

Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области пожарной безопасности и гражданской обороны

Утративший силу

Совместный приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1060 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 12 января 2016 года № 8. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 февраля 2016 года № 13143. Утратил силу совместным приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра внутренних дел РК от 02.05.2017 № 307 и Министра национальной экономики РК от 20.06.2017 № 246 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 2 статьи 141 и пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Критерии оценки степени риска для выборочных проверок в области гражданской обороны согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) Проверочные листы в области пожарной безопасности:

для промышленных предприятий согласно приложению 3 к настоящему приказу;

для автопредприятий, объектов обслуживания транспорта согласно приложению 4 к настоящему приказу;

для административных объектов согласно приложению 5 к настоящему приказу;

для автозаправочных станций (стационарных и передвижных) согласно приложению 6 к настоящему приказу;

для архивов согласно приложению 7 к настоящему приказу;

для бань и саун согласно приложению 8 к настоящему приказу;

для железнодорожных, автомобильных, морских и речных вокзалов (станций), аэропортов согласно приложению 9 к настоящему приказу;

для гостиниц, мотелей, кемпингов согласно приложению 10 к настоящему приказу;

для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз согласно приложению 11 к настоящему приказу;

для многоквартирных жилых домов и общежитий согласно приложению 12 к настоящему приказу;

для культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений согласно приложению 13 к настоящему приказу;

для культовых объектов согласно приложению 14 к настоящему приказу;

для объектов нефтегазодобывающей промышленности согласно приложению 15 к настоящему приказу;

для объектов здравоохранения согласно приложению 16 к настоящему приказу;

для объектов образования согласно приложению 17 к настоящему приказу;

для объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) согласно приложению 18 к настоящему приказу;

для объектов торговли согласно приложению 19 к настоящему приказу;

для объектов хранения согласно приложению 20 к настоящему приказу;

для объектов бытового обслуживания согласно приложению 21 к настоящему приказу;

для объектов общественного питания согласно приложению 22 к настоящему приказу;

для сельскохозяйственных объектов согласно приложению 23 к настоящему приказу;

для энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих) согласно приложению 24 к настоящему приказу;

для объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан согласно приложению 25 к настоящему приказу;

для лесохозяйственных учреждений согласно приложению 26 к настоящему приказу;

для объектов негосударственной противопожарной службы согласно приложению 27 к настоящему приказу.

4) Проверочные листы в области гражданской обороны:

для организаций согласно приложению 28 к настоящему приказу;

для местных исполнительных органов Республики Казахстан согласно приложению 29 к настоящему приказу;

для центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений согласно приложению 30 к настоящему приказу;

для организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах согласно приложению 31 к настоящему приказу.

2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Петров В.В.) обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа, его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) в течении десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

5) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Признать утратившими силу совместный приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 июня 2015 года № 470 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 19 июня 2015 года № 550 "Об утверждении критериев оценки степени риска и форм проверочных листов в области пожарной безопасности и гражданской обороны" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11798, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" 26 августа 2015 года).

4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Божко В.К.

5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики Республики Казахстан _____ Е. Досаев
Министр внутренних дел Республики Казахстан _____ К. Касымов

"СОГЛАСОВАН"

Председатель Комитета по правовой
статистике и специальным учетам
Генеральной прокуратуры
Республики Казахстан

_____ С. Айтпаева

13 января 2016 год

Приложение 1
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Критерии оценки степени рисков, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности

1. Общие положения

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности (далее - Критерии) разработаны в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" и Методикой формирования государственными органами (за исключением Национального Банка Республики Казахстан) системы оценки риска, форм обязательной ведомственной отчетности и проверочных листов, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 ноября 2015 года № 722 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12389).

2. Критерии формируются посредством объективных и субъективных критериев.

2. Объективные критерии оценки степени рисков

3. Объективные критерии разработаны в целях распределения проверяемых субъектов (объектов) по степеням риска (высокая и не отнесенная к высокой (незначительная)).

4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:

- 1) объекты Управления делами Президента Республики Казахстан;
- 2) объекты центральных государственных органов, местных исполнительных и представительных органов областей, города республиканского значения и столицы, районов (городов областного значения);
- 3) объекты центрального аппарата Генеральной прокуратуры Республики Казахстан, областей, города республиканского значения и столицы, районов (городов областного значения);
- 4) Верховный суд Республики Казахстан;
- 5) объекты Национального Банка Республики Казахстан;
- 6) объекты органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан, службы внешней разведки Республики Казахстан "Сырбар";
- 7) промышленные предприятия – с производствами категорий "А", "Б" и "В1" -"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, с общей площадью строений более 2500 квадратных метров;
- 8) гидроэлектростанции – мощностью 250 и более Мегаватт;
- 9) тепловые электростанции;
- 10) газотурбинные электростанции;
- 11) электрические подстанции;
- 12) котельные - мощностью более 100 Гкал/час;
- 13) нефтебазы и склады нефтепродуктов;
- 14) газохранилища и газгольдерные станции;
- 15) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов, взрывчатых веществ;
- 16) объекты хранения с категорией зданий и помещений "А", "Б", и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений более 2500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью более 2500 квадратных метров;
- 17) элеваторы (хлебоприемные и заготовительные, производственные, базисные, перевалочные и портовые);
- 18) объекты образования;

19) культурно-зрелищные, культовые религиозные объекты - одновременное пребывание 200 и более человек;

20) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 200 и более человек;

21) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры и так далее);

22) дома и зоны отдыха, туристические базы, где предусмотрено одновременное пребывание 100 и более человек, детские летние оздоровительные лагеря (за исключением палаточных городков) – независимо от площади;

23) объекты здравоохранения, оказывающие стационарную помощь – независимо от площади, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь – общей площадью строений 1000 и более квадратных метров;

24) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;

25) архивы;

26) объекты торговли - общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;

27) аэропорты, железнодорожные и автомобильные вокзалы (станции), морские порты, метрополитены;

28) автопредприятия - с количеством техники 100 и более единиц;

29) объекты обслуживания транспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) – общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;

30) автозаправочные станции;

31) общежития и гостиницы - вместимостью 100 и более человек;

32) организации бытового обслуживания - общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;

33) организации общественного питания - общей площадью строений 1500 и более квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);

34) многоквартирные жилые дома высотой более 28 метров;

35) организации, расположенные в административных зданиях – общей площадью 1500 и более квадратных метров, а также независимо от площади высотой более 28 метров;

36) организации осуществляющие деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию систем хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

37) негосударственная противопожарная служба объекта;

38) лесохозяйственные учреждения.

5. К не отнесенной к высокой степени риска (незначительная) относятся следующие объекты:

1) промышленные предприятия – с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, с общей площадью строений менее 2500 квадратных метров;

2) промышленные предприятия – с производствами категорий "Г" и "Д";

3) гидроэлектростанции – мощностью менее 250 Мегаватт;

4) ветровые электростанции;

5) котельные - мощностью менее 100 Гкал/час;

6) объекты хранения с категорией зданий и помещений "А", "Б", и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений менее 2500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью менее 2500 квадратных метров;

7) сельскохозяйственные объекты, животноводческие объекты и птицефабрики;

8) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание менее 200 человек;

9) объекты здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь - общей площадью строений менее 1000 квадратных метров;

10) дома и зоны отдыха, туристические базы, где предусмотрено одновременное пребывание менее 100 человек;

11) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы – одновременное пребывание менее 200 человек;

12) организации бытового обслуживания - общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;

13) организации общественного питания - общей площадью строений менее 1500 квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);

14) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;

15) многоквартирные жилые дома высотой менее 28 метров;

16) предприятия связи;

17) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;

18) объекты торговли - общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;

19) организации, расположенные в административных зданиях – общей площадью менее 1500 квадратных метров;

20) объекты обслуживания транспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) – общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;

21) ретрансляционные и телерадиобашни;

22) речные порты;

23) автопредприятия – с количеством техники менее 100 единиц;

24) детские и подростковые клубы по месту жительства;

25) открытые автостоянки, отдельно стоящие наземные и подземные гаражи;

26) автомойки;

27) дачные и садоводческие общества – независимо от площади и количества участков;

28) аэродромы.

6. В отношении проверяемых субъектов (объектов), отнесенных к высокой степени риска, применяется особый порядок проведения проверок на основании полугодовых графиков.

7. Периодичность проведения проверок, проводимых по особому порядку в отношении проверяемых субъектов (объектов) высокой степени риска составляет не чаще одного раза в календарный год, то есть любой период с января по декабрь планируемого года.

8. В особом порядке проведения проверок объекты, указанные в подпункте б) пункта 4 настоящих Критериев проверяются в период с января по март, в подпункте 18) пункта 4 настоящих Критериев в период с марта по май, в подпунктах 22) и 38) пункта 4 настоящих Критериев в период с апреля по май, в подпункте 21) пункта 4 настоящих Критериев в период с мая по июнь, в подпунктах 8), 9), 10), 12) пункта 4 настоящих Критериев в период с июля по август, в подпункте 23) пункта 4 настоящих Критериев в период с октября по ноябрь планируемого года.

3. Субъективные критерии оценки степени рисков

9. Субъективные критерии разработаны в целях реализации принципа поощрения добросовестных проверяемых субъектов, в виде освобождения от особого порядка проведения проверок.

10. Субъективные критерии разработаны на основании требований пожарной безопасности перечисленных в проверочных листах, которые подразделены на три степени: грубые, значительные, незначительные.

Грубые нарушения - требования пожарной безопасности направленные на исключение условий возникновения пожара, его распространения, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также требования регламентирующие

вопросы деятельности негосударственной противопожарной службы, безопасной эксплуатации электрических сетей и электрооборудования, наличия и состояния путей эвакуации.

Значительные нарушения - требования пожарной безопасности направленные на профилактику и предупреждение возникновения пожара и создания условий для его успешного тушения.

Незначительные нарушения - требования пожарной безопасности, регламентирующие организационные вопросы обеспечения пожарной безопасности.

Распределение нарушений требований пожарной безопасности на грубые, значительные, незначительные, приведено в приложение к настоящим Критериям.

11. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований пожарной безопасности.

12. Одно невыполненное требование пожарной безопасности грубой степени приравнивается к показателю 100.

В случае если грубых нарушений требований пожарной безопасности не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель по нарушениям требований пожарной безопасности значительной и незначительной степени.

13. При определении показателя значительных нарушений требований пожарной безопасности применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_3 = \left(\frac{\sum P_2}{\sum P_1} \right) \times 0,7$$

где:

$\sum P_3$ – показатель значительных нарушений требований пожарной безопасности;

$\sum P_1$ – общее количество значительных требований пожарной безопасности, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

Σ

P_2 - количество нарушенных значительных требований пожарной безопасности.

14. При определении показателя незначительных нарушений требований пожарной безопасности применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\frac{\sum P_H}{\sum P_1} = \left(\frac{\sum P_2}{\sum P_1} \right) \times 0,3$$

где:

$\sum P_H$ – показатель незначительных нарушений требований пожарной безопасности;

$\sum P_1$ – общее количество незначительных требований пожарной безопасности, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

$\sum P_2$ - количество нарушенных незначительных требований пожарной безопасности.

15. Общий показатель степени риска ($\sum P$) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей по следующей формуле:

$$\sum P = \sum P_3 + \sum P_H$$

где:

$\sum P$ - общий показатель степени риска;

\sum

P_3 - показатель значительных нарушений требований пожарной безопасности;

P_H - показатель незначительных нарушений требований пожарной безопасности;

16. По общему показателю степени риска проверяемый субъект (объект) высокой степени риска:

1) освобождается от следующего особого порядка проведения проверок планируемого в соответствии с установленной пунктом 7 настоящих Критерий периодичностью - при показателе степени риска от 0 до 60;

2) не освобождается от особого порядка проведения проверок - при показателе степени риска от 60 до 100.

17. В случае если проверяемый субъект (объект) проверен по двум и более проверочным листам, то он освобождается от особого порядка проведения проверок при показателе степени риска от 0 до 60 по каждому примененному в проверке проверочному листу.

18. Освобожденный от следующего особого порядка проведения проверок проверяемый субъект (объект) с нарушениями требований пожарной безопасности получивший показатель степени риска до 60 баллов, по истечении сроков устранения нарушений проверяется во внеплановом порядке с целью контроля исполнения предписания об устранении выявленных нарушений.

В случае если выявленные нарушения требований пожарной безопасности не устранены проверяемый субъект (объект) не освобождается от следующего особого порядка проведения проверок.

Приложение
к Критериям оценки степени рисков,
применяемые для особого порядка
проведения проверок в области
пожарной безопасности

Распределение нарушений требований пожарной безопасности на грубые, значительные, незначительные степени

№ п/п	Наименование требований пожарной безопасности (степень тяжести устанавливается при несоблюдении указанного требования)	Степень нарушений
1. Требования к организационным мероприятиям		
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим	незначительное
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)	незначительное
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара	незначительное
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ	незначительное

5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума	незначительное
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования	незначительное
2. Требования к содержанию территорий		
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения	значительное
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений	значительное
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)	значительное
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)	значительное
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения	значительное
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения	значительное
13	Запрещение использования открытого огня и курения на территории складов и баз, хлебоприемных пунктов, предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест. Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для курения"	значительное
3. Требования к содержанию зданий, сооружений и строений		
14	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон	незначительное
15	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличием на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)	грубое
16	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов	грубое
17	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов	грубое
18	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей	грубое

19	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости	грубое
20	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие	грубое
21	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках	грубое
22	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах	грубое
23	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания	грубое
24	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа	грубое
25	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов	грубое
26	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения	грубое
27	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений	грубое
28	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей	незначительное
29	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов	грубое
30	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)	грубое
31	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков	грубое
32	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара	грубое
33	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)	грубое
34	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы	грубое
35	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов	грубое

36	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	грубое
37	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами	значительное
38	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части	незначительное
39	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам	значительное
40	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов	незначительное
41	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов	значительное
42	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев	незначительное
43	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения	значительное
44	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами	грубое
45	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации	незначительное
46	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений	грубое
4. Требования к вентиляционным установкам		
47	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими	значительное
48	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах	значительное
49	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов	значительное
50	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержание их в закрытом состоянии	значительное
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий		
51	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя	грубое
52	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией	грубое

53	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий	грубое
54	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях	грубое
55	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания	грубое
56	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)	грубое
57	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей	грубое
58	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника	грубое
59	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя	грубое
60	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией	грубое
61	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова	грубое
62	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)	грубое
63	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов	грубое
64	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты	грубое
65	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом	грубое
66	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества	грубое
67	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках	грубое
6. Требования к эксплуатации систем отопления		
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива		
68	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)	грубое
69	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения	грубое

70	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия	незначительное
71	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей	грубое
72	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов	грубое
73	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей	грубое
74	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи	грубое
75	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций	грубое
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе		
76	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи	грубое
77	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе	значительное
78	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	значительное
79	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой	грубое
80	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений	грубое
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе		
81	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке	грубое
6.4 Электрокалориферы		
82	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой	грубое
83	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера	грубое
84	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него	грубое
85	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором	грубое
6.5 Временные металлические печи		
86	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра	грубое
	Установка металлических ножек на расстоянии не менее:	

87	1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования	грубое
88	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы	грубое
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики		
89	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре	грубое
90	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями	грубое
91	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации	незначительное
92	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте	незначительное
93	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования	значительное
94	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов	значительное
95	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров	значительное
96	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование	незначительное
97	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)	незначительное
8. Требования к промышленным предприятиям		
98	Содержание искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств системы защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании, трубопроводах и в других местах, в рабочем состоянии	грубое
99	Применение для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей негорючих технических моющих средств, а также безопасных в пожарном отношении установок и способов	грубое
100	Осуществление разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах горячей водой, паром и другими безопасными способами. Недопущение применения для этих целей открытого огня	грубое
101	Осуществление отбора проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня в светлое время суток приспособлениями, исключаящими искрообразование при ударах. Недопущение выполнения указанных операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Недопущение подачи таких жидкостей в резервуары (емкости) "падающей струей"	грубое

102	Содержание дверей и люков пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрытыми. Своевременное удаление горючих отходов, собранные в камерах и циклонах	значительное
103	Недопущение использования для проживания производственных зданий, складов на территориях предприятий, а также размещение в складах производственных мастерских	значительное
104	Недопущение хранения в пешеходных тоннелях и переходах кладовых, оборудования, горючих материалов, вывешивания стендов и плакатов из горючих материалов, а также прокладки силовых кабелей, трубопроводов, транспортирующих газы, кислоты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	грубое
105	Недопущение прокладки через склады и производственные помещения, транзитных электросетей, а также трубопроводов для транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих пылей	значительное
106	Применение во взрывопожароопасных участках, цехах и помещениях инструментов, изготовленных из не искрящих материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении	значительное
107	Осуществление централизованной подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов к рабочим местам. Нормативное установление для цеховых кладовых максимально допустимого количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, красок, лаков и растворителей. Хранения на рабочих местах материалов (в готовом к применению виде), в количестве не превышающем сменную потребность. При этом емкости необходимо плотно закрывать	значительное
108	Защита технологических проемов в стенах и перекрытиях огнепреграждающими устройствами	грубое
109	Оборудование загрузочных устройств шахтных подъемников для бестарного транспортирования полуфабрикатов заслонками, открывающимися только на период загрузки	значительное
110	Содержание в исправном состоянии механизмов для самозакрывания противопожарных дверей	грубое
111	Соответствие защитных мембран взрывных предохранительных клапанов на линиях и адсорберах по виду материала и по толщине проектным решениям	значительное
112	Наличие в гидросистемах с применением горючей жидкости контроля за уровнем масла в баке и недопущение превышения давления масла в системе выше предусмотренного в паспорте	значительное
113	Оснащение конвейеров, подающих сырье в рубительную машину, металлоуловителями, автоматически выключающими конвейеры и подающими звуковой сигнал в случае попадания металлических предметов	значительное
114	Установка перед шлифовальными станками для древесностружечных плит металлоискателей, оборудованных сигнализацией и заблокированных с подающими устройствами	значительное
115	Оборудование бункеров измельченных древесных частиц и формирующие машины системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжение датчиками, сигнализирующими об их заполнении	значительное
116	Оборудование над прессом для горячего прессования, загрузочной и разгрузочной этажерками вытяжного зонта, не допускающего выделения пыли и газа в помещение во время смыкания и размыкания плит	значительное
117	Оборудование барабанной сушилки и бункеров сухой стружки и пыли установками автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами	значительное

118	Оснащение системы транспортирования стружечных и пылевых материалов приспособлениями, предотвращающие распространение огня, и люками для ликвидации загораний	грубое
119	Оборудование емкости для сбора древесной и другой взрывоопасной пыли от аспирационных и пневмотранспортных систем противовзрывными устройствами, находящимися в рабочем состоянии	значительное
120	Наличие для удаления взрывоопасных газов из камер термической обработки древесностружечных плит автоматического устройства для открывания шиберов вытяжной трубы на 2-3 минуты через каждые 15 минут	значительное
121	Автоматический контроль температуры в камерах обработки и в масляных ваннах	значительное
122	Оборудование сушильных барабанов, использующих топочные газы, искроуловителями	значительное
123	Оборудование пропиточных, закалочных и других ванн с горючей жидкостью устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания. Оборудование каждой ванны местным отсосом горючих паров	значительное
124	Оборудование приточных и вытяжных каналов паровоздушных и газовых камер специальными заслонками (шиберами), закрывающимися при возникновении пожара	грубое
125	Оборудование газовых сушильных камер исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции	значительное
126	Установка перед газовыми сушильными камерами искроуловителей, предотвращающих попадание искр в сушильные камеры	значительное
127	Недопущение эксплуатаций сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и с неработающими искроуловителями	грубое
128	Оборудование топочно-сушильных отделений исправными приборами для контроля температуры сушильного агента	значительное
129	Оборудование сушильных камер устройствами, отключающими вентиляторы калориферов при возникновении загорания в камере и включающих средства стационарного пожаротушения	грубое
130	Оборудование сушильных камер (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и покрашенных готовых изделий автоматикой отключения обогрева при превышении температуры свыше допустимой	значительное
8.1. Объекты агломерационных производств и производств металлизированных окатышей		
131	Хранение негашеной извести в специальных помещениях не ниже II степени огнестойкости, пол которых предусматривает расстояние над поверхностью земли не менее чем на 0,5 метра	значительное
8.2. Объекты доменного, сталеплавильного, электросталеплавильного и ферросплавного производств (общие требования)		
132	Состояние и исправность футеровки доменных, сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров, ковшей и других емкостей для расплавленного металла	значительное
133	Защита входов в кабельные тоннели, маслоподвалы, расположенных в непосредственной близости от мест разлива, а также у мест транспортировки расплавленного металла, от попадания расплавленного металла огнестойкими порогами высотой не менее 300 миллиметров	значительное
134	Защита кабелей электромеханизмов, электрооборудования и устройств гидроприводов у мест разлива металла, шлака и в других зонах повышенных температур от механических повреждений, воздействия лучистого тепла, а также от попадания на них брызг расплавленного металла и шлака	значительное
8.3 Объекты доменного производства		

135	Обеспечение колошниковой площадки и площадок для исследовательских работ двумя выходами	грубое
136	Оборудование доменных печей приборами контроля температуры кожуха по всей высоте и площади печи	значительное
137	Недопущение складирования материалов и отходов производства у фундаментов доменных печей. Регулярная очистка фундаментов от мусора	незначительное
138	Оборудование для контроля за прогаром воздушных фурм сигнализирующими устройствами. Недопущение работы на прогоревших фурменных приборах	значительное
8.4 Объекты сталеплавильного производства		
139	Недопущение хранения любого вида оборудования и складирование материалов (в том числе горючих) в местах возможного попадания расплавленного металла и шлака	значительное
140	Недопущение размещения расходных баков с мазутом под печами, размещение баков на расстоянии не менее 5 метров от печей и надежная защита специальными теплозащитными экранами	значительное
141	Соединение расходных баков закрытыми спускными и переливными трубопроводами с аварийными емкостями для спуска мазута в случае пожара	грубое
142	Наличие на вводе мазутопровода в цехах в доступном для обслуживания месте отключающей задвижки	значительное
143	Недопущение применения механизмов поворота конвертера с гидравлическим приводом	значительное
144	Недопущение работы конвертера при наличии утечки конвертерных газов в охладителей	грубое
145	Недопущение для зажигания газа при постановке па сушку сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров использование легковоспламеняющихся жидкостей	грубое
146	Недопущение разливки стали на машине непрерывного литья заготовок на неисправном кристаллизаторе и при нарушении технологии разливки	значительное
147	Недопущение в местах хранения, подготовки и приготовления пожаровзрывоопасных материалов и смесей на их основе применение открытого огня	грубое
148	Недопущение совместного транспортирования и хранения алюмо-магниевого, алюмо-бариевого и алюминиевых порошков с селитрой, кислотами, щелочами и окислителями, а также горючими материалами	значительное
149	Недопущение размещения бункера с легковоспламеняющимися шихтовыми материалами под троллеями шихтовых кранов	значительное
8.5 Объекты электросталеплавильного и ферросплавного производств		
150	Обеспечение печных трансформаторов средствами пожаротушения и аварийными маслоприемниками, рассчитанными на полный объем масла в трансформаторе	значительное
151	Оборудование вакуумных камер индуктивных и вакуумнодуговых печей, а также плавильных камер электронно-лучевых печей взрывными предохранительными клапанами	грубое
152	Недопущение эксплуатации систем отвода пылегазовыделений от электросталеплавильных и рудовосстановительных печей, не оборудованной устройствами, исключающими загорания, взрывы газов и пылей	значительное
153	Оборудование бункеров, камер распыления жидкого алюминия затворами, исключающими попадание на конвейерную ленту горячего порошка в процессе распыления	значительное

154	Использование при работе с алюминиевым порошком инструмента и тары, изготовленных из цветных металлов, исключаящих искрообразование	грубое
155	Недопущение во избежание окисления, самовозгорания и взрыва алюминиевого порошка, наличие влаги и сырости в местах его производства и хранения	значительное
156	Недопущение в помещениях для производства порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе устройства подвалов, подпольных каналов и приямков	значительное
157	Недопущение совместного хранения и транспортирования алюмобариевого и алюминиевого порошков с селитрой, кислотами, щелочами и другими окислителями и горючими веществами	значительное
158	Хранение легковоспламеняющихся материалов или материалов, способствующих быстрому возгоранию (стружка магниевая и магниевые сплавы, селитра, бертолетова соль, термитная смесь) в специально отведенных местах плавильного корпуса металлургических цехов в закрытой металлической таре (банках, бочках) в количестве, не превышающем двухсуточную потребность	значительное
159	Недопущение помола взрывоопасных ферросплавов без применения инертной газовой среды или инертных добавок. Применения в технологических процессах (помол, транспортирование) с использованием взрывоопасных порошков оборудования, исключаящего возникновение взрыва в результате тепловых, искровых или механических воздействий	грубое
160	Оборудование бункеров для хранения самовозгорающихся материалов устройствами для контроля за температурой этих материалов, работа которых заблокирована с пуском средств пожаротушения	значительное
161	Недопущение использования для приготовления моношихты материалов, содержащих влагу, масло, эмульсии и другие органические вещества, а также титановую стружку	грубое
8.6 Объекты прокатного, трубопрокатного и метизного производств		
162	Выполнение маслопроводов систем управления и централизованной смазки из негорючих материалов	грубое
163	Оборудование систем гидропривода устройством для автоматического перекрытия напорных задвижек при обрыве маслопровода	значительное
164	Недопущение при эксплуатации масляного хозяйства применения источника открытого огня, искрение в маслоподвалах и вблизи маслonaполненного оборудования	грубое
165	Содержание закрытыми маслоподвалов и кабельных тоннелей для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения	значительное
166	Обеспечение, в случае возникновения пожара, автоматического отключения вентиляционных устройств тоннелей и маслоподвалов	грубое
167	Обеспечение на случай пожара ванны для расконсервации подшипниковых узлов, а также расходные баки для мазута аварийными емкостями для слива горючих жидкостей, которые располагаются вне здания цеха	грубое
168	Содержание в исправном состоянии технологической автоматики, предупреждающей создание взрывоопасных концентраций на участках с применением защитных взрывоопасных газов	грубое
169	Недопущение работы установок термической обработки в защитном газе при падении давления защитной среды	грубое
170	Недопущение при термической обработке металла (непрерывный отжиг ленты) использования ванны с расплавленным натрием без защитного газа. Недопущение попадания воды или влажных материалов в ванну с натрием	грубое

171	Недопущение при термической обработке труб из титановых сплавов возможности контакта с железной окалиной. Недопущение применения селитровых ванн в производстве труб из титановых сплавов	грубое
172	Недопущение хранения на рабочих местах опилок, стружек и других отходов титана и его сплавов. Хранение контейнеров с надписью "Отходы титана" в специально отведенном сухом помещении с постоянно действующей вентиляцией	значительное
173	Недопущение нагрева метизных изделий с покрытиями до температур, превышающих температуру самовоспламенения антикоррозийного покрытия	значительное
8.7 Объекты огнеупорного производства		
174	Недопущение применения для разогрева смеси и растворения парафина, стеарина в керосине открытого огня, открытых электрических спиралей или других поверхностей с температурой свыше 100 ⁰ С	грубое
175	Недопущение производства работ на участках приготовления и применения керосино-стеариновой смеси без наличия огнетушителей	значительное
176	Недопущение разлива керосино-стеариновой смеси и осуществление сбора отходов керосино-стеариновой смеси на рабочих местах при допрессовке изделий	значительное
177	Недопущение применения горючих (взрывоопасных) газов в качестве топлива и восстановительной среды	грубое
8.8 Цехи, участки, установки для окраски, промывки, обезжиривания и мойки		
178	Обеспечение краскозаготовительных отделений окрасочных цехов (участков) самостоятельным выходом наружу	грубое
179	Выполнение полов в помещениях, где производятся лако-краско приготавливаемые, окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих материалов, не образующих искр при ударе	значительное
180	Облицовка внутренних поверхностей стен помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищаемым от загрязнений материалом	грубое
181	Выполнение открывания всех дверей цеха, участка, установок открывающимися наружу или в сторону ближайших выходов из здания	грубое
182	Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентиляции	значительное
183	Недопущение эксплуатации вытяжной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков	значительное
184	Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах	грубое
185	Недопущение применения лакокрасочных материалов, растворителей, моющих и обезжиривающих жидкостей с неустановленными показателями пожарной опасности	значительное
186	Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств	значительное
187	Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении	значительное

188	Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот	незначительное
189	Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений	значительное
190	Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	значительное
8.9 Эксплуатация газового оборудования		
191	Размещение и эксплуатация газобаллонных установок в соответствии с требованиями нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве	значительное
192	Оборудование трубопроводов, подводящих газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах, термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газопровод при достижении температуры среды 100 ⁰ С в помещении при пожаре	грубое
193	Недопущение установки термочувствительных запорных устройств (клапанов): 1) в зданиях V степени огнестойкости, а также в зданиях, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, размещенным за пределами здания и перекрывающим газопровод при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализации 2) в зданиях опасных производственных объектов, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, а помещения с установками для сжигания газа защищены автоматическими установками пожаротушения	значительное
194	Обеспечение в помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок исправного состояния блокировки газоанализаторов паров хладагента с устройствами автоматического включения приточно-вытяжной вентиляции и выключения компрессоров холодильной установки и проверки не менее двух раз в год на работоспособность с оформлением акта или записью в специальном журнале	значительное
195	Хранение баллонов с аммиаком для холодильных установок в специальных складских помещениях здания или сооружения. Недопущение: 1) хранения баллонов с аммиаком в машинных отделениях холодильных установок 2) прокладки трубопроводов с аммиаком по путям эвакуации, в шахтах лифтов и подъемников, а также через помещения категорий А, Б и В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности	значительное
196	Соответствие устройств для защиты помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок от разрушения при взрыве (в том числе легко сбрасываемые конструкции, вышибные панели, специальное остекление, открывающиеся фрамуги оконных блоков), проектно-сметной документации и постоянное содержание в исправном состоянии. Недопущение использования помещений охлаждаемых камер и холодильных агрегатов не по прямому назначению	значительное
197	Размещение баллонов с аммиаком на расстоянии не менее 5 метров от работающих отопительных приборов. Недопущение подогрева баллонов с аммиаком для ускорения наполнения системы	значительное
198	Недопущение устройства в противопожарных поясах холодильных камер отверстий, пропуска труб, установки крепления, а также облицовки их горючими материалами	значительное

199	Недопущение размещения холодильных агрегатов в тамбурах охлаждаемых камер. Размещение холодильных установок с рассольным охлаждением камер в машинном отделении, в котором имеется выход наружу или через коридор, отделенный от других помещений дверями	грубое
200	Недопущение в процессе эксплуатации и ремонта замены предусмотренной проектом негорючей теплоизоляции холодильных камер на горючую	грубое
201	Отделение вентиляционных систем машинного и аппаратного отделений от вентиляционных систем других помещений	грубое
202	Содержание в исправном состоянии аварийного освещения аппаратного и машинного отделений	значительное
203	Содержание в технически исправном состоянии взрывозащищенного электрооборудования в машинных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок	значительное
204	Недопущение в процессе эксплуатации помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок замены легкобросываемых элементов (панели, окна, двери) на другие типы конструкций	грубое
205	Недопущение ремонта оборудования, находящегося под давлением, набивки и подтягивания сальников на работающих компрессорах и насосах, уплотнение фланцев на аппаратах и трубопроводах без снижения (стравливания) давления в системе	значительное
206	Осуществление хранения смазочных материалов в помещениях компрессорных в закрывающейся металлической таре	значительное
207	Исключение в аммиачных холодильных установках возможности попадания в компрессор жидкого хладагента	значительное
208	Оборудование в помещениях аммиачных холодильных установок внутренних пожарных кранов стволами-распылителями, позволяющими получать распыленную воду	значительное
209	Недопущение установки в помещениях компрессорных отделений аппаратов или оборудования, конструктивно или технологически не связанные с компрессорами, а также устройства конторок и кладовых	значительное
210	Недопущение отогревания трубопроводов, запорных устройств и другого оборудования при помощи открытого огня	грубое
211	Обеспечение трубопроводов с хладагентами в зависимости от транспортируемого по ним вещества опознавательной окраской и цифровыми обозначениями	незначительное
212	Недопущение изменений действующих схем расположения трубопроводов с хладагентом, а также замены хладагента без разработки плана и его утверждения	значительное
213	Установка в местах возможных механических повреждений трубопроводов с хладагентами защитных кожухов, сеток, мостиков	значительное
214	Недопущение замены негорючей теплоизоляции трубопроводов с хладагентами на горючую	грубое
215	Оборудование помещений холодильной станции самозакрывающимися дверьми с плотным притвором	грубое
9. Требования к автопредприятиям		
216	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием	незначительное
217	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита	значительное

218	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые препятствуют их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций	значительное
219	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте	незначительное
220	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)	незначительное
9.1 Помещения под навесами и открытые площадки хранения транспорта		
221	Установка транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями)	значительное
222	Загромождение выездных ворот и проезда выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	грубое
223	Оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования	грубое
224	Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши предусматривается в емкостях, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками	значительное
225	Подзарядка аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях	значительное
226	Подогрев двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения	грубое
227	Установка на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов	значительное
228	Хранение емкостей из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	значительное
229	Проведение окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями	грубое
9.2 Эксплуатация транспортных средств работающих на газообразном топливе		
230	Недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания	значительное
231	Недопущение осуществления стравливания сжиженного углеводородного газа в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств	грубое
232	Содержание в исправном состоянии систем, связанных с контролем давления, выработки газа, подогрева двигателя, переключения на разные виды топлива и подачи газа в карбюратор-смеситель. Эксплуатация в исправном состоянии предохранительных клапанов на баллонах с сжиженным углеводородным газом, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года	грубое
233	Недопущение применения и хранения сжиженного углеводородного газа в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25 ⁰ С	грубое
234	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники	значительное

235	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом	значительное
9.3 Аккумуляторные станции		
236	Курение, разведение огня, использования электронагревательных приборов	грубое
237	Хранение кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности	незначительное
238	Оставление специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах	незначительное
9.4 Помещения для проведения промывочных и окрасочных работ		
239	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий	грубое
240	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами	грубое
241	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключаяющими искрообразование	значительное
242	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах	значительное
243	Установка электрических пусковых устройств, кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений	значительное
244	Оборудование защитными устройствами передвижное технологическое оборудование промывочных, окрасочных цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки)	значительное
245	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов	незначительное
246	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами	незначительное
10. Требования к административным объектам, многоквартирным жилым домам и общежитиям		
247	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки	грубое
248	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу	грубое
249	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие	незначительное
250	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение	грубое
251	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок	грубое
252	Недопущение застройки, загромождения оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц	значительное
253	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями	грубое

254	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей	значительное
255	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению	значительное
256	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами	грубое
257	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдача их в аренду под помещения другого назначения	значительное
258	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью "Место для курения", урнами или пепельницами из негорючих материалов	незначительное
259	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой	значительное
260	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты	значительное
261	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы	грубое
262	Недопущение остеклений или заделки жалюзей и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток	грубое
263	Устройство из негорючих материалов конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость	значительное
264	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах	значительное
265	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздухопроводах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре	грубое
11. Требования к автозаправочным станциям (стационарных и передвижных)		
266	Оборудование зданий автозаправочной станции системами центрального отопления. Использование в помещениях автозаправочной станции масляных электронагревательных приборов только заводского изготовления, отвечающих требованиям пожарной безопасности, с соблюдением требуемых расстояний до горючих конструкций и материалов. Недопущение складирования на нагревательных приборах и трубопроводах различного рода, горючих материалов (специальную одежду, обтирочный материал), а также сушить одежду и обувь на нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня	значительное
267	Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров	значительное
268	Недопущение курения на территории автозаправочной станции	грубое
	Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	

269	2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон 3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника 4) номеров телефонов вызова подразделений противопожарной службы	незначительное
270	Наличие жесткой буксировочной штанги, длиной не менее 3 метра, для экстренной эвакуации с территории автозаправочной станции горящего транспортного средства	значительное
271	При размещении автозаправочной станции вблизи посевов сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени (зерновые, хлопчатник) или степным массивам, наличие опашки вдоль границ автозаправочной станции шириной не менее 4 метров	незначительное
11.1 Эксплуатация технологического оборудования		
272	Недопущение эксплуатация технологического оборудования: 1) при наличии утечек топлива; 2) при отсутствии, неисправности, отключении или с просроченными сроками проверки приборов контроля и регулирования; 3) при наличии любых неисправностей	грубое
273	Недопущение внесения конструктивных изменений в технологическое оборудование, повышающие степень пожарной опасности автозаправочной станции	значительное
274	Наличие защиты от статического электричества основного и вспомогательного технологического оборудования	грубое
275	Наличие не искрящихся и устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды прокладок крышек и патрубков фланцев, патрубков, штуцеров и устройств отделяющие топливо и его пары от атмосферы, в местах соприкосновения с арматурой	грубое
276	Наличие линий деаэрации в резервуарах для хранения топлива. Оснащение трубопроводов линии деаэрации огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями, сохраняющими работоспособность в любое время года	грубое
11.2 Проведение ремонтных и регламентных работ		
277	Выполнение работ в зонах, в которых образуются горючие паровоздушные смеси, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру	значительное
278	Использование негорючих газов (азот, углекислый газ) для проведения пневматических испытаний на герметичность технологических систем автозаправочной станции (межстенное пространство резервуара, внутреннее пространство резервуара, трубопроводы)	значительное
279	Недопущение снятия огнепреградителя или снабженный им дыхательный клапан при выходе трубопровода системы деаэрации без герметичного перекрытия трубопровода запорной арматурой	грубое
280	Наличие письменного разрешения руководителя объекта на проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах автозаправочных комплексов	незначительное
11.3 Оборудование для приема и выдачи топлива		
281	Обеспечение слива топлива из автоцистерн по закрытой схеме	значительное
282	Обеспечение удаления всего транспорта и посторонних лиц с территории автозаправочной станции при въезде на нее автоцистерн с топливом. Запрет наличия на автозаправочной станции одновременно двух и более автоцистерн	незначительное
	Производство операции по сливу топлива из автоцистерн не менее чем двумя работниками автозаправочной станции и при выполнении следующих условий: 1) наличия у заправочной площадки для автоцистерн двух передвижных воздушно-пенных огнетушителя объемом не менее 100 литров каждый;	

283	2) перекрытия лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки автоцистерн и открытия трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар; 3) заземление автоцистерн	значительное
284	Недопущение подсоединения заземляющих проводников к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерн	значительное
285	Заправка транспортных средств с работающими двигателями	грубое
286	Проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено в согласованных и утвержденных технических условиях и технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему	значительное
287	Заполнение резервуаров топливом и выдача топлива потребителям во время грозы и во время опасности проявления атмосферных разрядов	грубое
288	Въезд тракторов, не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции, на которых осуществляются операции по приему, хранению или выдаче бензина	грубое
289	Проведение ремонтных работ, не связанных непосредственно с ремонтом оборудования, зданий и сооружений автозаправочной станции	значительное
290	Заправка транспортных средств с пассажирами (за исключением легковых автомобилей с количеством дверей не менее четырех)	значительное
291	Заезд транспортных средств, груженые взрывчатыми веществами, сжатыми и сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, легкогорючими материалами, ядовитыми и радиоактивными веществами и другими опасными веществами и материалами	значительное
11.4 Передвижные автозаправочные станции		
292	Размещение передвижных автозаправочных станций на специально отведенных площадках	значительное
293	Выполнение мероприятий перед началом эксплуатации передвижных автозаправочных станций на специально выделенной площадке: 1) проверка герметичности станции по контрольно-измерительным приборам и визуально; 2) подсоединение заземляющих проводников автозаправочных станций к устройству заземления площадки; 3) установки поддона под топливный бак транспортного средства; 4) устройство барьеров, ограничивающие подъезд транспортных средств к автозаправочной станции не менее чем на 1 метр; 5) установка предупреждающего знака и информационного щита	значительное
12. Требования к архивам		
294	Использование хладоновых и углекислотных огнетушителей для предотвращения опасности повреждения помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов)	значительное
295	Отделка стен и потолков помещений книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, материалом класса КМ0	грубое
13. Требования к баням и саунам		
296	Выполнение вытяжного воздуховода вне камеры сухого жара обособленным и выведенным непосредственно наружу	значительное

297	Установка теплоэнергонагревателей кустарного изготовления	грубое
298	Эксплуатация печи-камина с отключенным или неисправным терморегулятором	грубое
299	Пользование в помещениях сауны электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест	грубое
14. Требования к гостиницам, отелям, кемпингам		
300	Наличие вывешенных памяток с требованиями пожарной безопасности на государственном и русском языках и других языках	незначительное
301	Наличие на внутренней стороне двери в номерах гостиниц, moteлей, кемпингов и общежитий индивидуальных планов эвакуации людей на случай возникновения пожара с указанием на плане номера или комнаты, эвакуационных выходов и путей движения к ним, мест размещения средств пожаротушения и сигнализации с необходимым пояснительным текстом	незначительное
302	Недопущение размещения в помещениях гостиниц на жилых этажах складов, офисов, контор	значительное
303	Обеспеченность обслуживающего персонала смены зданий гостиниц, кемпингов, moteлей, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и электрическими фонарями, которые хранятся на рабочем месте	значительное
15. Требования для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз		
304	Устройство одноэтажными деревянными зданиями детских оздоровительных лагерей	значительное
305	Наличие негорючей кровли и утеплителя, а также оштукатуривания каркасных и щитовых зданий	грубое
306	Покрытие здания горючими материалами (соломой, щепой, камышом, толью)	грубое
307	Устройство кухонь, прачечных в деревянных зданиях, занятых детьми	значительное
308	Размещение более 50 детей в зданиях из горючих конструкций	грубое
309	Топка печи, применение керосиновых и электронагревательных приборов в помещениях, занятых детьми в летний период	грубое
310	Размещение прачечных и кухонь, в местах летнего отдыха детей и оздоровительных лагерях в обособленных строениях на расстоянии не менее 15 метров от деревянных зданий, в которых размещаются дети	грубое
311	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением	значительное
312	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала	значительное
16. Требования для культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений		
313	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах	значительное
314	Обработка деревянных конструкции сценической коробки (колосники, настил сцены, подвесные мостики, рабочие галереи) глубокой пропиткой антипиренами, а также горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах	грубое
315	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. Недопущение хранения декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, в подвалах и под зрительными залами	значительное

316	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра	значительное
317	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов	грубое
318	Недопущение выполнения временных мест для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные), а также недопущение выполнения сидений из синтетических материалов, выделяющие при горении высокоопасные вещества на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений	значительное
319	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации	грубое
320	Выполнение съемными временных сидений в эвакуационных люках, предназначенные для размещения фона на трибунах при проведении спортивно-художественных праздников, открытия и закрытия международных соревнований или международных мероприятий, а также культурно-зрелищных мероприятий	грубое
321	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах создающих встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун	грубое
322	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов	грубое
323	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре	грубое
324	Обеспечение в спортивных залах с трибунами для зрителей при наличии искусственных ледовых покрытий мест для временной (на период проведения соревнований, представлений, тренировок, репетиций) стоянки льдоочистительных машин	значительное
325	Недопущение при бесстеллажном хранении спортивного инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более 100 м ²	значительное
326	Недопущение выступа за габариты стеллажей при хранении спортивного инвентаря и других материалов на стеллажах	незначительное
327	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия	незначительное
328	Обеспечение хранения специальной одежды работающих в специально выделенных и оборудованных для этих целей помещениях	незначительное
329	Недопущение в спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций	значительное
330	Обеспечение монтажа софитов и рампы только на негорючие материалы	значительное
331	Обеспечение прокладки между деревянной рампой помоста (эстрады) и кожухами электросветильников негорючего материала толщиной 8-10 миллиметров, защиты негорючими материалами с наружной стороны всех переносных электрофонарей (подсветы), устанавливаемые на эстраде или помосте	значительное
332	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол светильников и осколков разорвавшихся колб ламп	значительное
17. Требования к культовым объектам		
333	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях	грубое

334	Недопущение использования источников открытого огня для проведения служб и обрядов на расстоянии менее: 1) 0,7 метра от горизонтальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4	грубое
335	Осуществление розлива горючих жидкостей в лампы и светильники из небьющейся емкости на поддоне из негорючего материала, в конструкции которых предусматриваются бортики	значительное
336	Недопущение проведения в культовых сооружениях огневых работ (топка печей, сварочные работы и другие виды огневых работ), розлив горючей жидкости в период проведения служб и обрядов	грубое
337	Наличие исправных индивидуальных средств защиты органов дыхания в количестве равном числу служащих	значительное
18. Требования к объектам нефтегазодобывающей промышленности		
338	Ограждение территории нефтебаз, наливных и перекачивающих станций забором из негорючего материала высотой не менее 2 метра	незначительное
339	Недопущение посадки деревьев и кустарников в каре обвалований резервуаров	незначительное
340	Недопущение разведения костров, сжигание мусора, отходов, применять факелы, керосиновые фонари и другие источники открытого огня на территории объекта	грубое
341	Очистка территорий, отводимой под установку, освобождение от наземных и подземных трубопроводов, кабелей, очистка от деревьев, кустарника, травы	значительное
342	Наличие площадки вокруг наземных сооружений для передвижения транспорта и пожарной техники шириной 10-12 метров	значительное
343	Наличие отвода жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки)	значительное
344	Размещение топливных емкостей и установок не ближе 20 метров от наземных помещений, оборудования, трубопроводов	значительное
345	Оборудование топливных установок насосами, емкости – уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками)	значительное
346	Наличие в местах установки подъездного пути и обвалования из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов	значительное
347	Наличие на всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, запорных, отсекающих и предохранительных устройств	значительное
348	Недопущение хранения горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений	грубое
349	Вывод выхлопных линий двигателей внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от устья скважины, 5 метров от стены укрытия (основания) и 1,5 метра от верхней части крыши (навеса)	грубое
350	Наличие в местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) зазора не менее трех диаметров трубы. Наличие теплоизолирующей прокладки и негорючей разделки	значительное
351	Оборудование выхлопных труб искрогасителями	значительное
352	Недопущение применения открытого огня и курения в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов	грубое

353	Недопущение ведения газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнения горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами	грубое
354	Постоянное содержание силового, бурового и нефтепромыслового оборудования, укрытий, устья и территорий объекта в пожаробезопасном состоянии, регулярная защита от замазученности, разлива горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов	значительное
18.1 Требования при проведении работ по бурению и эксплуатации скважин		
355	Использование специальной техники, применяемой при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах при наличии искрогасителей выхлопных труб	грубое
356	Установка при освоении скважины передвижного компрессора на расстоянии не менее 25 метров от скважины с наветренной стороны	значительное
357	При промывке скважины нефтью установка агрегата на расстоянии не менее 10 метров от устья	значительное
358	Недопущение освоения газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой	значительное
359	Обеспеченность при освоении скважин передвижными агрегатами возможности присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов, как для освоения, так и на случай глушения скважины	значительное
360	Исключение отпускания устройства стока нефти в общие амбары и ловушки по открытым канавам во избежание возгорания (пожара)	значительное
361	Наличие на линиях от газо- и воздухораспределительных будок у скважин обратных клапанов установленных для предупреждения попадания нефти и газа из скважины в компрессор	значительное
362	Наличие с наружной стороны помещения газораспределительных будок надписи "Газ! Огнеопасно!"	незначительное
363	Оборудование выхлопных труб двигателей внутреннего сгорания передвижных компрессоров глушителем с искрогасителем	значительное
18.2 Компрессорные станции		
364	Наличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания компрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, превышающем рабочее на 10 %	значительное
365	Оборудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной работы, а также автоматическим отключением при повышении давления и температуры сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей воды и падения давления на приеме и в системе смазки	значительное
366	Недопущение размещения в газокomppressorных помещениях аппаратуры и оборудования, не связанного с работой компрессорной установки	значительное
367	Недопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения горючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников воспламенения	значительное
368	Обеспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки	значительное
369	Недопущение применение для заземляющего проводника стального каната	значительное
370	Недопущение установки станции управления, автотрансформаторов, трансформаторов под проводами линий электропередачи любого напряжения	значительное
371	Устройство помещений или будки для установки электрооборудования погружных центробежных электронасосов из негорючего материала	значительное
18.3 Интенсификация добычи нефти и газа		

372	Наличие разработанного и вывешенного на видном месте Плана ликвидации возможных аварий и пожаров с учетом проведения методов интенсификации добычи	незначительное
373	Обеспечение объектов, где осуществляются методы интенсификации добычи, надежной телефонной или радиосвязью с центральным диспетчерским пунктом предприятия	значительное
374	Наличие вывешенных у средств связи табличек с указанием названий и порядка подачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, скорой помощи, газоспасательной службы	незначительное
375	Недопущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и автоцистерн в промышленную канализацию	значительное
376	Обеспечение всех производственных и вспомогательных помещений, сооружений и складов первичными средствами пожаротушения	значительное
377	Недопущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, аварийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым назначением	незначительное
378	Недопущение курения вне специально отведенных мест	грубое
379	Наличие надписи "Огнеопасно" на емкостях с пенореагентом и другими горючими химическими веществами	незначительное
380	Недопущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ во время грозы	грубое
381	Расположение передвижного технологического оборудования для закачки реагента в пласт с учетом рельефа местности и направления ветра, для обеспечения в случае необходимости его выезда из опасной зоны и эвакуацию персонала	значительное
382	Недопущение расположения передвижного оборудования, насосных установок в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач или над нефтегазопроводами	значительное
383	Оборудование печи автоматическими устройствами, регулирующими температуру подогреваемой нефти в заданных пределах, а также отключающими подачу газа на горелки при повышении или понижении давления газа, предусмотренного изготовителем	значительное
384	Оборудование на топливном трубопроводе отрегулированное редуцирующее устройство и предохранительный клапан в горелке, а также устройство для предупреждения попадания конденсата в контрольно-измерительные приборы	грубое
385	Оборудование технических средств передвижения (автомобили, трактора) искрогасителями	грубое
386	Установка емкости с горячей нефтью не ближе 10 метров от устья с подветренной стороны	значительное
387	Установка компрессоров и электрооборудования на расстоянии не ближе 10 метров, а компрессор с двигателем внутреннего сгорания – не ближе 25 метров от устья скважины. Оборудование выхлопной трубы двигателя внутреннего сгорания искрогасителем	значительное
388	Наличие на автоцистернах или иной таре с газоконденсатом надписи или знака "Огнеопасно"	незначительное
389	Заземление автоцистерны перед сливом или наливом конденсата. Недопущение отсоединения заземляющего устройства до окончания слива или налива	значительное
390	Установка агрегатов и автоцистерн не ближе 25 метров от устья скважины и не менее 6 метров друг от друга с наветренной стороны	значительное

391	Снабжение территории участка, где осуществляется обработка пласта методом внутрислоевого движущегося фронта горения, предупредительными плакатами и ограждение металлическими пикетами с красным флажком	значительное
18.4. Хранение и транспортировка нефти и газа		
392	Использование негорючих материалов для теплоизоляции оборудования	грубое
393	Оборудование трапов, сепараторов и других аппаратов лестницами и площадками для обслуживания	значительное
394	Сооружение нефте- и песколовушек из негорючего материала. Наличие вокруг открытой нефтеловушки ограждения высотой не менее 1 метра	значительное
395	Недопущение неисправности устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива нефти. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками, освобождение подступов к ним	грубое
396	Оборудование помещений насосной для перекачки нефти принудительной приточно-вытяжной вентиляцией в искробезопасном исполнении	значительное
397	Недопущение пуска насосов в работу при неисправной или выключенной вентиляции	грубое
398	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми стенами	грубое
399	Недопущение применения плоскоремennых передач в помещениях, в которых установлены насосы для легковоспламеняющихся жидкостей	грубое
400	Недопущение скопления смазочных материалов под насосами, растекания и разбрызгивания. Содержание пола в насосных в чистоте и регулярное промывание водой	грубое
401	Хранение смазочных материалов в насосных в количестве не более суточной потребности, в специальных металлических бочках или ящиках с крышками	значительное
402	Недопущение хранения в насосной легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	значительное
403	Недопущение проезда при продувке и испытании трубопровода, нахождения в пределах зоны сцепления автомобилей, тракторов с работающими двигателями, а также пользования открытым огнем и курения	значительное
18.5 Насосные станции для перекачки нефтепродуктов		
404	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми негорючими стенами	грубое
405	Недопущение скопления нефтепродуктов. Оборудование помещений насосных водяными стояками с резиновыми шлангами для удаления разлившихся нефтепродуктов	значительное
18.6 Сливоналивные эстакады		
406	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад	грубое
407	Выполнение твердым покрытием оперативных площадок автоналивных эстакад и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник	значительное
408	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке	незначительное
409	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара	значительное
410	Наличие сигнальных знаков – контрольных столбиков по обе стороны от сливно-наливных устройств или отдельно стоящих на железнодорожных путях	незначительное

	стоянков (на расстоянии двух двухосных или одного четырехосного вагонов), за которые запрещается заходить тепловозам	
411	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами	значительное
412	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику	значительное
18.7 Объекты газоперерабатывающей промышленности		
413	Недопущение на участках территории завода, скопление горючих паров и газов, проезда автомашин, тракторов, мотоциклов	грубое
414	Недопущение работы в обуви, подбитой железными подковками, во взрывоопасных помещениях и газоопасных местах	значительное
415	Оборудование колес транспортных тележек, находящихся во взрывоопасных цехах категории А и Б, ободками из металла, не дающего искр при ударе, или резиновые шины. Содержание смотровых колодцев канализации постоянно закрытыми крышками и засыпаются песком слоем 10 сантиметров	грубое
416	Во избежание распространения огня по сети промышленной канализации во время пожара установка гидравлических затворов в специальных колодцах. В каждом гидравлическом затворе слой воды, образующий затвор, высотой не менее 0,25 метров	грубое
417	Установка гидравлических затворов на всех выпусках от помещений с технологической аппаратурой, площадок технологических установок, групп и отдельно стоящих резервуаров, узлов задвижек, групп аппаратов, насосных, котельных, сливноналивных эстакад. Конструкция гидрозатвора предусмотреть обеспечивающей удобную его очистку	грубое
418	Недопущение эксплуатации канализации с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами, а также без них	грубое
419	Недопущение спуска пожаро-взрывоопасных продуктов в канализационные системы. Наличие для этих целей специальных емкостей	значительное
420	Наличие заземления металлических воздухопроводов вентиляционных систем, установленных во взрывоопасных производственных помещениях	грубое
421	Недопущение работы оборудования при неисправной вентиляции	значительное
422	Обеспечение круглосуточной работой вентиляции в закрытых помещениях, в которых находится аппаратура и коммуникации, содержащие горючие и взрывоопасные газы	значительное
423	Наличие в производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение вредных или взрывоопасных газов или паров, механической аварийной вентиляции	значительное
424	Обеспечение автоматического пуска аварийной механической вентиляции под действием датчиков-газоанализаторов и наличие дистанционного запуска аварийной вентиляции от кнопок, расположенных у наружной двери производственного помещения	значительное
425	Наличие заземления наливных стоянков эстакад для заполнения железнодорожных цистерн. Электрическое соединение рельсов железнодорожных путей в пределах сливноналивного фронта между собой и присоедини к заземляющему устройству, не связанного с заземлением электротяговой сети	значительное
	Присоединение автоцистерн, находящихся под наливом и сливом горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, к заземляющему устройству.	

426	Использование в качестве заземляющего проводника гибкого (многожильного) медного провода сечением не менее 6 квадратных миллиметров	значительное
427	Осмотр молниезащитных устройств 2 раза в год	незначительное
18.8 Содержание технологических аппаратов и установок		
428	Недопущение эксплуатации аппаратов, трубопроводов и оборудования при допуске продукта через неплотности фланцевых соединений	значительное
429	Обеспечение горючих поверхностей аппаратов и емкостей исправной теплоизоляцией из негорючих материалов	грубое
430	Недопущение пользования пробоотборными краниками без пропускания горячего продукта через холодильник. Содержания отводных трубок и трубок холодильника в исправном состоянии	значительное
431	Недопущение в производственных помещениях производства работ, связанных с возможностью искрообразования, применения светильников открытого исполнения	грубое
432	Оборудование вновь проектируемых и реконструированных печей устройствами для образования завес пара или инертного газа с выдачей сигнала при включении завесы в пожарную часть	значительное
433	Оборудование трубчатых печей сигнализацией, срабатывающих при прекращении подачи жидкого или газообразного топлива к форсункам или снижения давления	значительное
434	Содержание устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива продукта, в исправном состоянии. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками	грубое
435	Недопущение эксплуатации трубчатых печей с неисправными двойниками	значительное
436	Устройство площадок под теплообменники с твердым покрытием со стоком в лоток, с выводом в промышленную канализацию через гидравлический затвор. Обеспечение площадки с приспособлением для смыва горючих продуктов	значительное
18.9 Вспомогательные устройства и сооружения		
437	Окраска трубопроводов опознавательной окраской в зависимости от транспортируемого по ним вещества, наличие цифрового обозначения и направления движения продукта	незначительное
438	Недопущение наличия тупиковых участков на трубопроводах	значительное
439	Недопущение эксплуатация трубопроводов, предназначенных для перекачки взрывопожароопасных сред, при наличии "хомутов"	значительное
18.10 Эксплуатация факельного хозяйства		
440	Наличие ограждения территории вокруг факела в радиусе не менее 50 метров и обозначение предупредительными знаками	незначительное
441	Недопущение устройств колодцев, прямков и других заглублений в пределах ограждений территории факела	значительное
442	Установка на газопроводах перед вводом в факельную трубу огнепреградителей, доступных для осмотра и ремонта	значительное
443	Наличие на магистральном факельном трубопроводе общего сепаратора, расположенного на расстоянии не менее 50 метров от ствола факела. Обеспечение уклона факельного трубопровода в сторону сепаратора	значительное
18.11 Компрессорные и насосные станции		
444	Содержание в исправном состоянии всех блокирующих и сигнализирующих устройств по контролю технологических параметров компрессоров и насосов	грубое
445	Наличие звуковой и световой сигнализации для контроля за уровнем жидкости в сепараторе	значительное

446	Наличие заземления насосов, перекачивающие пожаровзрывоопасные продукты, независимо от заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами	значительное
447	Осуществление отвода за пределы помещения выбрасываемого продукта при продувке насосов, жидкого – по трубопроводу в специальную емкость, а пары и газы – на факел или свечу	значительное
448	Осуществление постоянного контроля за смазкой трущихся частей при работе насосов, а также температурой подшипников и сальников насосов. Недопущение растекания и разбрызгивания смазочных материалов	значительное
18.12 Содержание электрооборудования		
449	Недопущение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с нарушенной системой защиты	грубое
450	Недопущение изменений в конструкции взрывозащищенного электрооборудования	грубое
451	Недопущение применения шланговых кабелей с поврежденной оболочкой (проколы, порезы стыки)	грубое
452	Недопущение использования в качестве заземлителей и заземляющей проводки технологических трубопроводов, содержащих горючие газы, жидкости, а также трубопроводов, покрытых изоляцией для защиты от коррозии	грубое
453	Недопущение устройства ввода в помещение контрольно-измерительных приборов импульсных линий, заменяющих состояние горючих газов, паров и жидкостей и связывающих технологические аппараты и трубопроводы, находящиеся под избыточным давлением, с приборами и аппаратурой, размещаемыми в помещениях контрольно-измерительных приборов. В случае необходимости в исключительных случаях ввода импульсных трубок наличие установки вне помещений контрольно-измерительных приборов разделительных сосудов, а также отсекающих устройств, предотвращающих проникновение внутрь помещений контрольно-измерительных приборов горючих газов и паров в случае разрыва импульсных трубок	грубое
19. Требования к объектам здравоохранения		
454	Сообщение медицинской организацией ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения	незначительное
455	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях	грубое
456	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание медицинской организации, расположенные в сельской местности	значительное
457	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно	грубое
458	Размещение в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду	значительное
459	Установка кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации	грубое
460	Применение резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты	значительное
461	Пользование неисправным лечебным электрооборудованием	грубое
462	Пользования утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными	грубое

463	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита производится в специально приспособленных помещениях	значительное
464	Обеспечение в лабораториях, отделениях, кабинетах врачей хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющейся и горючей жидкости – спирт, эфир) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 килограмм с учетом их совместимости	значительное
465	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами	значительное
466	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах	значительное
19.1 Физиотерапевтические кабинеты, отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, операционные отделения		
467	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов	значительное
468	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане	значительное
469	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли	значительное
470	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов	незначительное
471	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)	незначительное
472	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока	грубое
19.2 Лаборатории лечебных учреждений		
473	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небыющей таре	значительное
474	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небыющей таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях	значительное
475	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту	значительное
476	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами	грубое
477	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах	значительное
478	Размещение ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы	грубое

479	Выливание отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию	значительное
480	Мытье полов и оборудование легковоспламеняющимися горючими жидкостями и веществами	значительное
481	Уборка случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах	значительное
482	Оставление на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги	незначительное
483	Хранение на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами	незначительное
484	Оставление без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы	грубое
485	Производство нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах	грубое
19.3 Одно- и многоместные лечебные барокамеры		
486	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов	грубое
487	Устройство отопления помещений барокамер центральным, водяным с температурой теплоносителя не более 95°C. Обеспеченность расстояния от отопительных приборов и других источников тепла до барокамеры не менее 1 метра	значительное
488	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одноместных барокамеры или одна многоместная	значительное
489	Наличие перечня приборов, допущенных к работе в среде с повышенным содержанием кислорода, с указанием их паспортных или инвентаризационных номеров	незначительное
490	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания	значительное
491	Помещение пациентов в бароаппарат в синтетической одежде	значительное
492	Эксплуатация бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера)	значительное
493	Внос в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры	грубое
494	Пользование в барозале (помещении, салоне транспорта) неисправными приборами и электропроводкой (с поврежденной изоляцией, ненадежными искрящими контактами), пользоваться электронагревательными приборами (кипятилниками, электрическими плитками) использовать мебель из горючих материалов, материалы и предметы, способные вызвать искру, применять открытый огонь, курить, применять светильники открытого исполнения для нижнего освещения рабочих мест	грубое
495	Эксплуатация необезжиренного кислородного оборудования	грубое
496	Хранение в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе перевязочные	значительное
497	Недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале более 23%	значительное
498	Производство лечебных сеансов в бароаппарате при отсутствии утвержденного акта обследования бароотделения и бароаппарата	значительное
19.4 Аптеки и аптечные склады		
499	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм	значительное

500	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом, укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами	значительное
501	Хранение в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры	значительное
502	Хранение продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и трубам отопления	значительное
503	Распаковка и упаковка материалов непосредственно в хранилищах	незначительное
504	Хранение материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго в соответствии с ассортиментом, недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с остальными материалами	значительное
505	Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем	значительное
506	Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами	значительное
507	Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра	значительное
508	Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп	значительное
509	Хранение в производственных помещениях организаций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов	значительное
510	Наличие в помещениях хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ снаружи, а также на дверях внутри этих помещений ясно видимых надписей: "Огнеопасно", "Взрывоопасно", "Курить воспрещается", "В случае пожара звонить по телефону 101"	незначительное
511	Наличие около входа в каждое помещение хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ таблички с надписью "Ответственный за обеспечение пожарной безопасности (ФИО (при наличии) ответственного лица)"	незначительное
512	Изготовление контейнеров, предназначенных для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, из стекла или металла, с плотно подогнанной крышкой для предупреждения испарения жидкостей	значительное
513	Осуществление хранения бутылей, баллонов и других крупных емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в таре, предохраняющей от ударов, или в баллоноопрокидывателях в один ряд	значительное
514	Недопущение хранения легковоспламеняющихся и горючих жидких лекарственных средств с минеральными кислотами (серной, азотной и другими кислотами), сжатыми и сжиженными газами, легкогорючими веществами, а также с неорганическими солями, дающими с органическими веществами взрывоопасные смеси (калия хлорат, калия перманганат)	значительное
515	Хранение горючих и взрывоопасных лекарственных средства в толстостенных плотно закрытых контейнерах (бутылях, банках, барабанах)	значительное
20. Требования к объектам образования		
	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению требований пожарной безопасности в быту и действий на случай пожара. С младшими классами, а также в детских дошкольных учреждениях проведение бесед по противопожарной тематике.	

516	В общеобразовательных школах, профессиональных школах, колледжах и высших учебных заведениях – инструктивных занятий по изучению правил пожарной безопасности	значительное
517	Недопущение хранения в лабораториях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность	значительное
518	Недопущение проведения работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции	грубое
519	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами	значительное
520	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации	значительное
521	Недопущение слива легковоспламеняющихся и горючие жидкости в канализацию	значительное
522	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов	грубое
523	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при расстановке мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и остальных помещениях	грубое
524	Наличие в учебных классах и кабинетах необходимой для обеспечения учебного процесса мебели, приборов, моделей, принадлежностей, пособий, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках	значительное
525	Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах	значительное
526	Уборка в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских	значительное
527	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей	значительное
21. Требования к объектам социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов)		
528	Регулярное очищение корзин и ящиков для бумаг и других горючих отходов и вынос мусора за пределы здания в специально отведенное место	значительное
529	Недопущение использования мебели и оборудования, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты	значительное
530	Недопущение установки и использования в служебных помещениях организаций социального обслуживания бытовых электроприборов (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники)	значительное
531	Обеспечение приготовления (разогрева) пищи в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей. Недопущение использования электронагревательных приборов для бытовых нужд без средств автоматического отключения	грубое
532	Недопущение применения в организациях социального обслуживания для освещения помещений керосиновые лампы и свечи	грубое
533	Недопущение пользования утюгов, электрических плиток и других электронагревательных приборов в спальнях, игровых комнатах и других помещениях, занятых обслуживаемыми. Осуществление глажки одежды только в специально оборудованных для этих целей помещениях	грубое

534	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала. Наличие у дежурного при себе комплекта ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Хранение другого комплекта ключей в помещении дежурного	значительное
22. Требования к объектам торговли		
535	Недопущение временного хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации. Обеспечение их удаления ежедневно по мере их накопления. Недопущение складирования горючей тары вплотную к окнам зданий	грубое
536	Недопущение хранения горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления	грубое
537	Осуществление хранения спичек, одеколona, духов, аэрозольных упаковок и других, опасных в пожарном отношении товаров отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях	грубое
538	проведения огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах	грубое
539	Торговля легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями и горючими газами (баллоны с газом, краски, лаки, растворители, товары бытовой химии), аэрозольными упаковками, боеприпасами и пиротехническими изделиями при размещении их в зданиях иного назначения	грубое
540	Размещение на путях эвакуации и в лестничных клетках пункты ремонта часов, граверные и другие мастерские, а также аптечные, газетные, книжные и другие киоски	грубое
541	Установка в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей	грубое
542	Размещение торговых, игровых аппаратов и торговли товарами на площадках лестничных клеток, в тамбурах и других путях эвакуации	грубое
543	Хранение более 15000 аэрозольных упаковок	значительное
544	Выполнение навесов над торговыми рядами открытых рынков из негорючих материалов	грубое
545	Недопущение накрытия открытых проходов между торговыми рядами тканями, бумагой, пленками	грубое
546	Недопущение размещения рынков в части зданий иного назначения или в пристройках к ним	грубое
547	Выполнение киосков и ларьков, устанавливаемые в зданиях и сооружениях из негорючих материалов. Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями, дезодорантами, сжатыми газами I-ой, II-ой, III-ей степени огнестойкости, отдельно стоящими или в группе с киосками торгующими аналогичным товаром	значительное
548	Осуществление в рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары по путям, связанные с эвакуационными выходами покупателей	значительное
549	Недопущение торговли товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями типа "Огнеопасно", "Не распылять вблизи огня". Осуществление расфасовки пожароопасных товаров в специально приспособленных для этой цели помещениях	значительное
22.1. Торговые павильоны и киоски		
	Осуществление установки киосков, а также одноэтажных павильонов площадью до 20 квадратных метров включительно на отведенной территории группами.	

550	Размещение в одной группе не более 10 сооружений независимо от степеней их огнестойкости	грубое
551	Размещение места сбора сгораемых отходов на расстоянии не менее 15 метров от киосков и павильонов	грубое
552	Выполнение помещений для хранения упаковочных материалов и инвентаря площадью не более 5 м ²	грубое
553	Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями и газами, I, II, IIIа степеней огнестойкости, отдельно стоящими, или в группе с киосками, торгующими аналогичными товарами	грубое
23. Требования к объектам хранения		
554	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ	значительное
555	Обеспечение защиты баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия	значительное
556	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000	грубое
557	Осуществление складирования в изолированном отсеке склада не более 15000 упаковок (коробок), при общей емкости склада не более 900000 упаковок. Размещение складов в бесчердачных зданиях, с легкобрасываемыми покрытиями	грубое
558	Осуществление складирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук	грубое
559	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах	грубое
560	Осуществление складирования материалов в штабели в складских помещениях при бесстеллажном способе хранения. Наличие свободных проходов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра напротив дверных проемов складских помещений. Наличие продольных проходов шириной не менее 0,8 метра через каждые 6 метров в складах	грубое
561	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений	значительное
562	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации	значительное
563	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций	грубое
564	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб	значительное
565	Не препятствование устанавливаемых в складских помещениях остекленных перегородок для ограждения рабочих мест товароведов, экспертов, кладовщиков эвакуации людей или товарно-материальных ценностей в случае возникновения пожара	грубое
566	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах	незначительное
	Осуществление в здании складов операций, связанных с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих	

567	смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения	незначительное
568	Расположение аппаратов, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения, на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключение их в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок	грубое
569	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток	грубое
570	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов	значительное
571	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4	значительное
572	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем норму	значительное
573	Недопущение хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами	грубое
23.1 Хранение газовых баллонов		
574	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкообрасываемыми покрытиями	грубое
575	Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами	незначительное
576	Недопущение хранения какие-либо горючих материалов и производства огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов	грубое
577	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и оборудование их естественной вентиляцией, исключающую образование в них взрывоопасных смесей	грубое
578	Осуществление хранения баллонов с горючими газами отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами	значительное
579	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет	значительное
580	Недопущение попадание масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом	грубое
581	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов	грубое
582	Недопущение в складском помещении, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами	значительное
583	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение	незначительное
584	Хранение баллонов, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Применение высоты штабеля не более 1,5 метра, закрытие клапанов предохранительными колпаками, и обращение их в одну сторону	значительное
585	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов	значительное

586	Наличие естественной вентиляции в помещении складов с горючими газами	значительное
23.2 Содержание складов лесоматериалов		
587	Наличие плана размещения штабелей, с указанием предельного объема хранящихся материалов, противопожарных разрывов и проездов между штабелями, а также между штабелями и соседними объектами на складах лесоматериалов	незначительное
588	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования	грубое
589	Очищение мест, отведенные под штабели, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или наличие слоя песка, земли или гравия толщиной не менее 0,5 метра	незначительное
590	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия	незначительное
591	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения, кроме первичных средств пожаротушения	грубое
592	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов	незначительное
593	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов	значительное
594	Применение для отопления помещений электронагревательных приборов заводского изготовления	грубое
595	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса	значительное
23.3 Склады пиломатериалов		
596	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водоисточникам	грубое
597	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов	грубое
23.4 Склады щепы		
598	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала	грубое
599	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурта	грубое
23.5 Склады угля		
600	Складирование угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца	значительное
601	Транспортировка горящего угля по транспортерным лентам и отгрузка их в железнодорожный транспорт или бункер	грубое
602	Расположение штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами	грубое
603	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении	значительное
604	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальной или первом этаже производственных зданий	грубое

23.6 Склады горючих волокнистых материалов		
605	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн	значительное
606	Осуществление размеров штабеля не более 22х11 метров, по высоте не более 8 метров	значительное
607	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, разрыв между штабелями не менее 15 метров, между навесами – 20 метров по всем направлениям	грубое
608	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям	грубое
609	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 метров по всем направлениям	грубое
610	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров	грубое
611	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов	значительное
612	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией	значительное
613	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5 метров, а тракторов – 10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей	грубое
23.7 Порядок содержания резервуарных парков		
614	Выполнение объема обвалования резервуаров равным объему наибольшего резервуара, находящегося в обваловании и постоянного поддержания его в исправном состоянии	значительное
615	Недопущение установки электрооборудования и прокладки электролинии внутри обвалования резервуаров и непосредственно в резервуарах за исключением линий устройств для контроля и автоматизации наполнения и замера уровня	грубое
616	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую	значительное
617	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка	незначительное
618	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка	грубое
619	Наличие на видных местах надписей о недопустимости нарушения противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров	незначительное
620	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств	незначительное
621	Наличие графика плановых работ по очистке от отложений пиррофорного сернистого железа для резервуаров, в которых хранятся сернистые нефтепродукты	незначительное
622	Производство на основании письменного разрешения главного инженера предприятия строительных и монтажных работ на территории эксплуатирующихся резервуарных парков, связанные с применением открытого огня (сварка, резка)	незначительное
623	Наличие запорных устройств в виде клапанов-хлопушек, приводимые в действие вне пределов обвалования для удаления разлившегося при аварии нефтепродукта, а также для спуска ливневых вод на канализационных выпусках из обвалований	грубое
624	Уменьшение высоты обвалования, установленной в проектной документации	значительное

625	Эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства	грубое
626	Высадка деревьев, кустарников, травы в каре обвалований	незначительное
627	Установка емкостей на горючее основание	грубое
628	Переполнение резервуаров и цистерн	значительное
629	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре	значительное
23.8 Порядок хранения нефтепродуктов в таре		
630	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45	грубое
631	Установка бочек с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в хранилищах при ручной укладке на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с горючими жидкостями – не более 5, а легковоспламеняющимися жидкостями – не более 3	грубое
632	Недопущение выполнения ширины штабеля более 2 бочек. Устройство ширины главных проходов для транспортирования бочек не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра	грубое
633	Хранение жидкости только в исправной таре	значительное
634	Ограждение открытых площадок для хранения нефтепродуктов в таре земляным валом или негорючей сплошной стенкой высотой не менее 0,5 метра с пандусами для прохода на площадки	грубое
635	Размещение в пределах одной обвалованной площадки не более 4 штабелей бочек размером 25х15 метров и высотой 5,5 метра с разрывами между штабелями не менее 10 метров, а между штабелем и валом (стенкой) – не менее 5 метров. Выполнение разрывов между штабелями двух смежных площадок не менее 20 метров	грубое
636	Недопущение разлива нефтепродуктов, а также хранения упаковочного материала и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках	значительное
24. Требования к сельскохозяйственным объектам		
24.1 Объекты основного производства		
637	Отделение помещений предназначенных для размещения вакуум-насосных и теплогенераторов для приготовления кормов с огневым подогревом, а также помещений для хранения запаса грубых кормов, пристроенные к животноводческим и птицеводческим зданиям или встроенные в них от помещений для содержания скота и птицы противопожарными стенами и перекрытиями в зданиях животноводческих и птицеводческих ферм. Оборудование указанных помещений выходами непосредственно наружу	грубое
638	Недопущение в помещениях для животных и птицы устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, тракторов, сельхозтехники, а также производство работ, не связанных с обслуживанием ферм. Недопущение въезда в эти помещения тракторов, автомобилей и сельхозмашин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями	незначительное
639	Наличие применения группового способа привязи при наличии 20 и более голов скота на молочно-товарных фермах (комплексах)	значительное
	Обеспечение мероприятий при хранении грубых кормов в чердачных помещениях ферм:	

640	<p>1) выполнение кровли из негорючих материалов;</p> <p>2) защита деревянных чердачных перекрытий и горючего утеплителя от возгораний со стороны чердачных помещений глиняной обмазкой толщиной 3 сантиметра по горючему утеплителю (или равноценной огнезащитой) или негорючим утеплителем;</p> <p>3) защита электропроводки на чердаке от механических повреждений;</p> <p>4) ограждение дымохода по периметру на расстоянии 1 метра</p>	грубое
641	<p>Обеспечение мероприятий при устройстве и эксплуатации электрических брудеров:</p> <p>1) обеспечение расстояния от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее 25 сантиметров;</p> <p>2) использование нагревательных элементов только заводского изготовления и устройства таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения раскаленных частиц. Не допущение применения открытых нагревательных элементов;</p> <p>3) осуществление обеспечения их электроэнергией по самостоятельным линиям от распределительного щита. Оборудование каждого брудера самостоятельным выключателем;</p> <p>4) оборудование распределительного щита рубильником для обесточивания всей электросети, а также устройством защиты от короткого замыкания, перегрузки</p>	грубое
642	Расположение передвижных ультрафиолетовых установок и их электрооборудования на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов	грубое
643	Установка бензинового двигателя стригального агрегата на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Осуществление хранения запаса горюче-смазочных материалов в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений	грубое
644	Недопущение скопления шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождение прохода и выхода тюками с шерстью	грубое
645	Хранение аммиачной селитры в самостоятельных I или II степеней огнестойкости бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами. В исключительных ситуациях допущение хранения селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степеней огнестойкости. Хранение сильнодействующих окислителей (хлораты магния и кальция, перекись водорода) в отдельных отсеках зданий I, II и III а степеней огнестойкости	значительное
646	Устройство на весенне-летний пожароопасный период защитных противопожарных полос, устраиваемые с помощью бульдозеров, плугов и других почвообрабатывающих орудий при размещении ферм и других сельскохозяйственных объектов вблизи лесов хвойных пород, между строениями и лесными массивами	значительное
24.2 Переработка сельскохозяйственной продукции		
647	Наличие для очистки мешков от муки и их хранения изолированных помещений с установкой мешковыбивальной машины	значительное
648	Обеспечение бестарного хранения жидкого жира и растительного масла в отдельном помещении на хлебопекарных предприятиях	значительное
649	Наличие помещения, выделяемое противопожарной перегородкой (с противопожарной дверью) и перекрытием для топок конвейерных люлочно-подиковых тупиков хлебопекарных печей, работающих на твердом топливе	значительное
650	Недопущение наличия в топочном отделении запаса твердого топлива не более чем для одной смены	значительное

651	Наличие за пределами здания изолированного помещения из негорючих конструкций для установки расходных баков жидкого топлива при работе хлебопекарных печей на жидком топливе	значительное
652	Выполнение дверей из производственных помещений с одновременным пребыванием 15 человек на элеваторах, мукомольных, комбикормовых и крупяных заводах открывающимися внутрь помещений (против хода эвакуации). Устройство дверей из тамбур-шлюзов открывающимися в разные стороны (двери из производственных помещений в тамбур-шлюзы напротив хода эвакуации, двери из тамбур-шлюза на лестничные клетки – по ходу эвакуации)	грубое
653	Наличие автоматических противопожарных клапанов или устройств для их перекрытия при возникновении пожара в проемах противопожарных стен для пропуска ленточных конвейеров	грубое
654	Недопущение прохождения воздухопроводов, материалопроводов, самотечных труб через бытовые, подсобные и административно-хозяйственные помещения, помещения пультов управления, электrorаспределительных устройств, вентиляционных камер и лестничных клеток	грубое
655	Недопущение установки циклонов на стороне, обращенной к дымовым трубам зерносушилок и котельных	значительное
656	Недопущение установки норий, проход самотечных и аспирационных труб, а также установки транспортирующего и технологического оборудования в шахтах для прокладки кабелей	значительное
657	Наличие междуэтажной и межцеховой связью (телефоны, переговорные трубы, звонки) на этажах зернохранилищ, зерноперерабатывающих предприятий	незначительное
658	Наличие устройства предупреждающее запыление территории при бестарной загрузки продукции и отходов на автотранспорт	значительное
659	Наличие аспирации в целях предупреждения пылеобразования на комбикормовых заводах в места разгрузки мучнистого сырья и отрубей с железнодорожного и автомобильного транспорта	значительное
660	Обеспечение плотного соединения люков для силосов и бункеров, а также лючков в самотечных трубах, воздуховодах и аспирационных кожухах, препятствующие проникновению пыли в помещения	грубое
661	Наличие на всех складах наружных приставных лестниц, расположенные на расстоянии не более 100 метров одна от другой	значительное
662	Наличие на нориях производительностью более 50 тонн/час автоматических тормозных устройств, предохраняющие ленту от обратного хода при остановках. Недопущение устройств норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов	значительное
663	Недопущение работы с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива	значительное
664	Недопущение объединения аспирации емкостей для сбора и хранения пыли и оперативных (производственных) емкостей в одну аспирационную установку с технологическим и транспортным оборудованием	значительное
665	Наличие блокировки технологического и транспортного оборудования с аспирационными установками	значительное
666	Недопущение размещения вентиляторов и пылеуловителей зерносушилок в рабочих зданиях элеваторов	значительное
667	Недопущение на элеваторах сбор и хранение аспирационных отсосов и производственной пыли в бункерах и силосах, расположенных в производственных помещениях	значительное

668	Недопущение прокладки транзитных воздуховодов через помещения складов сырья и готовой продукции, а также через помещения категорий А, Б и В 1-4 по взрывопожарной и пожарной опасности	значительное
669	Недопущение эксплуатации емкостей для гравитационного осаждения пыли (аспирационных шахт, пылеосадочных камер), расположенных после вентиляторов и воздухоудувных машин	значительное
670	Заземление воздухопроводов и материалопроводов не менее чем в двух местах	значительное
671	Недопущение в соединениях между элементами установок использование шайб под болты из диэлектрических материалов и шайб, окрашенных неэлектропроводными красками	значительное
672	Недопущение касания воздуховодов аспирационных установок с трубопроводами отопительной системы	значительное
673	Недопущение эксплуатации оборудования без работающих систем аспирации, без взрыворазрядителей на нориях и дробилках, предусмотренных проектной и технической документацией	грубое
674	Наличие магнитных сепараторов перед пропуском продуктов (сырья) через вальцевые станки, дробилки, бичевые машины и машины ударного действия	значительное
675	Недопущение наличия трещин и надломов в бичах обочных машин. Во избежание искрообразования недопущение задевания бичами внутренней поверхности бичевого барабана	грубое
676	Наличие датчиков подпора или кольцевых выключателей на цепных конвейерах (с погружными скребками), автоматически останавливающих конвейер при переполнении коробов	значительное
677	Наличие предохранительных клапанов, открывающиеся под давлением продукта для предотвращения загорания шнеков на их концах по ходу продукта	грубое
678	Недопущение сращивания транспортерных лент и приводных ремней с помощью металлических скоб, болтов	значительное
24.3 Эксплуатация оборудования комбикормовых заводов		
679	Недопущение наличие трещин и других дефектов в молотках дробилок	грубое
680	Наличие предохранительных штифтов только заводского изготовления для грануляторов. Недопущение замены их металлическими стержнями с неопределенными размерами и механическими характеристиками	значительное
24.4 Мукомольные и крупяные заводы		
681	Недопущение работы станков без продукта, с прижатыми вальцами, с перекосом и смещением их вдоль оси	значительное
682	Использование только гибких соединений кузовов рассевов ситовеечных машин, камнеотборников, сепараторов изготовленные из материалов, не пропускающих пыль, имеющие прочное соединение с выпускными патрубками	значительное
683	Недопущение пуска шелушильных машин при снятых головках, неисправных натяжных устройствах, слабо закрепленных абразивных дисках или без сушильных кругов	значительное
684	Недопущение наличия трещин и повреждений на дисках, валках и деках шелушильных и шлифовальных машин	значительное
685	Обеспечение блокировки электромагнитных сепараторов, исключаящих подачу продукта на электромагниты при прекращении подачи электроэнергии	значительное
24.5 Хлебопекарные предприятия		

686	Наличие взрывных предохранительных клапанов, минимальная площадь одновзрывного клапана 0,05 кубических метров в верхних частях топок и газоходов канальных печей	грубое
687	Оборудование печей вентиляционными устройствами для отвода тепла и газообразных веществ	грубое
688	Наличие в печах, работающих на газообразном или жидком топливе, устройства, автоматически отключающие подачу топлива в аварийных ситуациях: 1) прекращения подачи жидкого топлива в топку и воздуха к устройствам для сжигания (для печей, работающих на жидком топливе); 2) превышения допустимой температуры греющих газов в системе обогрева; 3) остановки конвейера	грубое
689	Наличие в печах резервного механизма ручного привода для выгрузки выпекаемых изделий в аварийных случаях	значительное
24.6 Содержание технологических процессов		
690	Использование оборудования в соответствии с требованиями технологической схемы по производительности и назначению	значительное
691	Наличие на концевых валиках шлюзовых затворов или групп затворов разгрузителей с внутрицехового пневматического транспорта реле контроля скорости (требование не распространяется на шлюзовые затворы комплекта высокопроизводительного оборудования)	значительное
692	Недопущение приемки и хранения не зерновых продуктов (шротов, жмыхов, гранулированной травяной муки) в силосах и бункерах зерновых элеваторов	значительное
693	Сушка кукурузы в зерне в шахтных прямоочных сушилках, установленных вне здания	значительное
694	Осуществление хранения рисовых, просяных, гречневых лузг в складах бункерного типа вместимостью на 1-2 суток работы крупозавода. Недопущение хранения лузги на открытых площадках, под навесом	значительное
695	Наличие установки дистанционного контроля температуры (стационарными системами термометрии) во всех силосах, в которых осуществляется хранение зерна, жмыхов и шротов	значительное
696	Обеспечение периодического перемещения жмыха, шрота и другого мучнистого сырья, склонного к самовозгоранию, из занимаемых ими емкостей в свободные. Наличие план- графика указанных перемещений, разработанный главным технологом завода или заведующим технологической лабораторией на основании допустимых сроков непрерывного хранения сырья в бункерах и силосах	значительное
697	Использование самотечного, механического (норий, цепные транспортеры, ленточные и безроликовые конвейеры в закрытых кожухах) транспорта и пневмотранспорта, исключаящие пылевыведение в помещение при транспортировании отходов производства	значительное
24.7 Уборка зерновых и заготовка кормов		
698	Разбивка хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектар перед уборкой зерновых. Выполнение прокосов шириной не менее 8 метров между участками. Немедленная уборка скошенного хлеба с прокосов. Наличие посредине прокоса пропашки шириной не менее 4 метра	значительное
699	Расположение временных полевых станков не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов	значительное
700	Наличие трактора с плугом для опашки зоны горения в случае пожара в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 гектар	грубое

701	Расположение зернотоков от зданий и сооружений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов – 100 метров	грубое
702	Осуществление в полевых условиях, хранения и заправки нефтепродуктами на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивах и не менее 50 метров от строений	грубое
703	Недопущение в период уборки зерновых культур и заготовки кормов: 1) работы тракторов, самоходных шасси и автомобилей без капотов или с открытыми капотами; 2) применения паяльных ламп для выжигания пыли в радиаторах двигателей; 3) заправки автомашин в ночное время в полевых условиях	грубое
704	Своевременное очищение от пыли, соломы и зерна радиаторов двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин	значительное
24.8 Приготовление и хранение витаминной травяной муки		
705	Установка агрегатов для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях	значительное
706	Обеспечение противопожарных разрывов от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений и цистерн с горюче-смазочными материалами не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов – не менее 150 метров	грубое
707	Установка расходного топливного бака вне помещения агрегата. Оборудование топливопроводов не менее двумя вентилями (один – у агрегата, второй – у топливного бака)	значительное
708	Осуществление хранения муки в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями и имеющем надежную вентиляцию, и отдельно от других веществ и материалов	значительное
709	Недопущение попадания влаги в склад. Не допущение хранения муки навалом	значительное
710	Осуществление складирования мешков с мукой в штабели высотой не более 2 метров по два мешка в ряду. Выполнение проходов между рядами шириной не менее 1 метра, а вдоль стен – 0,8 метров	значительное
24.9 Первичная обработка льна, конопли и других технических культур		
711	Обеспечение изолирования помещений для обработки льна, конопли и других технических культур от машинного отделения	грубое
712	Оборудование искрогасителями выпускных труб двигателей внутреннего сгорания. Устройство противопожарной разделки на выводе трубы через горючие конструкции	грубое
713	Хранение сырья льна (соломки, тресты) в стогах, шехах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли – только в закрытых складах	значительное
714	Недопущение при первичной обработке технических культур: 1) хранения и обмолот льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей; 2) въезда автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шехи. Остановка автомашин предусматривается на расстоянии не менее 5 метров, а тракторов – не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шех; 3) устройства печного отопления в мяльно-трепальном цехе	значительное
715	Оборудование исправными искрогасителями автомобилей, тракторов и самоходных машин, въезжающие на территорию пункта обработки льна	грубое
716	Обеспечение подъезда транспортных средств при подъезде к скирдам (шехам) стороной, противоположной направлению выхода отработавших газов из выпускных систем двигателей	значительное

717	Расположение места для курения на расстоянии не менее 30 метров от производственных зданий и мест складирования готовой продукции на территории пункта обработки льна	значительное
718	Выполнение крыш зданий первичной обработки льна из негорючих материалов	грубое
719	Осуществление естественной сушки трест на специально отведенных участках	значительное
720	Отделение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях	грубое
721	Оборудование помещений мяльно-трепального агрегата вентиляцией, устройство у каждого трепального агрегата зонта	значительное
722	Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в производственном помещении. Осуществление складирования в штабели не ближе 3 метров от машин	значительное
723	Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в огневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака	грубое
24.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца		
724	Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным бункером хлопком-сырцом; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электрооборудованием; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка	грубое
725	Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца	значительное
726	Размещение площадок для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры	грубое
727	Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров	значительное
728	Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покрытием толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги	значительное
729	Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы)	значительное
730	Содержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающие улавливание камней, металла и других посторонних предметов	значительное
731	Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	значительное
732	Недопущение неисправности автоматической защиты привода элеватора на случай обрыва ленты, а также задевание рабочих органов о стенку короба элеватора	значительное
733	Оборудование кожуха элеватора легкооткрывающимися люками с надежными запорами и эластичными прокладками, обеспечивающими плотность (герметичность) прикрытия по периметру	значительное

734	Оборудование транспортеров исправными специальными устройствами для удаления хлопка-сырца с нижней ленты	значительное
735	Содержание в исправном состоянии заземления машин и аппаратов, входящих в систему пневмотранспорта. Не допущение механизированного перелопачивание хлопка-сырца через вентилятор	значительное
736	Недопущение превышения числа бунтов в группе более двух бунтов, при размерах площадки 65x14 метров, четырех при размерах площадки 25x14 метров под один бунт или шести при размерах площадки 25x11 метров под один бунт. Выполнение высоты бунта не более 8 метров	грубое
737	Недопущение наличия противопожарных разрывов между бунтами в группе менее 15 метров, а между группами бунтов менее 30 метров	грубое
738	Осуществление установки теплопроизводящих установок, применяемые для сушки хлопка-сырца, в изолированных помещениях из негорючих конструкций	значительное
739	Осуществление хранения хлопковолокна в кипах	значительное
740	Выполнение стандартного штабель хлопка размером не более 22 метров в длину, 11 метров в ширину и 8 метров в высоту при хранении кип хлопка-волокна в штабелях на открытых площадках	грубое
741	Наличие противопожарного водопровода высокого давления на хлопкозаводах и хлопкопунктах при хранении хлопка-сырца более 2400 тонн	значительное
24.11 Помещения конюшен и хранения фуража		
742	Наличие в помещениях конюшен двух и более самостоятельных ворот перед которыми запрещается устраивать пороги, ступени, подворотни. Закрытие ворота на легкооткрываемые запоры	грубое
743	Наличие устройств в помещениях конюшен, позволяющие одновременно освобождать и выводить лошадей из стойл при возникновении пожара	значительное
744	Отделение помещений для приготовления кормов животным от других помещений конюшни конструкциями (стенами и перекрытиями) из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI-45	грубое
745	Отделение помещений фуража, а также помещение для хранения подстилки от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями и обеспечиваются самостоятельным выходом наружу	грубое
746	Наличие плана эвакуации животных на случай пожара для эвакуации лошадей из конюшен	незначительное
747	Недопущение при эксплуатации электрических сетей в конюшнях: 1) расположение электропровода над местами размещения животных; 2) складирования под электропроводкой сено, солому; 3) прокладывания транзитом электропровода и кабели через помещения конюшен; 4) применение лампы, мощность которых превышает предельно допустимую для данного типа светильника; 5) подвешивания светильников непосредственно на проводах	грубое
748	Устройство мастерских, складов, стоянок автотранспорта, а также производства какие-либо работ, не связанных с обслуживанием животных	грубое
749	Въезд транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями	значительное
750	Установка на воротах пружины и блоков для их автоматического закрывания	значительное
751	Применение для освещения помещений керосиновых ламп, свеч и неисправных электрофонарей	грубое
752	Устройство временных печей	грубое

753	Хранение сена, фуража, подстилок в тамбурах и проходах, на чердаках конюшни	значительное
754	Курение и применение открытого огня в помещении конюшен	грубое
24.12 Хранение грубых кормов		
755	Хранение запаса грубых кормов в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI-45	грубое
756	Ограждение сеновала земляным валом и проволочным забором. Размещение весовой за пределами сеновала	незначительное
757	Расположение скирд (стог), навесов и штабелей грубых кормов на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 метров – до дорог и не менее 50 метров – до зданий и сооружений	грубое
758	Обеспечение расстояний от ограждения складов сена, до расположенных вблизи лесных массивов не менее 20 метров и опашки по периметру полосой шириной не менее 4 метров	грубое
759	Расположение складов грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса на специально отведенной площадке	грубое
760	Обеспечение опашки площадки для размещения скирд (стога), а также пары скирд (стога) или штабелей по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Обеспечение расстояний от края полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) – не менее 5 метров	грубое
761	Недопущение превышения площади основания одной скирды (стога) более 150 квадратных метров, а штабелей прессованного сена (соломы) – 500 квадратных метров	грубое
762	Обеспечение противопожарных разрывов между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров	грубое
763	Складирование сена с повышенной влажностью в конические стога (копны) с разрывами между ними не менее 20 метров	грубое
764	Наличие в складах грубых кормов запаса воды на случай пожара не менее 50 метров кубических	значительное
24.13 Хранение зерна		
765	Размещение зерноскладов в отдельно стоящих зданиях	грубое
766	Обеспечение расстояния от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов не менее 0,5 метра при хранении зерна насыпью. Наличие огнезадерживающих устройств в местах транспортирования зерна через проемы в противопожарных преградах	грубое
767	Хранение совместно с зерном других материалов и оборудования	значительное
768	Применение внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания	грубое
769	Работа на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада	значительное
770	Розжиг сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а работающих на жидком топливе, – с помощью факелов	грубое
771	Работа на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них	значительное

772	Засыпание зерна выше уровня транспортерной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера	значительное
773	Установка передвижного сушильного агрегата на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада	значительное
774	Устройство вентиляторов на расстоянии не менее 2,5 метров от горючих стен при вентилировании зерна в зерноскладах. Выполнение воздуховодов из негорючих материалов	грубое
775	Недопущение применения внутри производственных и складских помещений машин и оборудования с двигателями внутреннего сгорания	грубое
776	Применение для разделения отдельных партий зерна стандартных деревянных хлебных щитов	значительное
777	Применение ширины при наличии проходов между встроенными бункерами и стенами склада не менее 0,7 метра	грубое
778	Недопущение во всех зданиях и помещениях использования электронагревательных приборов с открытыми нагревательными элементами, а во взрывопожароопасных помещениях использования всех типов электронагревательных приборов	грубое
779	Устройство на хлебопекарных и макаронных предприятиях при складировании мешков с мукой проходов и проездов шириной не менее: 1) прохода между штабелями, не реже чем через 12 метров – 0,8 метра; 2) расстояния от штабелей до стен – 0,7 метра; 3) проездов для электропогрузчиков – 3,0 метра; 4) проездов для тележек с подъемной платформой – 2,0 метра	грубое
780	Устройство внутри склада для хранения продукции в таре остальных предприятий отрасли хлебопродуктов проходов: 1) одного – по центру склада, продольный, шириной, обеспечивающий работу механизмов, но не менее 1,25 метра; 2) двух поперечных – против ворот склада, сквозных, шириной не менее ширины ворот; 3) между штабелями и стенами склада – шириной не менее 0,7 метра	грубое
781	Применение отопительных приборов с гладкой поверхностью и на высоте, обеспечивающей возможность систематической очистки их от пыли	грубое
782	Обеспечение свободного доступа к приборам отопления	грубое
25. Требования к энергетическим объектам (энергопроизводящих и энергопередающих)		
25.1 Лаборатории и помещения с электронно-вычислительными машинами		
783	Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых вызывает взрыв или пожар	значительное
784	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обрабатываемых химических веществ	грубое
785	Покрытие рабочих столов и вытяжных шкафов, предназначенные для работы с применением нагрева или взрывопожароопасных веществ, полностью несгораемым материалом, а предназначенные для работы с кислотами и щелочами, - антикоррозионным материалом и наличие бортиков, предотвращающие разлив жидких веществ	грубое
25.2 Сливные эстакады		
786	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)	незначительное

787	Недопущение применения легковоспламеняющихся жидкостей для очистки пола и оборудования	грубое
788	Регулярная проверка технического состояния стационарно установленных автоматических газоанализаторов, а также устройств звуковой и световой сигнализации о наличии в производственных помещениях опасной концентрации паров в воздухе с внесением результатов проверки в оперативный журнал	незначительное
789	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках	грубое
790	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях	грубое
25.3 Наливные устройства		
791	Осуществление налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие емкости на специально оборудованных площадках с твердым покрытием. Наличие на площадке организованного стока (для удаления разлитых жидкостей) через гидрозатвор в специальную сборную емкость, которая периодически очищается	значительное
792	Наличие на наливной площадке знаков безопасности и вывески с основными требованиями по пожарной безопасности при наливке нефтепродуктов в автоцистерны	значительное
793	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн	значительное
25.4 Газовое хозяйство		
794	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной инструкции по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности	незначительное
795	Расположение помещений с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления отдельно от газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и отделение газоплотной стеной, в которой не допускаются сквозные отверстия и щели. Допущение проходов коммуникаций через стену только с применением специальных устройств (сальников)	значительное
796	Исполнение с отличительной окраской газопроводов, прокладываемые открыто	значительное
797	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов	значительное
25.5 Склады твердого топлива		
798	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов	значительное
799	Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы	значительное
800	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля	значительное
801	Для выполнения регламентных работ со штабелями, а также проезда механизмов и пожарных машин выполнение расстояние от подошвы штабелей до ограждающего забора и фундамента подкрановых путей не менее 3 метра, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 метра. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием	значительное
25.6 Топливододача твердого топлива		

802	Обеспечение на узлах пересыпки топлива работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси	значительное
803	Работоспособность средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива	значительное
804	Соблюдение чистоты в помещениях тракта топливоподачи, регулярная уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления. Наличие утвержденного графика уборки в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений	незначительное
805	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки	грубое
806	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли	грубое
807	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли	значительное
808	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения	значительное
809	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи	значительное
810	Недопущение в производственных помещениях тракта топливоподачи: 1) курения за пределами специально отведенных мест; 2) применения для отопления электрические нагревательные приборы; 3) применения открытых ламп накаливания; 4) подачи топлива с очагами горения (тления) на конвейеры и сбрасывание его в бункера; 5) скапливания топлива под нижними нитками конвейерных лент; 6) остановки конвейеров, нагруженные топливом, кроме аварийных случаев; 7) хранения, особенно на галереях конвейеров, демонтированного оборудования, транспортную ленту и другие сгораемые материалы	грубое
25.7 Установки для приготовления и сжигания твердого топлива в пылевидном состоянии		
811	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое	грубое
812	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 метров Наличие защиты существующих кабельных трасс, проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 метров, или отбойными щитами у предохранительных клапанов	значительное
25.8 Котельные установки		
813	Применение на мазутопроводах несгораемой теплоизоляции. Осуществление периодической, но не менее одного раза в полугодие, визуального осмотра состояния теплоизоляции трубопроводов, оборудования и бункеров. Отметка обнаруженных нарушений в журнале дефектов и неполадок с оборудованием	значительное
25.9 Генерирующие энергетические установки		
814	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок	значительное

815	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы	грубое
816	Хранение промасленных тряпок и ветоши в специальных металлических закрывающихся ящиках вместимостью не более 0,5 м ³ с надписью "Для ветоши", которые устанавливаются на основных отметках обслуживания	незначительное
817	Наличие на запорном устройстве (задвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи "Аварийный слив масла", а ручной привод окрашивается в красный цвет	незначительное
818	Недопущение установки газовых баллонов у газовых постов генератора (синхронного компенсатора) для заполнения их корпусов водородом или инертным газом, за исключением аварий с централизованными системами подачи этих газов или их ремонта	значительное
819	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом	грубое
820	Наличие на корпусах генераторов (синхронных компенсаторов) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением знаков безопасности "Запрещается пользоваться открытым огнем", "Запрещается курить", "Осторожно! Опасность взрыва", а на видимых местах масляной системы – предупреждающий знак: "Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества", если не применяются огнестойкие масла. На корпусах газотурбинных установок знак безопасности "Осторожно! Опасность взрыва"	незначительное
25.10 Дизельные и передвижные электростанции		
821	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения на самостоятельную работу производственное обучение, а также проверку знаний техники безопасности и эксплуатации оборудования	незначительное
822	Выполнение противопожарных мероприятий в местах соприкосновения сгораемых строительных конструкций здания электростанции с выхлопными трубами: 1) наличие в чердачном помещении и стенах вокруг проходящей выхлопной трубы, независимо от наличия теплоизоляции, несгораемой разделки на расстоянии не менее 0,5 м от стенки выхлопной трубы. Обработка деревянных конструкций на расстоянии до 1 м от трубы огнезащитными составами; 2) в кровле вокруг выходящей выхлопной трубы выполнение разделки из несгораемых материалов на ширину не менее 0,5 м от трубы; 3) выполнение высоты выхлопной трубы не менее 2 м над кровлей; 4) ввод конца выхлопной трубы в бетонный или кирпичный глушитель (прямоук), расположенный вне здания при ее горизонтальном положении	грубое
823	Недопущение хранения пустых бочек от нефтепродуктов в помещениях	значительное
25.11 Распределительные устройства электростанций и подстанций		
824	Недопущение в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств устройства кладовых и других подсобных сооружений, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, материалов, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллоны с различными газами	грубое
25.12 Кабельное хозяйство		
825	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием	незначительное

826	Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий	грубое
827	В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 метров, указателей ближайшего выхода	незначительное
828	Недопущение прокладки бронированных кабелей внутри помещений и в кабельных сооружениях без снятия сгораемого джутового покрова	значительное
829	Выполнение дверей секционных перегородок кабельных сооружений самозакрывающимися, открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор	грубое
830	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке	значительное
25.13 Силовые трансформаторы и масляные реакторы		
831	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 миллиметров над землей	значительное
832	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов	значительное
833	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом	значительное
25.14 Аккумуляторные установки		
834	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности	незначительное
835	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей	незначительное
836	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов	значительное
25.15 Склады оборудования и материалов		
837	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий свободного доступа. Наличие между штабелями хранения материалов и оборудования открытых складов разрывов не менее 5 метров и проезды для пожарных машин	значительное
838	Недопущение на территории склада: 1) загромождения противопожарных разрывов и проездов между зданиями, штабелями материалов и оборудованием, а также установки их у зданий даже на непродолжительное время; 2) сжигания упаковки, тары и другие отходов; 3) хранения грузов и погрузочных механизмов на разгрузочных площадках складов	грубое
839	Соблюдение на складах: 1) складирование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отдельно от других материалов; 2) отдельное хранение лаков, красок и растворителей; 3) отдельное хранение газовых баллонов и ядовитых веществ Группировка различных материалов и оборудования для складирования и хранения по признакам однородности их горючести (сгораемые, трудносгораемые) и применения к ним огнетушащих средств (вода, пена и другое)	значительное

840	Наличие в складских помещениях, размещенные в подвальных или цокольных этажах, не менее двух выходов или один выход и окно для обеспечения эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также для ввода средств пожаротушения	грубое
841	Недопущение в складских помещениях: 1) курения и пользования открытым огнем; 2) складирования различных материалов и оборудования на расстоянии менее 1 м от отопительных приборов; 3) прокладки транзитных коммуникации (кабели, газопроводы, трубопроводы пара, воды и другое); 4) складирования, даже временно, различных материалов в проходах между стеллажами, штабелями, а также между стеллажами, штабелями и стеной склада	грубое
842	Расположение отключающего устройства для снятия напряжения (автомат, рубильник и другое) вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых и трудносгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре	грубое
25.16 Склады лаков, красок и химических реактивов		
843	Обеспечение хранения лаков, красок, олиф, различных растворителей (при соблюдении принципа однородности продукта) в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками в отдельных помещениях или отсеках склада (боксах)	значительное
844	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях	значительное
845	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях	значительное
846	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном исполнении Использование специальных ручных насосов, мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей	значительное
847	Недопущение эксплуатация складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции	значительное
25.17 Склады баллонов с газами		
848	Осуществление эксплуатации, хранения и транспортировки баллонов на предприятии по инструкциям, утвержденным главным инженером предприятия. Осуществление хранения на открытых площадках баллонов под навесами для защиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Наличие ограждения открытых площадок	незначительное
849	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах	значительное
850	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами	грубое
851	Хранение наполненных баллонов в вертикальном положении, для чего открытые и закрытые склады оборудуются "гнездами" или барьерами, предохраняющими баллоны от падения. Осуществление хранения наполненных и пустых баллонов раздельно	значительное
852	Недопущение установки битумоварок, разведение костров и хранение горючих материалов в радиусе 50 метров вокруг складов с баллонами	грубое
26. Требования к объектам вооруженных сил и другим воинским формированиям		

853	Наличие в воинской части плана противопожарной защиты, утвержденный командиром	незначительное
854	Наличие у дежурного по воинской части выписки из плана, включающей требования пожарной безопасности в воинской части, расчет сил и средств, привлекаемых для тушения пожара, порядок эвакуации личного состава, вооружения, военной и другой техники, имущества и других материальных средств	незначительное
855	Наличие нештатной пожарной команды численностью от пяти до пятнадцати человек в воинской части, не имеющей штатной пожарной команды	грубое
856	Осуществление постоянной очистки от мусора и сухой травы территории воинской части и внешнего периметра на расстоянии пятидесяти метров	незначительное
857	Оборудование молниезащитными устройствами и другими инженерными системами всех хранилищ, навесов, площадок с боеприпасами, цехов основного и вспомогательного производства, лабораторий, линий высокого напряжения, электростанций и трансформаторных подстанций, труб котельных, водонапорных башен, складов обеспечивающие их пожарную безопасность	грубое
858	Недопущение разведения огня ближе пятидесяти метров от строений, площадок с имуществом, военной и другой техникой, а также курения и применения приборов с открытым огнем в парках, хранилищах, ангарах и других подобных помещениях, оставление включенным освещение при выходе из помещения	грубое
859	Недопущение производства работ по ремонту оборудования и сетей электроэнергетики, газоснабжения и центрального (автономного) отопления лицами, не имеющим специальной подготовки и разрешения на выполнение этих работ	грубое
860	Недопущение устройства в подвальных помещениях зданий мастерских и складов, связанных с обработкой или хранением легковоспламеняющихся горючих жидкостей и сгораемых материалов	грубое
861	Хранение средств пожаротушения на территории складов, парков, в ангарах и производственных помещениях на щитах	незначительное
862	Наличие у телефонных аппаратов надписей с указанием номера телефона ближайшей пожарной части, а на территории воинской части для подачи сигнала пожарной тревоги средств звуковой сигнализации	незначительное
863	Наличие пожарного жетона, являющийся подтверждением выполнения требований пожарной безопасности на закрытом объекте после окончания работ на нем, вручаемый пожарным нарядом лицу закрывающим объект	незначительное
26.1 Парки и ангара, стоянок воздушных судов		
864	Установка вооружения, военной и другой техники (воздушные суда) с наличием необходимых проходов для быстрого вывода их в случае пожара	значительное
865	Заправка горючим машин на стоянках и хранение машин (воздушные суда) с протекающими топливными баками, топливопроводами	грубое
866	Хранение в местах стоянок машин горючего вне штатных топливных баков, смазочные материалы и пустую тару	значительное
867	Хранение в машинах посторонних предметов, промасленных тряпок, чехлов, специальной одежды	незначительное
868	Хранение в хранилищах парков и в ангарах совместно с другой техникой цистерн с горючим	значительное
869	Производство сварочных работ в помещениях для стоянки машин	грубое
870	Загромождение ворот в помещениях для стоянки и хранения машин, устройства в этих помещениях кладовых, мастерских и жилья	грубое

871	Ежедневное наличие дежурных тягачей со специальными буксирными устройствами (приспособлениями) и необходимое количество военнослужащих для обеспечения немедленного вывода машин (воздушных судов) при пожаре	незначительное
26.2 Склады и хранилища		
872	Осуществление своевременного выкоса и уборки травы на территории складов (хранилищ). Недопущение сушки и выжигания сухой травы на территории складов (хранилищ)	незначительное
873	Хранение в складах (хранилищах) только тех видов имущества, для которых они предназначены	значительное
874	Недопущение загромождения в складах (хранилищах) проходов и выходов, а также обивки стеллажей и затемнения окон бумагой, картоном, пленкой из полимерных материалов и тканей, не обработанные огнезащитным составом	грубое
875	Производство укладки имущества в штабеля так, чтобы оставались свободными проходы и выходы. Недопущение укладки имущества вплотную к печам, радиаторам отопления, электропроводке и лампам	грубое
876	Недопущение складирования вблизи складов (хранилищ) строительных материалов, запасов топлива или какое-либо имущество. Устройство топок и вышечных отверстий печей вне складов (хранилищ), обеспечение труб искроулавливателями	грубое
877	Оборудование всех складов (хранилищ) наружными рубильниками при устройстве электроосвещения. Размещение наружных рубильников и групповых щитков с предохранителями в металлические ящики. Недопущение установки электророзеток и служебных помещений внутри хранилищ	грубое
878	Выполнение стекол в хранилищах боеприпасов и взрывчатых веществ и в местах, где производятся работы с ними, матовыми или закрашенными белой краской	значительное
879	Наличие защитного вала из пластичных или сыпучих пород, не имеющих в своем составе крупных комьев и камней вокруг хранилищ взрывчатых веществ наземного типа	значительное
27. Негосударственная противопожарная служба		
880	Наличие негосударственной противопожарной службы	грубое
881	Наличие у негосударственной противопожарной службы аттестата на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ на объектах	грубое
882	Прием на работу в негосударственную противопожарную службу граждан Республики Казахстан, достигших восемнадцати лет и прошедших курсы обучения по специальной подготовке в специализированных учебных центрах в области пожарной безопасности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб	грубое
883	Наличие документации, регламентирующую деятельность негосударственной противопожарной службы	грубое
884	Содержание негосударственной противопожарной службы в постоянной (круглосуточной) готовности	грубое
885	Наличие в пожарных частях негосударственной противопожарной службы расчета на пожарном автомобиле, возглавляемого командиром расчета	грубое
886	Наличие караула, возглавляемого начальником караула (руководителя смены) при наличии в негосударственной противопожарной службы двух и более пожарных автомобилей	грубое
887	Наличие группы пожарной профилактики с инструкторами в пожарных частях с выездной техникой	грубое

888	Наличие инструкторов-пожарных (не менее 2 штатных работников в дежурную смену), для охраны объектов, на которых создана негосударственная противопожарная служба без выездной техники	грубое
889	Наличие пункта связи в пожарных частях и постах негосударственной противопожарной службы	грубое
890	Обеспечение пожарных автомобилей мобильными радиостанциями, руководителя тушения пожара, работников осуществляющих дежурство и по условиям работы находящихся вне места постоянной дислокации пожарной части или поста переносными средствами связи	грубое
891	Наличие газодымозащитной службы, созданной по решению руководителя объекта	грубое
892	Наличие соответствующего количества основных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы	грубое
893	Наличие переносных или передвижных пожарных мотопомп, на случай ремонта и/или технического обслуживания основных пожарных автомобилей, необходимых для тушения пожаров на объектах	грубое
894	Наличие соответствующего количества специальных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы, определенного руководителем объекта с учетом их специфики	грубое
895	Размещение и эксплуатация пожарных автомобилей в соответствии с требованиями к безопасности пожарной техники для защиты объектов	грубое
896	Наличие соответствующего количества работников негосударственной противопожарной службы на объекте в дежурную смену, согласно количества пожарных автомобилей, умноженных на количество расчетов на пожарном автомобиле	грубое
897	Осуществление в негосударственной противопожарной службе ежегодной специальной подготовки работников, включающие теоретические и практические занятия с учетом производственных характеристик объекта	грубое

Приложение 2
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Критерии оценки степени риска для выборочных проверок в области гражданской обороны

1. Общие положения

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков, применяемые для выборочных проверок в области гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан от 29 октября 2015 года, Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" и Методикой формирования государственными органами системы оценки рисков, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 ноября 2015

года № 722 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12389).

2. Критерии формируются посредством объективных и субъективных критериев.

2. Объективные критерии

3. Первичное отнесение проверяемых субъектов (объектов) по степеням рисков осуществляется посредством объективных Критериев.

4. По объективным Критериям к высокой степени риска относятся:
центральные исполнительные органы, их подведомственные организации;
местные исполнительные органы областей, городов Астана и Алматы, городских и сельских районов, городов;
организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне;
организации, на базе которых созданы службы гражданской защиты;
организации, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах.

5. В отношении проверяемых субъектов (объектов), отнесенных к высокой степени риска проводятся выборочные проверки.

6. В отношении проверяемых субъектов (объектов), не относящиеся к высокой степени риска проводятся внеплановые проверки и иные формы контроля.

3. Субъективные критерии

7. Определение субъективных критериев осуществляется на основе следующих источников информации:

1) отчетов о выполнении мероприятий гражданской обороны, предоставляемых в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны";

2) обращений физических и юридических лиц;

3) результатов предыдущих проверок. При этом, степень тяжести нарушений (грубое, значительное, незначительное) устанавливается в случае несоблюдения требований законодательства, отраженных в проверочных листах;

4) неблагоприятных происшествий на водоемах.

8. Субъективные критерии разработаны на основании требований гражданской обороны перечисленных в проверочных листах, которые подразделены на три степени: грубые, значительные, незначительные.

К грубой степени отнесены требования гражданской обороны не выполнение которых приведет к понижению обороноспособности страны.

Требования гражданской обороны, отнесенные к значительной и незначительной степени, носят организационный характер.

Распределение нарушений требований гражданской обороны на грубые, значительные, незначительные, приведено в приложении к настоящим Критериям.

9. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований гражданской обороны.

10. Одно невыполненное требование в области гражданской обороны грубой степени приравнивается к показателю 100.

В случае если грубых нарушений требований в области гражданской обороны не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель по нарушениям требований в области гражданской обороны значительной и незначительной степени.

11. При определении показателя значительных нарушений требований в области гражданской обороны применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\sum P_3 = \left(\sum P_2 \times 100 / \sum P_1 \right) \times 0,7$$

где:

$\sum P_3$ – показатель значительных нарушений требований в области гражданской обороны;

$\sum P_1$ – общее количество значительных нарушений требований в области гражданской обороны, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

$\sum P_2$ - количество нарушенных значительных требований в области гражданской обороны.

12. При определении показателя незначительных нарушений требований в области гражданской обороны применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\sum P_n = (\sum P_2 \times 100 / \sum P_1) \times 0,3$$

где:

$\sum P_n$ – показатель незначительных нарушений требований в области гражданской обороны;

$\sum P_1$ – общее количество незначительных нарушений требований в области гражданской обороны, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

$\sum P_2$ - количество нарушенных незначительных требований в области гражданской обороны.

13. Общий показатель степени риска ($\sum P$) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей по следующей формуле:

$$\sum P = \sum P_3 + \sum P_n$$

где:

$\sum P$ - общий показатель степени риска;

\sum

P_3 - показатель значительных нарушений требований в области гражданской обороны;

$\sum P_n$ - показатель незначительных нарушений требований в области гражданской обороны.

При анализе и оценке степени рисков не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенных и использованных в отношении конкретного проверяемого субъекта (объекта).

14. По показателям степени риска проверяемый субъект (объект) относится:

1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 60 до 100 и в отношении него проводится выборочная проверка;

2) не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от 0 до 60 и в отношении него не проводится выборочная проверка.

15. Кратность проведения выборочной проверки не может быть чаще одного раза в год.

16. Выборочные проверки проводятся на основании полугодовых списков выборочных проверок, формируемых по результатам проводимого анализа и оценки, которые направляются в уполномоченный орган по правовой статистике и специальным учетам в срок не позднее, чем за пятнадцать календарных дней до начала соответствующего отчетного периода.

17. Списки выборочных проверок составляются с учетом:

1) приоритетности проверяемых субъектов (объектов) с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям;

2) нагрузки на должностных лиц, осуществляющих проверки, государственного органа.

Приложение
к Критериям оценки степени рисков
для выборочных проверок в области
гражданской обороны

Субъективные критерии оценки степени риска

1. Результаты мониторинга отчетности и сведений	
1.1 Не представление ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)	
1.2 Отсутствие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию	

1.3 Отсутствие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию	Грубые нарушения	
1.4 Отсутствие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны		
1.5 Отсутствие системы связи, оповещения и информационного обеспечения		
1.6 Отсутствие либо несоответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления		
1.7 Не соблюдение порядка хранения запасов имущества гражданской обороны		
1.8 Отсутствие материально-технического обеспечения в формированиях гражданской защиты		
1.9 Несоответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время		
1.10 Не проведение корректировки плана гражданской обороны на 1 января планируемого года		Значительные нарушения
1.11 Не готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля		
1.12 Отсутствие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты		
1.13 Отсутствие положений о службах гражданской защиты		
1.14 Отсутствие приказа об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии		
1.15 Отсутствие приказа на создание территориальных (объектовых) формирований гражданской защиты		
1.16 Неготовность формирований гражданской защиты для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время		
1.17 Не прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством		
1.18 Не проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"		
1.19 Не проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	Незначительные нарушения	
1.20 Отсутствие организации информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты		
2. Результаты предыдущих проверок (степень тяжести устанавливается при несоблюдении нижеперечисленных требований)		
2.1 Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)		
2.2 Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию		
2.3 Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию		
2.4 Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны		
2.5 Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию		

2.6 Наличие и соответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления	Грубые нарушения	
2.7 Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения		
2.8 Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты		
2.9 Соответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время		
2.10 Наличие у владельца места отдыха на водоеме штатного состава спасателей (руководитель поста-спасатель, дружинник-спасатель) аттестованных на проведение спасательных работ		
2.11 Наличие на спасательном посту лодок весельных или моторных (с надписью на бортах "спасательная") в количестве двух единиц		
2.12 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Круги спасательные" в количестве двух единиц		
2.13 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Конец-Александрова" в количестве двух единиц		
2.14 Наличие на спасательном посту громкоговорящих устройств "Мегафон" в количестве двух единиц		
2.15 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Санитарная сумка с медикаментами (аптечка)" в количестве одной единицы		
2.16 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Трал с кошками" в количестве одной единицы		
2.17 Наличие на спасательном посту спасательных досок 5-6 метров (на зимний период) в количестве двух единиц		
2.18 Наличие на спасательном посту нагрудников спасательных в количестве двух единиц		
2.19 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Шесты, спасательные багры" в количестве двух единиц		
2.20 Наличие на месте отдыха на водоеме участка для купания детей с глубиной не более 1,2 метров и обозначенных линией поплавков, закрепленных на тросах в соответствии с требованиями Правил безопасности на водоемах, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 19 января 2015 года № 34 (зарегистрированный в Реестре регистрации нормативных правовых актов № 10335)		
2.21 Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года		Значительные нарушения
2.22 Готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля		
2.23 Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты		
2.24 Наличие положений о службах гражданской защиты		
2.25 Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии		
2.26 Наличие приказа на создание территориальных (объектовых) формирований гражданской защиты		
2.27 Готовность формирований гражданской защиты к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время		
2.28 Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством		
2.29 Проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"		

2.30 Проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	Н е
2.31 Организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты	значительные нарушения
3. Наличие неблагоприятных происшествий в местах массового отдыха на естественных и искусственных водоемах	
3.1 Гибель одного и более человек на водоемах	Грубое нарушение
4. Наличие подтвержденных жалоб и обращений	
4.1 Наличие двух и более подтвержденных жалоб по вопросам гражданской обороны	Значительные нарушения
4.2 Не проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	Н е
4.3 Не организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты	значительные нарушения
5. Результаты анализа официальных интернет-ресурсов госорганов, средств массовой информации, в случае наличия, рейтингов "нарушителей"	
5.1 Наличие на официальных интернет ресурсах и в официальных печатных изданиях информации о фактах гибели людей в местах массового отдыха на естественных и искусственных водоемах	Н е значительные нарушения
5.2 Наличие на официальных интернет ресурсах и в официальных печатных изданиях информации об имеющихся нарушениях требований к устройству спасательного поста в местах массового отдыха на естественных и искусственных водоемах	

Приложение 3
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для промышленных предприятий

Государственный орган, назначивший проверку _____

—

Акт о назначении проверки _____

—

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6

1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)			
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ			
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума			
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения			
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
	Запрещение использования открытого огня и курения на территории складов и баз,			

13	<p>хлебоприемных пунктов, предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест.</p> <p>Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для курения"</p>				
3. Содержание зданий и сооружений					
14	<p>Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон</p>				
15	<p>Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)</p>				
16	<p>Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов</p>				
17	<p>Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов</p>				
18	<p>Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей</p>				
19	<p>Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости</p>				

20	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
21	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
22	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
23	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
24	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
25	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
26	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
27	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
28	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
29	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
30	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
31	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

32	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
33	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
34	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
35	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
36	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
37	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
38	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
39	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
40	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
41	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
42	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				

43	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
44	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
45	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
46	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
47	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
48	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
49	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
50	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
51	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
52	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации				

	электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
53	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
54	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
55	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
56	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
57	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
58	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
59	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
60	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
61	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
62	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				

63	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
64	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
65	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
66	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
67	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
68	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
69	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
70	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
71	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
72					

	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
73	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
74	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
75	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
76	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
77	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
78	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
79	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
80	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
81	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
82	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования,				

	предусмотренной электрической и тепловой защитой				
83	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
84	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
85	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
86	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
87	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
88	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
89	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
90	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
91	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
92	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
93	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				

94	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
95	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
96	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
97	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Требования к промышленным предприятиям					
98	Содержание искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств системы защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании, трубопроводах и в других местах, в рабочем состоянии				
99	Применение для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей негорючих технических моющих средств, а также безопасных в пожарном отношении установок и способов				
100	Осуществление разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах горячей водой, паром и другими безопасными способами. Недопущение применения для этих целей открытого огня				
101	Осуществление отбора проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня в светлое время суток приспособлениями, исключающими искрообразование при ударах. Недопущение выполнения указанных операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Недопущение подачи таких жидкостей в резервуары (емкости) "падающей струей"				
102	Содержание дверей и люков пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрытыми. Своевременное удаление горючих отходов, собранные в камерах и циклонах				

103	Недопущение использования для проживания производственных зданий, складов на территориях предприятий, а также размещение в складах производственных мастерских				
104	Недопущение хранения в пешеходных тоннелях и переходах кладовых, оборудования, горючих материалов, вывешивания стендов и плакатов из горючих материалов, а также прокладки силовых кабелей, трубопроводов, транспортирующих газы, кислоты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
105	Недопущение прокладки через склады и производственные помещения, транзитных электросетей, а также трубопроводов для транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих пылей				
106	Применение во взрывопожароопасных участках, цехах и помещениях инструментов, изготовленных из не искрящих материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении				
107	Осуществление централизованной подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов к рабочим местам. Нормативное установление для цеховых кладовых максимально допустимого количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, красок, лаков и растворителей. Хранения на рабочих местах материалов (в готовом к применению виде), в количестве не превышающем сменную потребность. При этом емкости необходимо плотно закрывать				
108	Защита технологических проемов в стенах и перекрытиях огнепреграждающими устройствами				
109	Оборудование загрузочных устройств шахтных подъемников для бестарного транспортирования полуфабрикатов заслонками, открывающимися только на период загрузки				
110	Содержание в исправном состоянии механизмов для самозакрывания противопожарных дверей				
111	Соответствие защитных мембран взрывных предохранительных клапанов на линиях и адсорберах по виду материала и по толщине проектным решениям				
112	Наличие в гидросистемах с применением горючей жидкости контроля за уровнем масла в баке и недопущение превышения давления масла в системе выше предусмотренного в паспорте				
	Оснащение конвейеров, подающих сырье в рубительную машину, металлоуловителями,				

113	автоматически выключающими конвейеры и подающими звуковой сигнал в случае попадания металлических предметов				
114	Установка перед шлифовальными станками для древесностружечных плит металлоискателей, оборудованных сигнализацией и сблокированных с подающими устройствами				
115	Оборудование бункеров измельченных древесных частиц и формирующие машины системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжение датчиками, сигнализирующими об их заполнении				
116	Оборудование над прессом для горячего прессования, загрузочной и разгрузочной этажерками вытяжного зонта, не допускающего выделения пыли и газа в помещение во время смыкания и размыкания плит				
117	Оборудование барабанной сушилки и бункеров сухой стружки и пыли установками автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами				
118	Оснащение системы транспортирования стружечных и пылевых материалов приспособлениями, предотвращающие распространение огня, и люками для ликвидации загораний				
119	Оборудование емкости для сбора древесной и другой взрывоопасной пыли от аспирационных и пневмотранспортных систем противовзрывными устройствами, находящимися в рабочем состоянии				
120	Наличие для удаления взрывоопасных газов из камер термической обработки древесностружечных плит автоматического устройства для открывания шиберов вытяжной трубы на 2-3 минуты через каждые 15 минут				
121	Автоматический контроль температуры в камерах обработки и в масляных ваннах				
122	Оборудование сушильных барабанов, использующих топочные газы, искроуловителями				
123	Оборудование пропиточных, закалочных и других ванн с горючей жидкостью устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания. Оборудование каждой ванны местным отсосом горючих паров				
124	Оборудование приточных и вытяжных каналов паровоздушных и газовых камер специальными заслонками (шиберами), закрывающимися при возникновении пожара				

125	Оборудование газовых сушильных камер исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции				
126	Установка перед газовыми сушильными камерами искроуловителей, предотвращающих попадание искр в сушильные камеры				
127	Недопущение эксплуатаций сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и с неработающими искроуловителями				
128	Оборудование топочно-сушильных отделений исправными приборами для контроля температуры сушильного агента				
129	Оборудование сушильных камер устройствами, отключающими вентиляторы калориферов при возникновении загорания в камере и включающих средства стационарного пожаротушения				
130	Оборудование сушильных камер (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и покрашенных готовых изделий автоматикой отключения обогрева при превышении температуры свыше допустимой				
8.1 Объекты агломерационных производств и производств металлизированных окатышей					
131	Хранение негашеной извести в специальных помещениях не ниже II степени огнестойкости, пол которых предусматривает расстояние над поверхностью земли не менее чем на 0,5 метра				
8.2 Объекты доменного, сталеплавильного, электросталеплавильного и ферросплавного производств (общие требования)					
132	Состояние и исправность футеровки доменных, сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров, ковшей и других емкостей для расплавленного металла				
133	Защита входов в кабельные тоннели, маслоподвалы, расположенных в непосредственной близости от мест разлива, а также у мест транспортировки расплавленного металла, от попадания расплавленного металла огнестойкими порогами высотой не менее 300 миллиметров				
134	Защита кабелей электромеханизмов, электрооборудования и устройств гидроприводов у мест разлива металла, шлака и в других зонах повышенных температур от механических повреждений, воздействия лучистого тепла, а также от попадания на них брызг расплавленного металла и шлака				
8.3 Объекты доменного производства					

135	Обеспечение колошниковой площадки и площадок для исследовательских работ двумя выходами				
136	Оборудование доменных печей приборами контроля температуры кожуха по всей высоте и площади печи				
137	Недопущение складирования материалов и отходов производства у фундаментов доменных печей. Регулярная очистка фундаментов от мусора				
138	Оборудование для контроля за прогаром воздушных фурм сигнализирующими устройствами. Недопущение работы на прогоревших фурменных приборах				
8.4 Объекты сталеплавильного производства					
139	Недопущение хранения любого вида оборудования и складирование материалов (в том числе горючих) в местах возможного попадания расплавленного металла и шлака				
140	Недопущение размещения расходных баков с мазутом под печами, размещение баков на расстоянии не менее 5 метров от печей и надежная защита специальными теплозащитными экранами				
141	Соединение расходных баков закрытыми спускными и переливными трубопроводами с аварийными емкостями для спуска мазута в случае пожара				
142	Наличие на вводе мазутопровода в цехах в доступном для обслуживания месте отключающей задвижки				
143	Недопущение применения механизмов поворота конвертера с гидравлическим приводом				
144	Недопущение работы конвертера при наличии утечки конвертерных газов в охладителей				
145	Недопущение для зажигания газа при постановке па сушку сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров использование легковоспламеняющихся жидкостей				
146	Недопущение разливки стали на машине непрерывного литья заготовок на неисправном кристаллизаторе и при нарушении технологии разливки				
147	Недопущение в местах хранения, подготовки и приготовления пожаровзрывоопасных материалов и смесей на их основе применение открытого огня				
148	Недопущение совместного транспортирования и хранения алюмо-магниевого, алюмо-бариевого и алюминиевых порошков с селитрой, кислотами,				

	щелочами и окислителями, а также горючими материалами				
149	Недопущение размещения бункера с легковоспламеняющимися шихтовыми материалами под троллеями шихтовых кранов				
8.5 Объекты электросталеплавильного и ферросплавного производств					
150	Обеспечение печных трансформаторов средствами пожаротушения и аварийными маслоприемниками, рассчитанными на полный объем масла в трансформаторе				
151	Оборудование вакуумных камер индуктивных и вакуумнодуговых печей, а также плавильных камер электронно-лучевых печей взрывными предохранительными клапанами				
152	Недопущение эксплуатации систем отвода пылегазовыделений от электросталеплавильных и рудовосстановительных печей, не оборудованной устройствами, исключающими загорания, взрывы газов и пылей				
153	Оборудование бункеров, камер распыления жидкого алюминия затворами, исключающими попадание на конвейерную ленту горячего порошка в процессе распыления				
154	Использование при работе с алюминиевым порошком инструмента и тары, изготовленных из цветных металлов, исключающих искрообразование				
155	Недопущение во избежание окисления, самовозгорания и взрыва алюминиевого порошка, наличие влаги и сырости в местах его производства и хранения				
156	Недопущение в помещениях для производства порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе устройства подвалов, подпольных каналов и приямков				
157	Недопущение совместного хранения и транспортирования алюмобариевого и алюминиевого порошков с селитрой, кислотами, щелочами и другими окислителями и горючими веществами				
158	Хранение легковоспламеняющихся материалов или материалов, способствующих быстрому возгоранию (стружка магниевая и магниевые сплавы, селитра, бертолетова соль, термитная смесь) в специально отведенных местах плавильного корпуса металлургических цехов в закрытой металлической таре (банках, бочках) в количестве, не превышающем двухсуточную потребность				
	Недопущение помола взрывоопасных ферросплавов без применения инертной газовой				

159	среды или инертных добавок. Применения в технологических процессах (помол, транспортирование) с использованием взрывоопасных порошков оборудования, исключающего возникновение взрыва в результате тепловых, искровых или механических воздействий				
160	Оборудование бункеров для хранения самовозгорающихся материалов устройствами для контроля за температурой этих материалов, работа которых заблокирована с пуском средств пожаротушения				
161	Недопущение использования для приготовления моношихты материалов, содержащих влагу, масло, эмульсии и другие органические вещества, а также титановую стружку				
8.6 Объекты прокатного, трубопрокатного и метизного производств					
162	Выполнение маслопроводов систем управления и централизованной смазки из негорючих материалов				
163	Оборудование систем гидропривода устройством для автоматического перекрытия напорных задвижек при обрыве маслопровода				
164	Недопущение при эксплуатации масляного хозяйства применения источника открытого огня, искрение в маслоподвалах и вблизи маслonaполненного оборудования				
165	Содержание закрытыми маслоподвалов и кабельных тоннелей для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения				
166	Обеспечение, в случае возникновения пожара, автоматического отключения вентиляционных устройств тоннелей и маслоподвалов				
167	Обеспечение на случай пожара ванны для расконсервации подшипниковых узлов, а также расходные баки для мазута аварийными емкостями для слива горючих жидкостей, которые располагаются вне здания цеха				
168	Содержание в исправном состоянии технологической автоматики, предупреждающей создание взрывоопасных концентраций на участках с применением защитных взрывоопасных газов				
169	Недопущение работы установок термической обработки в защитном газе при падении давления защитной среды				
	Недопущение при термической обработке металла (непрерывный отжиг ленты)				

170	использования ванны с расплавленным натрием без защитного газа. Недопущение попадания воды или влажных материалов в ванну с натрием				
171	Недопущение при термической обработке труб из титановых сплавов возможности контакта с железной окалиной. Недопущение применения селитровых ванн в производстве труб из титановых сплавов				
172	Недопущение хранения на рабочих местах опилок, стружек и других отходов титана и его сплавов. Хранение контейнеров с надписью "Отходы титана" в специально отведенном сухом помещении с постоянно действующей вентиляцией				
173	Недопущение нагрева метизных изделий с покрытиями до температур, превышающих температуру самовоспламенения антикоррозийного покрытия				
8.7 Объекты огнеупорного производства					
174	Недопущение применения для разогрева смеси и растворения парафина, стеарина в керосине открытого огня, открытых электрических спиралей или других поверхностей с температурой свыше 100 ⁰ С				
175	Недопущение производства работ на участках приготовления и применения керосино-стеариновой смеси без наличия огнетушителей				
176	Недопущение разлива керосино-стеариновой смеси и осуществление сбора отходов керосино-стеариновой смеси на рабочих местах при допрессовке изделий				
177	Недопущение применения горючих (взрывоопасных) газов в качестве топлива и восстановительной среды				
8.8 Цехи, участки, установки для окраски, промывки, обезжиривания и мойки					
178	Обеспечение краскозаготовительных отделений окрасочных цехов (участков) самостоятельным выходом наружу				
179	Выполнение полов в помещениях, где производятся лако-краско приготавливаемые, окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих материалов, не образующих искр при ударе				
180	Облицовка внутренних поверхностей стен помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищаемым от загрязнений материалом				

181	Выполнение открывания всех дверей цеха, участка, установок открываемыми наружу или в сторону ближайших выходов из здания				
182	Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентиляции				
183	Недопущение эксплуатации вытяжной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков				
184	Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах				
185	Недопущение применения лакокрасочных материалов, растворителей, моющих и обезжиривающих жидкостей с неустановленными показателями пожарной опасности				
186	Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств				
187	Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении				
188	Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот				
189	Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений				
190	Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой				
8.9 Эксплуатация газового оборудования					
191	Размещение и эксплуатация газобаллонных установок в соответствии с требованиями нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве				

192	<p>Оборудование трубопроводов, подводящих газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах, термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газопровод при достижении температуры среды 100⁰С в помещении при пожаре</p>				
193	<p>Недопущение установки термочувствительных запорных устройств (клапанов):</p> <p>1) в зданиях V степени огнестойкости, а также в зданиях, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, размещенным за пределами здания и перекрывающим газопровод при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализации</p> <p>2) в зданиях опасных производственных объектов, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, а помещения с установками для сжигания газа защищены автоматическими установками пожаротушения</p>				
194	<p>Обеспечение в помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок исправного состояния блокировки газоанализаторов паров хладагента с устройствами автоматического включения приточно-вытяжной вентиляции и выключения компрессоров холодильной установки и проверки не менее двух раз в год на работоспособность с оформлением акта или записью в специальном журнале</p>				
195	<p>Хранение баллонов с аммиаком для холодильных установок в специальных складских помещениях здания или сооружения.</p> <p>Недопущение:</p> <p>1) хранения баллонов с аммиаком в машинных отделениях холодильных установок</p> <p>2) прокладки трубопроводов с аммиаком по путям эвакуации, в шахтах лифтов и подъемников, а также через помещения категорий А, Б и В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности</p>				
196	<p>Соответствие устройств для защиты помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок от разрушения при взрыве (в том числе легко сбрасываемые конструкции, вышибные панели, специальное остекление, открывающиеся фрамуги оконных блоков), проектно-сметной документации и постоянное содержание в исправном состоянии.</p>				

	Недопущение использования помещений охлаждаемых камер и холодильных агрегатов не по прямому назначению				
197	Размещение баллонов с аммиаком на расстоянии не менее 5 метров от работающих отопительных приборов. Недопущение подогрева баллонов с аммиаком для ускорения наполнения системы				
198	Недопущение устройства в противопожарных поясах холодильных камер отверстий, пропуска труб, установки крепления, а также облицовки их горючими материалами				
199	Недопущение размещения холодильных агрегатов в тамбурах охлаждаемых камер. Размещение холодильных установок с рассольным охлаждением камер в машинном отделении, в котором имеется выход наружу или через коридор, отделенный от других помещений дверями				
200	Недопущение в процессе эксплуатации и ремонта замены предусмотренной проектом негорючей теплоизоляции холодильных камер на горючую				
201	Отделение вентиляционных систем машинного и аппаратного отделений от вентиляционных систем других помещений				
202	Содержание в исправном состоянии аварийного освещения аппаратного и машинного отделений				
203	Содержание в технически исправном состоянии взрывозащищенного электрооборудования в машинных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок				
204	Недопущение в процессе эксплуатации помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок замены легкобрасываемых элементов (панели, окна, двери) на другие типы конструкций				
205	Недопущение ремонта оборудования, находящегося под давлением, набивки и подтягивания сальников на работающих компрессорах и насосах, уплотнение фланцев на аппаратах и трубопроводах без снижения (стравливания) давления в системе				
206	Осуществление хранения смазочных материалов в помещениях компрессорных в закрывающейся металлической таре в количестве				
207	Исключение в аммиачных холодильных установках возможности попадания в компрессор жидкого хладагента				
208	Оборудование в помещениях аммиачных холодильных установок внутренних пожарных				

	кранов стволами-распылителями, позволяющими получать распыленную воду				
209	Недопущение установки в помещениях компрессорных отделений аппаратов или оборудования, конструктивно или технологически не связанные с компрессорами, а также устройства конторок и кладовых				
210	Недопущение отогревания трубопроводов, запорных устройств и другого оборудования при помощи открытого огня				
211	Обеспечение трубопроводов с хладагентами в зависимости от транспортируемого по ним вещества опознавательной окраской и цифровыми обозначениями				
212	Недопущение изменений действующих схем расположения трубопроводов с хладагентом, а также замены хладагента без разработки плана и его утверждения				
213	Установка в местах возможных механических повреждений трубопроводов с хладагентами защитных кожухов, сеток, мостиков				
214	Недопущение замены негорючей теплоизоляции трубопроводов с хладагентами на горючую				
215	Оборудование помещений холодильной станции самозакрывающимися дверьми с плотным притвором				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 4
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области пожарной безопасности для
автопредприятий, объектов обслуживания транспорта**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				

10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
13	Запрещение использования открытого огня и курения на территории складов и баз, хлебоприемных пунктов, предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест. Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для курения"				
3. Содержание зданий и сооружений					
14	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
15	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
16	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями,				

	оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
17	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
18	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
19	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
20	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
21	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
22	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
23	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
24	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
25	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
26	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
27	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного				

28	пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
29	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
30	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
31	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
32	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
33	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
34	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
35	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
36	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				

37	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
38	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
39	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
40	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
41	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
42	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
43	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
44	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
45	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
46	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
47	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
48	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
49	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
50	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				

5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий

51	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
52	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
53	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
54	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
55	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
56	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
57	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
58	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
59	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключаящих				

	опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
60	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
61	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
62	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
63	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
64	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
65	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
66	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
67	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
68	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				

69	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
70	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
71	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
72	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
73	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
74	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
75	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
76	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
77	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
78	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
79	Наличие специально отведенных мест, исключаяющих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне				

80	специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
81	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
82	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
83	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
84	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
85	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
86	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
87	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
88	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
89	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного				

90	технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
91	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
92	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
93	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
94	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
95	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
96	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
97	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Требования к автопредприятиям					
98	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием				
99	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита				
100	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые препятствуют их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций				

101	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте				
102	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)				
8.1 Помещения под навесами и открытые площадки хранения транспорта					
103	Установка транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями)				
104	Загромождение выездных ворот и проезда выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей				
105	Оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования				
106	Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши предусматривается в емкостях, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками				
107	Подзарядка аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях				
108	Подогрев двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения				
109	Установка на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов				
110	Хранение емкостей из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей				
111	Проведение окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями				
8.2 Эксплуатация транспортных средств работающих на газообразном топливе					
112	Недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания				

113	Недопущение осуществления срамливания сжиженного углеводородного газа в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств				
114	Содержание в исправном состоянии систем, связанных с контролем давления, выработки газа, подогрева двигателя, переключения на разные виды топлива и подачи газа в карбюратор-смеситель. Эксплуатация в исправном состоянии предохранительных клапанов на баллонах с сжиженным углеводородным газом, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года				
115	Недопущение применения и хранения сжиженного углеводородного газа в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25 ⁰ С				
116	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники				
117	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом				
8.3 Аккумуляторные станции					
118	Курение, разведение огня, использования электронагревательных приборов				
119	Хранение кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности				
120	Оставление специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах				
8.4 Помещения для проведения промывочных и окрасочных работ					
121	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий				
122	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами				
	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений				

123	негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключающими искрообразование				
124	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах				
125	Установка электрических пусковых устройств, кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений				
126	Оборудование защитными устройствами передвижное технологическое оборудование промывочных, окрасочных цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки)				
127	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов				
128	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 5
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для административных объектов

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных				

11	пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
12	Запрещение использования открытого огня и курения на территории складов и баз, хлебоприемных пунктов, предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест. Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для курения"				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				

18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за				

	исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				

40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут				

51	привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа,				

61	рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные)				

), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и				

81	автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				

92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
97	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки				
98	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу				
99	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие				
100	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение				
101	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок				
102	Недопущение застройки, загромождения оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц				

103	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями				
104	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей				
105	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению				
106	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами				
107	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы				
108	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью "Место для курения", урнами или пепельницами из негорючих материалов				
109	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой				
110	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты				
111	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы				
112	Недопущение остеклений или заделки жалюзов и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток				
113	Устройство из негорючих материалов конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость				
114	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
115	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или				

пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре				
--------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 6
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист
 в области пожарной безопасности для автозаправочных
 станций (стационарных и передвижных)**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
3	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				

4	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
5	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
6	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
7	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
8	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
9	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
10	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
11	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
12	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот,				

13	вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
14	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
15	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
16	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
17	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
18	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
19	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
20	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
21	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
4. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
22	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции				

23	предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
24	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
25	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
26	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
27	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
28	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
29	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
30	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
31	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
32	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и				

	приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
33	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
34	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
35	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
36	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
37	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
5. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
38	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
39	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
40	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
41	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
42	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				

43	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
44	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
45	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
46	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
6. Требования к автозаправочным станциям (стационарных и передвижных)					
47	Оборудование зданий автозаправочной станции системами центрального отопления. Использование в помещениях автозаправочной станции масляных электронагревательных приборов только заводского изготовления, отвечающих требованиям пожарной безопасности, с соблюдением требуемых расстояний до горючих конструкций и материалов. Недопущение складирования на нагревательных приборах и трубопроводах различного рода, горючих материалов (специальную одежду, обтирочный материал), а также сушить одежду и обувь на нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня				
48	Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров				
49	Недопущение курения на территории автозаправочной станции				
50	Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон 3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника				

	4) номеров телефонов вызова подразделений противопожарной службы				
51	Наличие жесткой буксировочной штанги, длиной не менее 3 метра, для экстренной эвакуации с территории автозаправочной станции горящего транспортного средства				
52	При размещении автозаправочной станции вблизи посевов сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени (зерновые, хлопчатник) или степным массивам, наличие опашки вдоль границ автозаправочной станции шириной не менее 4 метров				
6.1 Эксплуатация технологического оборудования					
53	Недопущение эксплуатация технологического оборудования: 1) при наличии утечек топлива; 2) при отсутствии, неисправности, отключении или с просроченными сроками проверки приборов контроля и регулирования; 3) при наличии любых неисправностей				
54	Недопущение внесения конструктивных изменений в технологическое оборудование, повышающие степень пожарной опасности автозаправочной станции				
55	Наличие защиты от статического электричества основного и вспомогательного технологического оборудования				
56	Наличие не искрящихся и устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды прокладок крышек и патрубков фланцев, патрубков, штуцеров и устройств отделяющие топливо и его пары от атмосферы, в местах соприкосновения с арматурой				
57	Наличие линий деаэрации в резервуарах для хранения топлива. Оснащение трубопроводов линии деаэрации огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями, сохраняющими работоспособность в любое время года				
6.2 Проведение ремонтных и регламентных работ					
58	Выполнение работ в зонах, в которых образуются горючие паровоздушные смеси, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру				
59	Использование негорючих газов (азот, углекислый газ) для проведения пневматических испытаний на герметичность технологических систем автозаправочной станции (межстенное пространство резервуара, внутреннее пространство резервуара, трубопроводы)				

60	Недопущение снятия огнепреградителя или снабженный им дыхательный клапан при выходе трубопровода системы деаэрации без герметичного перекрытия трубопровода запорной арматурой				
61	Наличие письменного разрешения руководителя объекта на проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах автозаправочных комплексов				
6.3 Оборудование для приема и выдачи топлива					
62	Обеспечение слива топлива из автоцистерн по закрытой схеме				
63	Обеспечение удаления всего транспорта и посторонних лиц с территории автозаправочной станции при въезде на нее автоцистерн с топливом . Запрет наличия на автозаправочной станции одновременно двух и более автоцистерн				
64	Производство операции по сливу топлива из автоцистерн не менее чем двумя работниками автозаправочной станции и при выполнении следующих условий: 1) наличия у заправочной площадки для автоцистерн двух передвижных воздушно-пенных огнетушителя объемом не менее 100 литров каждый; 2) перекрытия лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки автоцистерн и открытия трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар; 3) заземление автоцистерн				
65	Недопущение подсоединения заземляющих проводников к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерн				
66	Заправка транспортных средств с работающими двигателями				
67	Проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено в согласованных и утвержденных технических условиях и технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему				
68	Заполнение резервуаров топливом и выдача топлива потребителям во время грозы и во время опасности проявления атмосферных разрядов				
69	Въезд тракторов, не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции, на которых осуществляются операции по приему, хранению или выдаче бензина				

70	Проведение ремонтных работ, не связанных непосредственно с ремонтом оборудования, зданий и сооружений автозаправочной станции				
71	Заправка транспортных средств с пассажирами (за исключением легковых автомобилей с количеством дверей не менее четырех)				
72	Заезд транспортных средств, груженные взрывчатыми веществами, сжатыми и сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, легкогорючими материалами, ядовитыми и радиоактивными веществами и другими опасными веществами и материалами				
6.4 Передвижные автозаправочные станций					
73	Размещение передвижных автозаправочных станций на специально отведенных площадках				
74	Выполнение мероприятий перед началом эксплуатации передвижных автозаправочных станций на специально выделенной площадке: 1) проверка герметичности станции по контрольно-измерительным приборам и визуально ; 2) подсоединение заземляющих проводников автозаправочных станций к устройству заземления площадки; 3) установки поддона под топливный бак транспортного средства; 4) устройство барьеров, ограничивающие подъезд транспортных средств к автозаправочной станции не менее чем на 1 метр; 5) установка предупреждающего знака и информационного щита				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 7
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для архивов

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших				

	листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				

18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				

43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				

52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				

63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				

73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				

84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				

95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Требования к архивам					
97	Использование хладоновых и углекислотных огнетушителей для предотвращения опасности повреждения помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов)				
98	Отделка стен и потолков помещений книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, материалом класса КМ0				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 8
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для бань и саун

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				

11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				

20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации,				

	стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				

44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				

54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на				

64	открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного				

	металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания;				

	1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Выполнение вытяжного воздуховода вне камеры сухого жара обособленным и выведенным непосредственно наружу				

97	Установка теплоэнергонагревателей кустарного изготовления				
98	Эксплуатация печи-камина с отключенным или неисправным терморегулятором				
99	Пользование в помещениях сауны электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест				

Должностное (ые) лицо (а)

_____ (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 9
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области пожарной безопасности для
железнодорожных, автомобильных, морских и речных
вокзалов (станций), аэропортов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					

1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной				

	и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а				

	также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей,				

33	пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				

46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (

	рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					

66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения				

	пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими				

	установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 10
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан

**Проверочный лист
в области пожарной безопасности для гостиниц,
мотелей, кемпингов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки				

	транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах),				

16	раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за				

28	исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				

40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации				

	электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных				

	сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на				

	расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				

82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных				

93	установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Наличие вывешенных памяток с требованиями пожарной безопасности на государственном и русском языках и других языках				
97	Наличие на внутренней стороне двери в номерах гостиниц, мотелей, кемпингов и общежитий индивидуальных планов эвакуации людей на случай возникновения пожара с указанием на плане номера или комнаты, эвакуационных выходов и путей движения к ним, мест размещения средств пожаротушения и сигнализации с необходимым пояснительным текстом				
98	Недопущение размещения в помещениях гостиниц на жилых этажах складов, офисов, контор				
99	Обеспеченность обслуживающего персонала смены зданий гостиниц, кемпингов, мотелей, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и электрическими фонарями, которые хранятся на рабочем месте				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 11
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист

в области пожарной безопасности для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших				

8	листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				

17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за				

	исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				

39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое				

50	замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов				

	и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				

70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования,				

	предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				

92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Устройство одноэтажными деревянных зданий детских оздоровительных лагерей				
97	Наличие негорючей кровли и утеплителя, а также оштукатуривания каркасных и щитовых зданий				
98	Покрытие здания горючими материалами (соломой, щепой, камышом, толью)				
99	Устройство кухонь, прачечных в деревянных зданиях, занятых детьми				
100	Размещение более 50 детей в зданиях из горючих конструкций				
101	Топка печи, применение керосиновых и электронагревательных приборов в помещениях, занятых детьми в летний период				
102	Размещение прачечных и кухонь, в местах летнего отдыха детей и оздоровительных лагерях в обособленных строениях на расстоянии не менее 15 метров от деревянных зданий, в которых размещаются дети				
103	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением				
104	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 12
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для многоквартирных жилых домов и общежитий

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующей их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				

5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров,				

14	галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок , маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				

26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных				

	клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				

48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключаящих				

	опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				

67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключаяющих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне				

78	специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного				

88	технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки				
97	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу				
98	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие				

99	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение				
100	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок				
101	Недопущение застройки, загромождения оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц				
102	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями				
103	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей				
104	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению				
105	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами				
106	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдача их в аренду под помещения другого назначения				
107	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью "Место для курения", урнами или пепельницами из негорючих материалов				
108	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой				
109	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты				
110	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы				
111	Недопущение остеклений или заделки жалюзей и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток				

112	Устройство из негорючих материалов конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость				
113	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
114	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре				

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 13
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				

3. Содержание зданий и сооружений

12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзеями воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				

22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки				

	пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				

44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов,				

	использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств				

	молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном				

	топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84					

	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть				

	пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах				
97	Обработка деревянных конструкции сценической коробки (колосники, настил сцены, подвесные мостики, рабочие галереи) глубокой пропиткой антипиренами, а также горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах				
98	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. Недопущение хранения декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, в подвалах и под зрительными залами				
99	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра				
100	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов				
101	Недопущение выполнения временных мест для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные), а также недопущение выполнение сидений из синтетических материалов, выделяющие при горении высокоопасные вещества на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений				
102	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации				
103	Выполнение съемными временных сидений в эвакуационных люках, предназначенные для размещения фона на трибунах при проведении спортивно-художественных праздников, открытия и закрытия международных соревнований или международных мероприятий, а также культурно-зрелищных мероприятий				

104	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах создающих встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун				
105	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов				
106	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре				
107	Обеспечение в спортивных залах с трибунами для зрителей при наличии искусственных ледовых покрытий мест для временной (на период проведения соревнований, представлений, тренировок, репетиций) стоянки льдоочистительных машин				
108	Недопущение при бесстеллажном хранении спортивного инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более 100 м ²				
109	Недопущение выступа за габариты стеллажей при хранении спортивного инвентаря и других материалов на стеллажах				
110	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия				
111	Обеспечение хранения специальной одежды работающих в специально выделенных и оборудованных для этих целей помещениях				
112	Недопущение в спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций				
113	Обеспечение монтажа софитов и рампы только на негорючие материалы				
114	Обеспечение прокладки между деревянной рампой помоста (эстрады) и кожухами электросветильников негорючего материала толщиной 8-10 миллиметров, защиты негорючими материалами с наружной стороны всех переносных электрофонарей (подсветы), устанавливаемые на эстраде или помосте				
115	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол				

светильников и осколков разорвавшихся колб ламп				
-------------------------------------------------	--	--	--	--

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 14
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для культовых объектов

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуетс	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				

3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям				

13	эвакуационных путей и выходов, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				

25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				

34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с				

47	огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других				

57	электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					

66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения				

	пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими				

87	установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях				
97	Недопущение использования источников открытого огня для проведения служб и обрядов на расстоянии менее: 1) 0,7 метра от горизонтальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4				

98	Осуществление розлива горючих жидкостей в лампы и светильники из небьющейся емкости на поддоне из негорючего материала, в конструкции которых предусматриваются бортики				
99	Недопущение проведения в культовых сооружениях огневых работ (топка печей, сварочные работы и другие виды огневых работ), розлив горючей жидкости в период проведения служб и обрядов				
100	Наличие исправных индивидуальных средств защиты органов дыхания в количестве равном числу служащих				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 15
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов нефтегазодобывающей промышленности

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям

1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				

3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзеями воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				

23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки				

	пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				

45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок				

	или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				

65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					

75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов , работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 х 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
	Установка металлических ножек на расстоянии не менее:				

86	1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также				

96	телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Требования к объектам нефтегазодобывающей промышленности					
97	Ограждение территории нефтебаз, наливных и перекачивающих станций забором из негорючего материала высотой не менее 2 метра				
98	Недопущение посадки деревьев и кустарников в каре обвалований резервуаров				
99	Недопущение разведение костров, сжигание мусора, отходов, применять факелы, керосиновые фонари и другие источники открытого огня на территории объекта				
100	Очистка территорий, отводимой под установку, освобождение от наземных и подземных трубопроводов, кабелей, очистка от деревьев, кустарника, травы				
101	Наличие площадки вокруг наземных сооружений для передвижения транспорта и пожарной техники шириной 10-12 метров				
102	Наличие отвода жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки)				
103	Размещение топливных емкостей и установок не ближе 20 метров от наземных помещений, оборудования, трубопроводов				
104	Оборудование топливных установок насосами, емкости – уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками)				
105	Наличие в местах установки подъездного пути и обвалования из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов				
106	Наличие на всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, запорных, отсекающих и предохранительных устройств				
107	Недопущение хранения горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений				
108	Вывод выхлопных линии двигателей внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от устья скважины, 5 метров от стены укрытия (основания) и 1,5 метра от верхней части крыши (навеса)				
109	Наличие в местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) зазора не менее трех диаметров трубы. Наличие теплоизолирующей прокладки и негорючей разделки				
110	Оборудование выхлопных труб искрогасителями				

111	Недопущение применения открытого огня и курения в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов				
112	Недопущение ведения газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнения горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами				
113	Постоянное содержание силового, бурового и нефтепромыслового оборудования, укрытий, устья и территорий объекта в пожаробезопасном состоянии, регулярная защита от замазученности, разлива горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов				
8.1 Требования при проведении работ по бурению и эксплуатации скважин					
114	Использование специальной техники, применяемой при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах при наличии искрогасителей выхлопных труб				
115	Установка при освоении скважины передвижного компрессора на расстоянии не менее 25 метров от скважины с наветренной стороны				
116	При промывке скважины нефтью установка агрегата на расстоянии не менее 10 метров от устья				
117	Недопущение освоения газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой				
118	Обеспеченность при освоении скважин передвижными агрегатами возможности присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов, как для освоения, так и на случай глушения скважины				
119	Исключение отпускания устройства стока нефти в общие амбары и ловушки по открытым канавам во избежание возгорания (пожара)				
120	Наличие на линиях от газо- и воздухораспределительных будок у скважин обратных клапанов установленных для предупреждения попадания нефти и газа из скважины в компрессор				
121	Наличие с наружной стороны помещения газораспределительных будок надписи "Газ! Огнеопасно!"				
122	Оборудование выхлопных труб двигателей внутреннего сгорания передвижных компрессоров глушителем с искрогасителем				

8.2 Компрессорные станции

123	Наличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания компрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, превышающем рабочее на 10 %				
124	Оборудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной работы, а также автоматическим отключением при повышении давления и температуры сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей воды и падения давления на приеме и в системе смазки				
125	Недопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и оборудования, не связанного с работой компрессорной установки				
126	Недопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения горючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников воспламенения				
127	Обеспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки				
128	Недопущение применение для заземляющего проводника стального каната				
129	Недопущение установки станции управления, автотрансформаторов, трансформаторов под проводами линий электропередачи любого напряжения				
130	Устройство помещений или будки для установки электрооборудования погружных центробежных электронасосов из негорючего материала				

8.3 Интенсификация добычи нефти и газа

131	Наличие разработанного и вывешенного на видном месте Плана ликвидации возможных аварий и пожаров с учетом проведения методов интенсификации добычи				
132	Обеспечение объектов, где осуществляются методы интенсификации добычи, надежной телефонной или радиосвязью с центральным диспетчерским пунктом предприятия				
133	Наличие вывешенных у средств связи табличек с указанием названий и порядка подачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, скорой помощи, газоспасательной службы				
134	Недопущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и автоцистерн в промышленную канализацию				
135	Обеспечение всех производственных и вспомогательных помещений, сооружений и складов первичными средствами пожаротушения				

136	Недопущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, аварийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым назначением				
137	Недопущение курения вне специально отведенных мест				
138	Наличие надписи "Огнеопасно" на емкостях с пенореагентом и другими горючими химическими веществами				
139	Недопущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ во время грозы				
140	Расположение передвижного технологического оборудования для закачки реагента в пласт с учетом рельефа местности и направления ветра, для обеспечения в случае необходимости его выезда из опасной зоны и эвакуацию персонала				
141	Недопущение расположения передвижного оборудования, насосных установок в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач или над нефтегазопроводами				
142	Оборудование печи автоматическими устройствами, регулирующими температуру подогреваемой нефти в заданных пределах, а также отключающими подачу газа на горелки при повышении или понижении давления газа, предусмотренного изготовителем				
143	Оборудование на топливном трубопроводе отрегулированное редуцирующее устройство и предохранительный клапан в горелке, а также устройство для предупреждения попадания конденсата в контрольно-измерительные приборы				
144	Оборудование технических средств передвижения (автомобили, трактора) искрогасителями				
145	Установка емкости с горячей нефтью не ближе 10 метров от устья с подветренной стороны				
146	Установка компрессоров и электрооборудования на расстоянии не ближе 10 метров, а компрессор с двигателем внутреннего сгорания – не ближе 25 метров от устья скважины. Оборудование выхлопной трубы двигателя внутреннего сгорания искрогасителем				
147	Наличие на автоцистернах или иной таре с газоконденсатом надписи или знака "Огнеопасно"				
148	Заземление автоцистерны перед сливом или наливом конденсата. Недопущение отсоединения				

	заземляющего устройства до окончания слива или налива				
149	Установка агрегатов и автоцистерн не ближе 25 метров от устья скважины и не менее 6 метров друг от друга с наветренной стороны				
150	Снабжение территории участка, где осуществляется обработка пласта методом внутрислоевого движущегося фронта горения, предупредительными плакатами и ограждение металлическими пикетами с красным флажком				
8.4 Хранение и транспортировка нефти и газа					
151	Использование негорючих материалов для теплоизоляции оборудования				
152	Оборудование трапов, сепараторов и других аппаратов лестницами и площадками для обслуживания				
153	Сооружение нефте- и песколовушек из негорючего материала. Наличие вокруг открытой нефтеловушки ограждения высотой не менее 1 метра				
154	Недопущение неисправности устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива нефти. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками, освобождение подступов к ним				
155	Оборудование помещений насосной для перекачки нефти принудительной приточно-вытяжной вентиляцией в искробезопасном исполнении				
156	Недопущение пуска насосов в работу при неисправной или выключенной вентиляции				
157	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми стенами				
158	Недопущение применения плоскоременных передач в помещениях, в которых установлены насосы для легковоспламеняющихся жидкостей				
159	Недопущение скопления смазочных материалов под насосами, растекания и разбрызгивания. Содержание пола в насосных в чистоте и регулярное промывание водой				
160	Хранение смазочных материалов в насосных в количестве не более суточной потребности, в специальных металлических бочках или ящиках с крышками				
161	Недопущение хранения в насосной легковоспламеняющихся и горючих жидкостей				
	Недопущение проезда при продувке и испытании трубопровода, нахождения в пределах зоны сцепления автомобилей, тракторов с				

162	работающими двигателями, а также пользования открытым огнем и курения				
8.5 Насосные станции для перекачки нефтепродуктов					
163	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми несгораемыми стенами				
164	Недопущение скопления нефтепродуктов. Оборудование помещений насосных водяными стояками с резиновыми шлангами для удаления разлившихся нефтепродуктов				
8.6 Сливоналивные эстакады					
165	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад				
166	Выполнение твердым покрытием оперативных площадок автоналивных эстакад и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник				
167	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке				
168	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара				
169	Наличие сигнальных знаков – контрольных столбиков по обе стороны от сливно-наливных устройств или отдельно стоящих на железнодорожных путях стояков (на расстоянии двух двухосных или одного четырехосного вагонов), за которые запрещается заходить тепловозам				
170	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами				
171	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику				
8.7 Объекты газоперерабатывающей промышленности					
172	Недопущение на участках территории завода, скопление горючих паров и газов, проезда автомашин, тракторов, мотоциклов				
173	Недопущение работы в обуви, подбитой железными подковками, во взрывоопасных помещениях и газоопасных местах				

174	Оборудование колес транспортных тележек, находящихся во взрывоопасных цехах категории А и Б, ободками из металла, не дающего искр при ударе, или резиновые шины. Содержание смотровых колодцев канализации постоянно закрытыми крышками и засыпаются песком слоем 10 сантиметров				
175	Во избежание распространения огня по сети промышленной канализации во время пожара установка гидравлических затворов в специальных колодцах. В каждом гидравлическом затворе слой воды, образующий затвор, высотой не менее 0,25 метров				
176	Установка гидравлических затворов на всех выпусках от помещений с технологической аппаратурой, площадок технологических установок, групп и отдельно стоящих резервуаров, узлов задвижек, групп аппаратов, насосных, котельных, сливноналивных эстакад. Конструкция гидрозатвора предусмотреть обеспечивающей удобную его очистку				
177	Недопущение эксплуатации канализации с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами, а также без них				
178	Недопущение спуска пожаро-взрывоопасных продуктов в канализационные системы. Наличие для этих целей специальных емкостей				
179	Наличие заземления металлических воздуходувов вентиляционных систем, установленных во взрывоопасных производственных помещениях				
180	Недопущение работы оборудования при неисправной вентиляции				
181	Обеспечение круглосуточной работой вентиляции в закрытых помещениях, в которых находится аппаратура и коммуникации, содержащие горючие и взрывоопасные газы				
182	Наличие в производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение вредных или взрывоопасных газов или паров, механической аварийной вентиляции				
183	Обеспечение автоматического пуска аварийной механической вентиляции под действием датчиков-газоанализаторов и наличие дистанционного запуска аварийной вентиляции от кнопок, расположенных у наружной двери производственного помещения				
184	Наличие заземления наливных стояков эстакад для заполнения железнодорожных цистерн. Электрическое соединение рельсов железнодорожных путей в пределах сливноналивного фронта между собой и				

	присоедини к заземляющему устройству, не связанного с заземлением электротяговой сети				
185	Присоединение автоцистерн, находящихся под наливом и сливом горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, к заземляющему устройству. Использование в качестве заземляющего проводника гибкого (многожильного) медного провода сечением не менее 6 квадратных миллиметров				
186	Осмотр молниезащитных устройств 2 раза в год				
8.8 Содержание технологических аппаратов и установок					
187	Недопущение эксплуатации аппаратов, трубопроводов и оборудования при допуске продукта через неплотности фланцевых соединений				
188	Обеспечение горючих поверхностей аппаратов и емкостей исправной теплоизоляцией из негорючих материалов				
189	Недопущение пользования пробоотборными краниками без пропускания горячего продукта через холодильник. Содержания отводных трубок и трубок холодильника в исправном состоянии				
190	Недопущение в производственных помещениях производства работ, связанных с возможностью искрообразования, применения светильников открытого исполнения				
191	Оборудование вновь проектируемых и реконструированных печей устройствами для образования завес пара или инертного газа с выдачей сигнала при включении завесы в пожарную часть				
192	Оборудование трубчатых печей сигнализацией, срабатывающих при прекращении подачи жидкого или газообразного топлива к форсункам или снижения давления				
193	Содержание устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива продукта, в исправном состоянии. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками				
194	Недопущение эксплуатации трубчатых печей с неисправными двойниками				
195	Устройство площадок под теплообменники с твердым покрытием со стоком в лоток, с выводом в промышленную канализацию через гидравлический затвор. Обеспечение площадки с приспособлением для смыва горючих продуктов				
8.9 Вспомогательные устройства и сооружения					
	Окраска трубопроводов опознавательной окраской в зависимости от транспортируемого по				

196	ним вещества, наличие цифрового обозначения и направления движения продукта				
197	Недопущение наличия тупиковых участков на трубопроводах				
198	Недопущение эксплуатация трубопроводов, предназначенных для перекачки взрывопожароопасных сред, при наличии " хомутов"				
8.10 Эксплуатация факельного хозяйства					
199	Наличие ограждения территории вокруг факела в радиусе не менее 50 метров и обозначение предупредительными знаками				
200	Недопущение устройств колодцев, прямков и других заглублений в пределах ограждений территории факела				
201	Установка на газопроводах перед вводом в факельную трубу огнепреградителей, доступных для осмотра и ремонта				
202	Наличие на магистральном факельном трубопроводе общего сепаратора, расположенного на расстоянии не менее 50 метров от ствола факела. Обеспечение уклона факельного трубопровода в сторону сепаратора				
8.11 Компрессорные и насосные станции					
203	Содержание в исправном состоянии всех блокирующих и сигнализирующих устройств по контролю технологических параметров компрессоров и насосов				
204	Наличие звуковой и световой сигнализации для контроля за уровнем жидкости в сепараторе				
205	Наличие заземления насосов, перекачивающие пожаровзрывоопасные продукты, независимо от заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами				
206	Осуществление отвода за пределы помещения выбрасываемого продукта при продувке насосов, жидкого – по трубопроводу в специальную емкость, а пары и газы – на факел или свечу				
207	Осуществление постоянного контроля за смазкой трущихся частей при работе насосов, а также температурой подшипников и сальников насосов. Недопущение растекания и разбрызгивания смазочных материалов				
8.12 Содержание электрооборудования					
208	Недопущение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с нарушенной системой защиты				
209	Недопущение изменений в конструкции взрывозащищенного электрооборудования				

210	Недопущение применения шланговых кабелей с поврежденной оболочкой (проколы, порезы стыки)				
211	Недопущение использования в качестве заземлителей и заземляющей проводки технологических трубопроводов, содержащих горючие газы, жидкости, а также трубопроводов, покрытых изоляцией для защиты от коррозии				
212	Недопущение устройства ввода в помещение контрольно-измерительных приборов импульсных линий, заменяющих состояние горючих газов, паров и жидкостей и связывающих технологические аппараты и трубопроводы, находящиеся под избыточным давлением, с приборами и аппаратурой, размещаемыми в помещениях контрольно-измерительных приборов. В случае необходимости в исключительных случаях ввода импульсных трубок наличие установки вне помещений контрольно-измерительных приборов разделительных сосудов, а также отсекающих устройств, предотвращающих проникновение внутрь помещений контрольно-измерительных приборов горючих газов и паров в случае разрыва импульсных трубок				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 16
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для объектов здравоохранения**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка				

10	пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				

19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				

42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с				

	поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во				

62	избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				

72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				

82	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения				

93	производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
97	Сообщение медицинской организацией ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения				
98	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях				
99	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание медицинской организации, расположенные в сельской местности				
100	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно				
101	Размещение в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду				
102	Установка кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации				
103	Применение резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты				
104	Пользование неисправным лечебным электрооборудованием				
105	Пользования утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными				
106	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев				

	парафина и озокерита производится в специально приспособленных помещениях				
107	Обеспечение в лабораториях, отделениях, кабинетах врачей хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющейся и горючей жидкости – спирт, эфир) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 килограмм с учетом их совместимости				
108	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами				
109	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах				
8.1 Физиотерапевтические кабинеты, отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, операционные отделения					
110	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов				
111	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане				
112	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли				
113	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов				
114	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)				
115	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока				
8.2 Лаборатории лечебных учреждений					
116	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по				

	трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небьющейся таре				
117	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небьющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях				
118	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту				
119	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами				
120	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах				
121	Размещение ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы				
122	Выливание отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию				
123	Мытье полов и оборудование легковоспламеняющимися горючими жидкостями и веществами				
124	Уборка случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах				
125	Оставление на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги				
126	Хранение на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами				
127	Оставление без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы				
128	Производство нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах				
8.3 Одно- и многоступенчатые лечебные барокамеры					
129	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов				
	Устройство отопления помещений барокамер центральным, водяным с температурой				

130	теплоносителя не более 95 ⁰ С. Обеспеченность расстояния от отопительных приборов и других источников тепла до барокамеры не менее 1 метра				
131	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одноместных барокамеры или одна многоместная				
132	Наличие перечня приборов, допущенных к работе в среде с повышенным содержанием кислорода, с указанием их паспортных или инвентаризационных номеров				
133	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания				
134	Помещение пациентов в бароаппарат в синтетической одежде				
135	Эксплуатация бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера)				
136	Внос в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры				
137	Пользование в барозале (помещении, салоне транспорта) неисправными приборами и электропроводкой (с поврежденной изоляцией, ненадежными искрящими контактами), пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками, электрическими плитками) использовать мебель из горючих материалов, материалы и предметы, способные вызвать искру, применять открытый огонь, курить, применять светильники открытого исполнения для нижнего освещения рабочих мест				
138	Эксплуатация необезжиренного кислородного оборудования				
139	Хранение в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе перевязочные				
140	Недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале более 23%				
141	Производство лечебных сеансов в бароаппарате при отсутствии утвержденного акта обследования бароотделения и бароаппарата				
8.4 Аптеки и аптечные склады					
142	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм				
	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом,				

143	укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами				
144	Хранение в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры				
145	Хранение продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и трубам отопления				
146	Распаковка и упаковка материалов непосредственно в хранилищах				
147	Хранение материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго в соответствии с ассортиментом, недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с остальными материалами				
148	Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем				
149	Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами				
150	Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра				
151	Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп				
152	Хранение в производственных помещениях организаций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов				
153	Наличие в помещениях хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ снаружи, а также на дверях внутри этих помещений ясно видимых надписей: "Огнеопасно", "Взрывоопасно", " Курить воспрещается", "В случае пожара звонить по телефону 101"				
154	Наличие около входа в каждое помещение хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ				

	таблички с надписью "Ответственный за обеспечение пожарной безопасности (ФИО (при наличии) ответственного лица)"				
155	Изготовление контейнеров, предназначенных для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, из стекла или металла, с плотно подогнанной крышкой для предупреждения испарения жидкостей				
156	Осуществление хранения бутылей, баллонов и других крупных емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в таре, предохраняющей от ударов, или в баллоноопрокидывателях в один ряд				
157	Недопущение хранения легковоспламеняющихся и горючих жидких лекарственных средств с минеральными кислотами (серной, азотной и другими кислотами), сжатыми и сжиженными газами, легкогорючими веществами, а также с неорганическими солями, дающими с органическими веществами взрывоопасные смеси (калия хлорат, калия перманганат)				
158	Хранение горючих и взрывоопасных лекарственных средства в толстостенных плотно закрытых контейнерах (бутылях, банках, барабанах)				

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 17
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов образования

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка				

10	пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				

19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				

42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с				

	поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во				

62	избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				

72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				

82	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения				

93	производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
97	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению требований пожарной безопасности в быту и действий на случай пожара. С младшими классами, а также в детских дошкольных учреждениях проведение бесед по противопожарной тематике. В общеобразовательных школах, профессиональных школах, колледжах и высших учебных заведениях – инструктивных занятий по изучению правил пожарной безопасности				
98	Недопущение хранения в лабораториях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность				
99	Недопущение проведения работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции				
100	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами				
101	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации				
102	Недопущение слива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию				
103	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов				

104	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при расстановке мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и остальных помещениях				
105	Наличие в учебных классах и кабинетах необходимой для обеспечения учебного процесса мебели, приборов, моделей, принадлежностей, пособий, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках				
106	Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах				
107	Уборка в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских				
108	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 18
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов)

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)
 Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____
 (ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____
 Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка				

	пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				

18	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				

41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации				

	электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				

61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70					

	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования,				

	предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				

92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Регулярное очищение корзин и ящиков для бумаг и других горючих отходов и вынос мусора за пределы здания в специально отведенное место				
97	Недопущение использования мебели и оборудования, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты				
98	Недопущение установки и использования в служебных помещениях организаций социального обслуживания бытовых электроприборов (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники)				
99	Обеспечение приготовления (разогрева) пищи в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей. Недопущение использования электронагревательных приборов для бытовых нужд без средств автоматического отключения				
100	Недопущение применения в организациях социального обслуживания для освещения помещений керосиновые лампы и свечи				
101	Недопущение пользования утюгов, электрических плиток и других электронагревательных приборов в спальнях, игровых комнатах и других помещениях, занятых обслуживаемыми. Осуществление глажки одежды только в специально оборудованных для этих целей помещениях				
102	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала. Наличие у дежурного при себе комплекта ключей от всех				

замков на дверях эвакуационных выходов. Хранение другого комплекта ключей в помещении дежурного				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 19
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов торговли

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				

3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				

14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзеями воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				

25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах				

34	легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				

47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими				

57	горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				

66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				

77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного				

	железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Требования к архивам					
97	Недопущение временного хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации. Обеспечение их удаления ежедневно по мере их накопления. Недопущение складирования горючей тары вплотную к окнам зданий				

98	Недопущение хранения горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления				
99	Осуществление хранения спичек, одеколona, духов, аэрозольных упаковок и других, опасных в пожарном отношении товаров отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях				
100	проведения огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах				
101	Торговля легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями и горючими газами (баллоны с газом, краски, лаки, растворители, товары бытовой химии), аэрозольными упаковками, боеприпасами и пиротехническими изделиями при размещении их в зданиях иного назначения				
102	Размещение на путях эвакуации и в лестничных клетках пункты ремонта часов, граверные и другие мастерские, а также аптечные, газетные, книжные и другие киоски				
103	Установка в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей				
104	Размещение торговых, игровых аппаратов и торговли товарами на площадках лестничных клеток, в тамбурах и других путях эвакуации				
105	Хранение более 15000 аэрозольных упаковок				
106	Выполнение навесов над торговыми рядами открытых рынков из негорючих материалов				
107	Недопущение накрытия открытых проходов между торговыми рядами тканями, бумагой, пленками				
108	Недопущение размещения рынков в части зданий иного назначения или в пристройках к ним				
109	Выполнение киосков и ларьков, устанавливаемые в зданиях и сооружениях из негорючих материалов. Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями, дезодорантами, сжатыми газами I-ой, II-ой, III-ей степени огнестойкости, отдельно стоящими или в группе с киосками торгующими аналогичным товаром				
110	Осуществление в рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары по путям, связанные с эвакуационными выходами покупателей				
	Недопущение торговли товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими				

111	жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями типа "Огнеопасно", "Не распылять вблизи огня". Осуществление расфасовки пожароопасных товаров в специально приспособленных для этой цели помещениях				
8.1. Торговые павильоны и киоски					
112	Осуществление установки киосков, а также одноэтажных павильонов площадью до 20 квадратных метров включительно на отведенной территории группами. Размещение в одной группе не более 10 сооружений независимо от степеней их огнестойкости				
113	Размещение места сбора сгораемых отходов на расстоянии не менее 15 метров от киосков и павильонов				
114	Выполнение помещений для хранения упаковочных материалов и инвентаря площадью не более 5 м ²				
115	Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями и газами, I, II, IIIa степеней огнестойкости, отдельно стоящими, или в группе с киосками, торгующими аналогичными товарами				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 20
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для объектов хранения**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				

10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также				

18	ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				

30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				

41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем				

	управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов				

	и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				

71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования,				

	предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				

93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
97	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ				
98	Обеспечение защиты баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутылки, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия				
99	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000				
100	Осуществление складирования в изолированном отсеке склада не более 15000 упаковок (коробок), при общей емкости склада не более 900000 упаковок. Размещение складов в бесчердачных зданиях, с легкосбрасываемыми покрытиями				
101	Осуществление скандирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук				
102	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах				
103	Осуществление складирования материалов в штабели в складских помещениях при бесстеллажном способе хранения. Наличие свободных проходов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра напротив дверных проемов складских помещений. Наличие				

	продольных проходов шириной не менее 0,8 метра через каждые 6 метров в складах				
104	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений				
105	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации				
106	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций				
107	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб				
108	Не препятствование устанавливаемых в складских помещениях остекленных перегородок для ограждения рабочих мест товароведов, экспертов, кладовщиков эвакуации людей или товарно-материальных ценностей в случае возникновения пожара				
109	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах				
110	Осуществление в здании складов операций, связанных с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения				
111	Расположение аппаратов, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения, на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключение их в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок				
112	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток				
113	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов				
114	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4				

115	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем норму				
116	Недопущение хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приямками для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами				
8.1 Хранение газовых баллонов					
117	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкобросываемыми покрытиями				
118	Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами				
119	Недопущение хранения какие-либо горючих материалов и производства огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов				
120	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и оборудование их естественной вентиляцией, исключающую образование в них взрывоопасных смесей				
121	Осуществление хранения баллонов с горючими газами отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами				
122	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет				
123	Недопущение попадание масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом				
124	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов				
125	Недопущение в складском помещении, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами				
126	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение				

127	Хранение баллонов, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Применение высоты штабеля не более 1,5 метра, закрытие клапанов предохранительными колпаками, и обращение их в одну сторону				
128	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов				
129	Наличие естественной вентиляции в помещении складов с горючими газами				
8.2 Содержание складов лесоматериалов					
130	Наличие плана размещения штабелей, с указанием предельного объема хранящихся материалов, противопожарных разрывов и проездов между штабелями, а также между штабелями и соседними объектами на складах лесоматериалов				
131	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования				
132	Очищение мест, отведенные под штабеля, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или наличие слоя песка, земли или гравия толщиной не менее 0,5 метра				
133	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия				
134	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения, кроме первичных средств пожаротушения				
135	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов				
136	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов				
137	Применение для отопления помещений электронагревательных приборов заводского изготовления				
138	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса				
8.3. Склады пиломатериалов					
139	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водосточникам				

140	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов				
8.4 Склады щепы					
141	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала				
142	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурга				
8.5 Склады угля					
143	Складирование угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца				
144	Транспортировка горящего угля по транспортерным лентам и отгрузка их в железнодорожный транспорт или бункер				
145	Расположение штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами				
146	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении				
147	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальной или первом этаже производственных зданий				
8.6 Склады горючих волокнистых материалов					
148	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн				
149	Осуществление размеров штабеля не более 22x11 метров, по высоте не более 8 метров				
150	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, разрыв между штабелями не менее 15 метров, между навесами – 20 метров по всем направлениям				
151	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям				
152	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 метров по всем направлениям				
153	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров				
154	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов				

155	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией				
156	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5 метров, а тракторов – 10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей				
8.7 Порядок содержания резервуарных парков					
157	Выполнение объема обвалования резервуаров равным объему наибольшего резервуара, находящегося в обваловании и постоянного поддержания его в исправном состоянии				
158	Недопущение установки электрооборудования и прокладки электролинии внутри обвалования резервуаров и непосредственно в резервуарах за исключением линий устройств для контроля и автоматизации наполнения и замера уровня				
159	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую				
160	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка				
161	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка				
162	Наличие на видных местах надписей о недопустимости нарушения противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров				
163	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств				
164	Наличие графика плановых работ по очистке от отложений пиррофорного сернистого железа для резервуаров, в которых хранятся сернистые нефтепродукты				
165	Производство на основании письменного разрешения главного инженера предприятия строительных и монтажных работ на территории эксплуатирующихся резервуарных парков, связанные с применением открытого огня (сварка, резка)				
	Наличие запорных устройств в виде клапанов-хлопушек, приводимые в действие вне				

166	пределов обвалования для удаления разлившегося при аварии нефтепродукта, а также для спуска ливневых вод на канализационных выпусках из обвалований				
167	Уменьшение высоты обвалования, установленной в проектной документации				
168	Эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства				
169	Высадка деревьев, кустарников, травы в каре обвалований				
170	Установка емкостей на горючее основание				
171	Переполнение резервуаров и цистерн				
172	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре				
8.8 Порядок хранения нефтепродуктов в таре					
173	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45				
174	Установка бочек с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в хранилищах при ручной укладке на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с горючими жидкостями – не более 5, а легковоспламеняющимися жидкостями – не более 3				
175	Недопущение выполнения ширины штабеля более 2 бочек. Устройство ширины главных проходов для транспортирования бочек не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра				
176	Хранение жидкости только в исправной таре				
177	Ограждение открытых площадок для хранения нефтепродуктов в таре земляным валом или негорючей сплошной стенкой высотой не менее 0,5 метра с пандусами для прохода на площадки				
178	Размещение в пределах одной обвалованной площадки не более 4 штабелей бочек размером 25х15 метров и высотой 5,5 метра с разрывами между штабелями не менее 10 метров, а между штабелем и валом (стенкой) – не менее 5 метров. Выполнение разрывов между штабелями двух смежных площадок не менее 20 метров				
179	Недопущение разлива нефтепродуктов, а также хранения упаковочного материала и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 21
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов бытового обслуживания

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				

4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям				

	эвакуационных путей и выходов, а также наличием на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуации порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных				

25	материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных				

	клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				

48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных				

	дисков), исключаящих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				

67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключаяющих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне				

78	специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и				

88	планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 22
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов общественного питания

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших				

9	листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				

18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				

31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				

43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				

52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				

63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				

73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				

84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				

95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 23
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для сельскохозяйственных объектов

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуетя	Н е требуетя	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					

1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений)				

13	производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
15	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				

24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
27	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей,				

33	люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					

46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей				

55	и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других				

65	устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7				

	м без отверстий, располагаемого длиной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
79	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования;				

	0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
89	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				

8. Дополнительные требования					
8.1 Объекты основного производства					
97	Отделение помещений предназначенных для размещения вакуум-насосных и теплогенераторов для приготовления кормов с огневым подогревом , а также помещений для хранения запаса грубых кормов, пристроенные к животноводческим и птицеводческим зданиям или встроенные в них от помещений для содержания скота и птицы противопожарными стенами и перекрытиями в зданиях животноводческих и птицеводческих ферм. Оборудование указанных помещений выходами непосредственно наружу				
98	Недопущение в помещениях для животных и птицы устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, тракторов, сельхозтехники, а также производство работ, не связанных с обслуживанием ферм. Недопущение въезда в эти помещения тракторов, автомобилей и сельхозмашин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями				
99	Наличие применения группового способа привязи при наличии 20 и более голов скота на молочно-товарных фермах (комплексах)				
100	Обеспечение мероприятий при хранении грубых кормов в чердачных помещениях ферм: 1) выполнение кровли из негорючих материалов; 2) защита деревянных чердачных перекрытий и горючего утеплителя от возгораний со стороны чердачных помещений глиняной обмазкой толщиной 3 сантиметра по горючему утеплителю (или равноценной огнезащитой) или негорючим утеплителем; 3) защита электропроводки на чердаке от механических повреждений; 4) ограждение дымохода по периметру на расстоянии 1 метра				
101	Обеспечение мероприятий при устройстве и эксплуатации электрических брудеров: 1) обеспечение расстояния от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее 25 сантиметров; 2) использование нагревательных элементов только заводского изготовления и устройства таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения раскаленных частиц. Не допущение применения открытых нагревательных элементов ; 3) осуществление обеспечения их электроэнергией по самостоятельным линиям от				

	распределительного щита. Оборудование каждого брудера самостоятельным выключателем; 4) оборудование распределительного щита рубильником для обесточивания всей электросети, а также устройством защиты от короткого замыкания, перегрузки				
102	Расположение передвижных ультрафиолетовых установок и их электрооборудования на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов				
103	Установка бензинового двигателя стригального агрегата на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Осуществление хранения запаса горюче-смазочных материалов в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений				
104	Недопущение скопления шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождение прохода и выхода тюками с шерстью				
105	Хранение аммиачной селитры в самостоятельных I или II степеней огнестойкости бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами. В исключительных ситуациях допущение хранения селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степеней огнестойкости. Хранение сильнодействующих окислителей (хлораты магния и кальция, перекись водорода) в отдельных отсеках зданий I, II и III а степеней огнестойкости				
106	Устройство на весенне-летний пожароопасный период защитных противопожарных полос, устраиваемые с помощью бульдозеров, плугов и других почвообрабатывающих орудий при размещении ферм и других сельскохозяйственных объектов вблизи лесов хвойных пород, между строениями и лесными массивами				
8.2 Переработка сельскохозяйственной продукции					
107	Наличие для очистки мешков от муки и их хранения изолированных помещений с установкой мешковыбивальной машины				
108	Обеспечение бестарного хранения жидкого жира и растительного масла в отдельном помещении на хлебопекарных предприятиях				
	Наличие помещения, выделяемое противопожарной перегородкой (с противопожарной дверью) и перекрытием для				

109	топок конвейерных люлечно-подиковых тупиков хлебопекарных печей, работающих на твердом топливе				
110	Недопущение наличия в топочном отделении запаса твердого топлива не более чем для одной смены				
111	Наличие за пределами здания изолированного помещения из негорючих конструкций для установки расходных баков жидкого топлива при работе хлебопекарных печей на жидком топливе				
112	Выполнение дверей из производственных помещений с одновременным пребыванием 15 человек на элеваторах, мукомольных, комбикормовых и крупяных заводах открывающимися внутрь помещений (против хода эвакуации). Устройство дверей из тамбур-шлюзов открывающимися в разные стороны (двери из производственных помещений в тамбур-шлюзы напротив хода эвакуации, двери из тамбур-шлюза на лестничные клетки – по ходу эвакуации)				
113	Наличие автоматических противопожарных клапанов или устройств для их перекрытия при возникновении пожара в проемах противопожарных стен для пропуска ленточных конвейеров				
114	Недопущение прохождения воздухопроводов, материалопроводов, самотечных труб через бытовые, подсобные и административно-хозяйственные помещения, помещения пультов управления, электrorаспределительных устройств, вентиляционных камер и лестничных клеток				
115	Недопущение установки циклонов на стороне, обращенной к дымовым трубам зерносушилок и котельных				
116	Недопущение установки норий, проход самотечных и аспирационных труб, а также установки транспортирующего и технологического оборудования в шахтах для прокладки кабелей				
117	Наличие междуэтажной и межцеховой связью (телефоны, переговорные трубы, звонки) на этажах зернохранилищ, зерноперерабатывающих предприятий				
118	Наличие устройства предупреждающее запыление территории при бестарной загрузке продукции и отходов на автотранспорт				
119	Наличие аспирации в целях предупреждения пылеобразования на комбикормовых заводах в				

	места разгрузки мучнистого сырья и отрубей с железнодорожного и автомобильного транспорта				
120	Обеспечение плотного соединения люков для силосов и бункеров, а также лючков в самотечных трубах, воздуховодах и аспирационных кожухах, препятствующие проникновению пыли в помещения				
121	Наличие на всех складах наружных приставных лестниц, расположенные на расстоянии не более 100 метров одна от другой				
122	Наличие на нориях производительностью более 50 тонн/час автоматических тормозных устройств, предохраняющие ленту от обратного хода при остановках. Недопущение устройств норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов				
123	Недопущение работы с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива				
124	Недопущение объединения аспирации емкостей для сбора и хранения пыли и оперативных (производственных) емкостей в одну аспирационную установку с технологическим и транспортным оборудованием				
125	Наличие блокировки технологического и транспортного оборудования с аспирационными установками				
126	Недопущение размещения вентиляторов и пылеуловителей зерносушилок в рабочих зданиях элеваторов				
127	Недопущение на элеваторах сбор и хранение аспирационных отсосов и производственной пыли в бункерах и силосах, расположенных в производственных помещениях				
128	Недопущение прокладки транзитных воздухопроводов через помещения складов сырья и готовой продукции, а также через помещения категорий А, Б и В 1-4 по взрывопожарной и пожарной опасности				
129	Недопущение эксплуатации емкостей для гравитационного осаждения пыли (аспираторных шахт, пылеосадочных камер), расположенных после вентиляторов и воздухоудных машин				
130	Заземление воздухопроводов и материалопроводов не менее чем в двух местах				
131	Недопущение в соединениях между элементами установок использование шайб под болты из				

	диэлектрических материалов и шайб, окрашенных неэлектропроводными красками				
132	Недопущение касания воздухопроводов аспирационных установок с трубопроводами отопительной системы				
133	Недопущение эксплуатации оборудования без работающих систем аспирации, без взрыворазрядителей на нориях и дробилках, предусмотренных проектной и технической документацией				
134	Наличие магнитных сепараторов перед пропуском продуктов (сырья) через вальцевые станки, дробилки, бичевые машины и машины ударного действия				
135	Недопущение наличия трещин и надломов в бичах обочных машин. Во избежание искрообразования недопущение задевания бичами внутренней поверхности бичевого барабана				
136	Наличие датчиков подпора или кольцевых выключателей на цепных конвейерах (с погружными скребками), автоматически останавливающих конвейер при переполнении коробов				
137	Наличие предохранительных клапанов, открывающиеся под давлением продукта для предотвращения загорания шнеков на их концах по ходу продукта				
138	Недопущение сращивания транспортерных лент и приводных ремней с помощью металлических скоб, болтов				
8.3 Эксплуатация оборудования комбикормовых заводов					
139	Недопущение наличие трещин и других дефектов в молотках дробилок				
140	Наличие предохранительных штифтов только заводского изготовления для грануляторов. Недопущение замены их металлическими стержнями с неопределенными размерами и механическими характеристиками				
8.4 Мукомольные и крупяные заводы					
141	Недопущение работы станков без продукта, с прижатыми вальцами, с перекосом и смещением их вдоль оси				
142	Использование только гибких соединений кузовов рассевов ситовечных машин, камнеотборников, сепараторов изготовленные из материалов, не пропускающих пыль, имеющие прочное соединение с выпускными патрубками				
	Недопущение пуска шелушильных машин при снятых головках, неисправных натяжных				

143	устройствах, слабо закрепленных абразивных дисках или без сушильных кругов				
144	Недопущение наличия трещин и повреждений на дисках, валках и деках шелушильных и шлифовальных машин				
145	Обеспечение блокировки электромагнитных сепараторов, исключающих подачу продукта на электромагниты при прекращении подачи электроэнергии				
8.5 Хлебопекарные предприятия					
146	Наличие взрывных предохранительных клапанов, минимальная площадь одновзрывного клапана 0,05 кубических метров в верхних частях топок и газоходов канальных печей				
147	Оборудование печей вентиляционными устройствами для отвода тепла и газообразных веществ				
148	Наличие в печах, работающих на газообразном или жидком топливе, устройства, автоматически отключающие подачу топлива в аварийных ситуациях: 1) прекращения подачи жидкого топлива в топку и воздуха к устройствам для сжигания (для печей, работающих на жидком топливе); 2) превышения допустимой температуры греющих газов в системе обогрева; 3) остановки конвейера				
149	Наличие в печах резервного механизма ручного привода для выгрузки выпекаемых изделий в аварийных случаях				
8.6 Содержание технологических процессов					
150	Использование оборудования в соответствии с требованиями технологической схемы по производительности и назначению				
151	Наличие на концевых валиках шлюзовых затворов или групп затворов разгрузителей с внутрицехового пневматического транспорта реле контроля скорости (требование не распространяется на шлюзовые затворы комплекта высокопроизводительного оборудования)				
152	Недопущение приемки и хранения не зерновых продуктов (шротов, жмыхов, гранулированной травяной муки) в силосах и бункерах зерновых элеваторов				
153	Сушка кукурузы в зерне в шахтных прямоточных сушилках, установленных вне здания				
154	Осуществление хранения рисовых, просяных, гречневых лузг в складах бункерного типа вместимостью на 1-2 суток работы крупозавода.				

	Недопущение хранения лужги на открытых площадках, под навес				
155	Наличие установки дистанционного контроля температуры (стационарными системами термометрии) во всех силосах, в которых осуществляется хранение зерна, жмыхов и шротов				
156	Обеспечение периодического перемещения жмыха, шрота и другого мучнистого сырья, склонного к самовозгоранию, из занимаемых ими емкостей в свободные. Наличие план- графика указанных перемещений, разработанный главным технологом завода или заведующим технологической лабораторией на основании допустимых сроков непрерывного хранения сырья в бункерах и силосах				
157	Использование самотечного, механического (норий, цепные транспортеры, ленточные и безроликковые конвейеры в закрытых кожухах) транспорта и пневмотранспорта, исключаящие пылевыведение в помещение при транспортировании отходов производства				
8.7 Уборка зерновых и заготовка кормов					
158	Разбивка хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектар перед уборкой зерновых. Выполнение прокосов шириной не менее 8 метров между участками. Немедленная уборка скошенного хлеба с прокосов. Наличие посередине прокоса пропашки шириной не менее 4 метра				
159	Расположение временных полевых станов не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов				
160	Наличие трактора с плугом для опашки зоны горения в случае пожара в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 гектар				
161	Расположение зернотоков от зданий и сооружений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов – 100 метров				
162	Осуществление в полевых условиях, хранения и заправки нефтепродуктами на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опашанных полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивах и не менее 50 метров от строений				
163	Недопущение в период уборки зерновых культур и заготовки кормов: 1) работы тракторов, самоходных шасси и автомобилей без капотов или с открытыми капотами;				

	2) применения паяльных ламп для выжигания пыли в радиаторах двигателей; 3) заправки автомашин в ночное время в полевых условиях				
164	Своевременное очищение от пыли, соломы и зерна радиаторов двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин				
8.8 Приготовление и хранение витаминной травяной муки					
165	Установка агрегатов для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях				
166	Обеспечение противопожарных разрывов от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений и цистерн с горюче-смазочными материалами не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов – не менее 150 метров				
167	Установка расходного топливного бака вне помещения агрегата. Оборудование топливопроводов не менее двумя вентилями (один – у агрегата, второй – у топливного бака)				
168	Осуществление хранения муки в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями и имеющем надежную вентиляцию, и отдельно от других веществ и материалов				
169	Недопущение попадания влаги в склад. Не допущение хранения муки навалом				
170	Осуществление складирования мешков с мукой в штабели высотой не более 2 метров по два мешка в ряду. Выполнение проходов между рядами шириной не менее 1 метра, а вдоль стен – 0,8 метров				
8.9 Первичная обработка льна, конопли и других технических культур					
171	Обеспечение изолирования помещений для обработки льна, конопли и других технических культур от машинного отделения				
172	Оборудование искрогасителями выпускных труб двигателей внутреннего сгорания. Устройство противопожарной разделки на выводе трубы через горючие конструкции				
173	Хранение сырья льна (соломки, тресты) в стогах, шехах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли – только в закрытых складах				
	Недопущение при первичной обработке технических культур: 1) хранения и обмолот льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей; 2) въезда автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой				

174	продукции и шохы. Остановка автомашин предусматривается на расстоянии не менее 5 метров, а тракторов – не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шох; 3) устройства печного отопления в мяльно-трепальном цехе				
175	Оборудование исправными искрогасителями автомобилей, тракторов и самоходных машин, въезжающие на территорию пункта обработки льна				
176	Обеспечение подъезда транспортных средств при подъезде к скирдам (шохам) стороной, противоположной направлению выхода отработавших газов из выпускных систем двигателей				
177	Расположение места для курения на расстоянии не менее 30 метров от производственных зданий и мест складирования готовой продукции на территории пункта обработки льна				
178	Выполнение крыш зданий первичной обработки льна из негорючих материалов				
179	Осуществление естественной сушки трест на специально отведенных участках				
180	Отделение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях				
181	Оборудование помещений мяльно-трепального агрегата вентиляцией, устройство у каждого трепального агрегата зонта				
182	Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в производственном помещении. Осуществление складирования в штабели не ближе 3 метров от машин				
183	Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в огневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака				
8.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца					
184	Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным бункером хлопком-сырцом; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электрооборудованием;				

	4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка				
185	Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца				
186	Размещение площадок для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры				
187	Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров				
188	Асфальтирование или укатывание глинистым покрытием толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги				
189	Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы)				
190	Содержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающие улавливание камней, металла и других посторонних предметов				
191	Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра				
192	Недопущение неисправности автоматической защиты привода элеватора на случай обрыва ленты, а также задевание рабочих органов о стенку короба элеватора				
193	Оборудование кожуха элеватора легкооткрываемыми люками с надежными запорами и эластичными прокладками, обеспечивающими плотность (герметичность) прикрытия по периметру				
194	Оборудование транспортеров исправными специальными устройствами для удаления хлопка-сырца с нижней ленты				
195	Содержание в исправном состоянии заземления машин и аппаратов, входящих в систему пневмотранспорта. Не допущение механизированного перелопачивание хлопка-сырца через вентилятор				

196	Недопущение превышения числа бунтов в группе более двух бунтов, при размерах площадки 65x14 метров, четырех при размерах площадки 25x14 метров под один бунт или шести при размерах площадки 25x11 метров под один бунт. Выполнение высоты бунта не более 8 метров				
197	Недопущение наличия противопожарных разрывов между бунтами в группе менее 15 метров, а между группами бунтов менее 30 метров				
198	Осуществление установки теплопроизводящих установок, применяемые для сушки хлопка-сырца, в изолированных помещениях из негорючих конструкций				
199	Осуществление хранения хлопковолокна в кипах				
200	Выполнение стандартного штабель хлопка размером не более 22 метров в длину, 11 метров в ширину и 8 метров в высоту при хранении кип хлопка-волокна в штабелях на открытых площадках				
201	Наличие противопожарного водопровода высокого давления на хлопкозаводах и хлопкопунктах при хранении хлопка-сырца более 2400 тонн				
8.11 Помещения конюшен и хранения фуража					
202	Наличие в помещениях конюшен двух и более самостоятельных ворот перед которыми запрещается устраивать пороги, ступени, подворотни. Закрытие ворота на легкооткрываемые запоры				
203	Наличие устройств в помещениях конюшен, позволяющие одновременно освободить и вывести лошадей из стойл при возникновении пожара				
204	Отделение помещений для приготовления кормов животным от других помещений конюшни конструкциями (стенами и перекрытиями) из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI-45				
205	Отделение помещений фуража, а также помещение для хранения подстилки от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями и обеспечиваются самостоятельным выходом наружу				
206	Наличие плана эвакуации животных на случай пожара для эвакуации лошадей из конюшен				
	Недопущение при эксплуатации электрических сетей в конюшнях: 1) расположение электропровода над местами размещения животных;				

207	2) складирования под электропроводкой сено, солому; 3) прокладывания транзитом электропровода и кабели через помещения конюшен; 4) применение лампы, мощность которых превышает предельно допустимую для данного типа светильника; 5) подвешивания светильников непосредственно на проводах				
208	Устройство мастерских, складов, стоянок автотранспорта, а также производства какие-либо работ, не связанных с обслуживанием животных				
209	Въезд транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями				
210	Установка на воротах пружины и блоков для их автоматического закрывания				
211	Применение для освещения помещений керосиновых ламп, свеч и неисправных электрофонарей				
212	Устройство временных печей				
213	Хранение сена, фуража, подстилок в тамбурах и проходах, на чердаках конюшни				
214	Курение и применение открытого огня в помещении конюшен				
8.12 Хранение грубых кормов					
215	Хранение запаса грубых кормов в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI-45				
216	Ограждение сеновала земляным валом и проволочным забором. Размещение весовой за пределами сеновала				
217	Расположение скирд (стог), навесов и штабелей грубых кормов на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 метров – до дорог и не менее 50 метров – до зданий и сооружений				
218	Обеспечение расстояний от ограждения складов сена, до расположенных вблизи лесных массивов не менее 20 метров и опашки по периметру полосой шириной не менее 4 метров				
219	Расположение складов грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса на специально отведенной площадке				
220	Обеспечение опашки площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Обеспечение расстояний от края				

	полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) – не менее 5 метров				
221	Недопущение превышения площади основания одной скирды (стога) более 150 квадратных метров, а штабелей прессованного сена (соломы) – 500 квадратных метров				
222	Обеспечение противопожарных разрывов между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров				
223	Складирование сена с повышенной влажностью в конические стога (копны) с разрывами между ними не менее 20 метров				
224	Наличие в складах грубых кормов запаса воды на случай пожара не менее 50 метров кубических				
8.13 Хранение зерна					
225	Размещение зерноскладов в отдельно стоящих зданиях				
226	Обеспечение расстояния от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов не менее 0,5 метра при хранении зерна насыпью. Наличие огнезадерживающих устройств в местах транспортирования зерна через проемы в противопожарных преградах				
227	Хранение совместно с зерном других материалов и оборудования				
228	Применение внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания				
229	Работа на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада				
230	Розжиг сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а работающих на жидком топливе, – с помощью факелов				
231	Работа на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них				
232	Засыпание зерна выше уровня транспортной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера				
233	Установка передвижного сушильного агрегата на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада				
234	Устройство вентиляторов на расстоянии не менее 2,5 метров от горючих стен при вентилировании				

	зерна в зерноскладах. Выполнение воздуховодов из негорючих материалов				
235	Недопущение применения внутри производственных и складских помещений машин и оборудования с двигателями внутреннего сгорания				
236	Применение для разделения отдельных партий зерна стандартных деревянных хлебных щитов				
237	Применение ширины при наличии проходов между встроенными бункерами и стенами склада не менее 0,7 метра				
238	Недопущение во всех зданиях и помещениях использования электронагревательных приборов с открытыми нагревательными элементами, а во взрывопожароопасных помещениях использования всех типов электронагревательных приборов				
239	Устройство на хлебопекарных и макаронных предприятиях при складировании мешков с мукой проходов и проездов шириной не менее: 1) прохода между штабелями, не реже чем через 12 метров – 0,8 метра; 2) расстояния от штабелей до стен – 0,7 метра; 3) проездов для электропогрузчиков – 3,0 метра; 4) проездов для тележек с подъемной платформой – 2,0 метра				
240	Устройство внутри склада для хранения продукции в таре остальных предприятий отрасли хлебопродуктов проходов: 1) одного – по центру склада, продольный, шириной, обеспечивающий работу механизмов, но не менее 1,25 метра; 2) двух поперечных – против ворот склада, сквозных, шириной не менее ширины ворот; 3) между штабелями и стенами склада – шириной не менее 0,7 метра				
241	Применение отопительных приборов с гладкой поверхностью и на высоте, обеспечивающей возможность систематической очистки их от пыли				
242	Обеспечение свободного доступа к приборам отопления				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 24
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для энергетических объектов (энергопроизводящих и энерготрансформирующих)

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующей их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				

6	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования				
2. Содержание территории					
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
10	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
13	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков)				

15	различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
16	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
17	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
18	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
19	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
20	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
21	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамугах				
22	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
23	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
24	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
25	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
26	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям				

27	технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
31	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
32	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
33	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
34	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
35	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				

36	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
37	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
38	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
39	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
40	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
41	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
42	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
43	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
44	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
45	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Требования к вентиляционным установкам					
46	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
47	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
48	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
49	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				

5. Требования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий

50	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
51	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
52	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
53	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
54	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
55	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
56	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
57	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
58	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключаящих				

	опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
59	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
60	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
61	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
62	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
63	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
64	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
65	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
66	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
67	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				

68	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
69	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
70	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
71	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
72	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
73	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
74	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
75	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
76	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
77	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
78	Наличие специально отведенных мест, исключаяющих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне				

79	специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
80	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
81	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
82	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
83	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
84	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
85	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
86	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
87	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
88	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного				

89	технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
90	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
91	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
92	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
93	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
94	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
95	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
96	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
8.1 Лаборатории и помещения с электронно-вычислительными машинами					
97	Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых вызывает взрыв или пожар				
98	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обрабатываемых химических веществ				
99	Покрытие рабочих столов и вытяжных шкафов, предназначенные для работы с применением нагрева или взрывопожароопасных веществ, полностью несгораемым материалом, а предназначенные для работы с кислотами и				

	щелочами, - антикоррозионным материалом и наличие бортиков, предотвращающие разлив жидких веществ				
8.2 Сливные эстакады					
100	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)				
101	Недопущение применения легко воспламеняющихся жидкостей для очистки пола и оборудования				
102	Регулярная проверка технического состояния стационарно установленных автоматических газоанализаторов, а также устройств звуковой и световой сигнализации о наличии в производственных помещениях опасной концентрации паров в воздухе с внесением результатов проверки в оперативный журнал				
103	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках				
104	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях				
8.3 Наливные устройства					
105	Осуществление налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие емкости на специально оборудованных площадках с твердым покрытием. Наличие на площадке организованного стока (для удаления разлитых жидкостей) через гидрозатвор в специальную сборную емкость, которая периодически очищается				
106	Наличие на наливной площадке знаков безопасности и вывески с основными требованиями по пожарной безопасности при наливке нефтепродуктов в автоцистерны				
107	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн				
8.4 Газовое хозяйство					
108	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной инструкции по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности				
109	Расположение помещений с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления отдельно от газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и отделение газоплотной стеной, в				

	которой не допускаются сквозные отверстия и щели. Допущение прохождений коммуникаций через стену только с применением специальных устройств (сальников)				
110	Исполнение с отличительной окраской газопроводов, прокладываемые открыто				
111	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов				
8.5 Склады твердого топлива					
112	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов				
113	Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы				
114	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля				
115	Для выполнения регламентных работ со штабелями, а также проезда механизмов и пожарных машин выполнение расстояние от подошвы штабелей до ограждающего забора и фундамента подкрановых путей не менее 3 метра, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 метра. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием				
8.6 Топливоподача твердого топлива					
116	Обеспечение на узлах пересыпки топлива работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси				
117	Работоспособность средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива				
118	Соблюдение чистоты в помещениях тракта топливоподачи, регулярная уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления. Наличие утвержденного графика уборки в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений				
119	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки				

120	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли				
121	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли				
122	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения				
123	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи				
124	Недопущение в производственных помещениях тракта топливоподачи: 1) курения за пределами специально отведенных мест; 2) применения для отопления электрические нагревательные приборы; 3) применения открытых ламп накаливания; 4) подачи топлива с очагами горения (тления) на конвейеры и сбрасывание его в бункера; 5) скапливания топлива под нижними нитками конвейерных лент; 6) остановки конвейеров, нагруженные топливом, кроме аварийных случаев; 7) хранения, особенно на галереях конвейеров, демонтированного оборудования, транспортную ленту и другие сгораемые материалы				
8.7 Установки для приготовления и сжигания твердого топлива в пылевидном состоянии					
125	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое				
126	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 метров Наличие защиты существующих кабельных трасс, проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 метров, или отбойными щитами у предохранительных клапанов				
8.8 Котельные установки					
127	Применение на мазутопроводах несгораемой теплоизоляции. Осуществление периодической, но не менее одного раза в полугодие, визуального осмотра состояния теплоизоляции трубопроводов,				

	оборудования и бункеров. Отметка обнаруженных нарушений в журнале дефектов и неполадок с оборудованием				
8.9 Генерирующие энергетические установки					
128	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок				
129	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы				
130	Хранение промасленных тряпок и ветоши в специальных металлических закрывающихся ящиках вместимостью не более 0,5 м ³ с надписью "Для ветоши", которые устанавливаются на основных отметках обслуживания				
131	Наличие на запорном устройстве (задвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи "Аварийный слив масла", а ручной привод окрашивается в красный цвет				
132	Недопущение установки газовых баллонов у газовых постов генератора (синхронного компенсатора) для заполнения их корпусов водородом или инертным газом, за исключением аварий с централизованными системами подачи этих газов или их ремонта				
133	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом				
134	Наличие на корпусах генераторов (синхронных компенсаторов) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением знаков безопасности "Запрещается пользоваться открытым огнем", "Запрещается курить", "Осторожно! Опасность взрыва", а на видимых местах масляной системы – предупреждающий знак: "Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества", если не применяются огнестойкие масла. На корпусах газотурбинных установок знак безопасности "Осторожно! Опасность взрыва"				
8.10 Дизельные и передвижные электростанции					
135	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения				

	на самостоятельную работу производственное обучение, а также проверку знаний техники безопасности и эксплуатации оборудования				
136	<p>Выполнение противопожарных мероприятий в местах соприкосновения сгораемых строительных конструкций здания электростанции с выхлопными трубами:</p> <p>1) наличие в чердачном помещении и стенах вокруг проходящей выхлопной трубы, независимо от наличия теплоизоляции, несгораемой разделки на расстоянии не менее 0,5 м от стенки выхлопной трубы. Обработка деревянных конструкций на расстоянии до 1 м от трубы огнезащитными составами;</p> <p>2) в кровле вокруг выходящей выхлопной трубы выполнение разделки из несгораемых материалов на ширину не менее 0,5 м от трубы;</p> <p>3) выполнение высоты выхлопной трубы не менее 2 м над кровлей;</p> <p>4) ввод конца выхлопной трубы в бетонный или кирпичный глушитель (прямок), расположенный вне здания при ее горизонтальном положении</p>				
137	Недопущение хранения пустых бочек от нефтепродуктов в помещениях				
8.11 Распределительные устройства электростанций и подстанций					
138	Недопущение в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств устройства кладовых и других подсобных сооружений, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, материалов, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллоны с различными газами				
8.12 Кабельное хозяйство					
139	<p>Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха.</p> <p>Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием</p>				
140	Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий				
141	В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 метров, указателей ближайшего выхода				
142	Недопущение прокладки бронированных кабелей внутри помещений и в кабельных сооружениях без снятия сгораемого джутового покрова				

143	Выполнение дверей секционных перегородок кабельных сооружений самозакрывающимися, открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор				
144	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке				
8.13 Силовые трансформаторы и масляные реакторы					
145	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 миллиметров над землей				
146	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов				
147	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом				
8.14 Аккумуляторные установки					
148	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности				
149	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей				
150	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов				
8.15 Склады оборудования и материалов					
151	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий свободного доступа. Наличие между штабелями хранения материалов и оборудования открытых складов разрывов не менее 5 метров и проезды для пожарных машин				
152	Недопущение на территории склада: 1) загромождения противопожарных разрывов и проездов между зданиями, штабелями материалов и оборудованием, а также установки их у зданий даже на непродолжительное время; 2) сжигания упаковки, тары и другие отходов;				

	3) хранения грузов и погрузочных механизмов на разгрузочных площадках складов				
153	Соблюдение на складах: 1) складирование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отдельно от других материалов; 2) отдельное хранение лаков, красок и растворителей; 3) отдельное хранение газовых баллонов и ядовитых веществ Группировка различных материалов и оборудования для складирования и хранения по признакам однородности их горючести (сгораемые, трудносгораемые) и применения к ним огнетушащих средств (вода, пена и другое)				
154	Наличие в складских помещениях, размещенные в подвальных или цокольных этажах, не менее двух выходов или один выход и окно для обеспечения эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также для ввода средств пожаротушения				
155	Недопущение в складских помещениях: 1) курения и пользования открытым огнем; 2) складирования различных материалов и оборудования на расстоянии менее 1 м от отопительных приборов; 3) прокладки транзитных коммуникации (кабели, газопроводы, трубопроводы пара, воды и другое); 4) складирования, даже временно, различных материалов в проходах между стеллажами, штабелями, а также между стеллажами, штабелями и стеной склада				
156	Расположение отключающего устройства для снятия напряжения (автомат, рубильник и другое) вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых и трудносгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре				
8.16 Склады лаков, красок и химических реактивов					
157	Обеспечение хранения лаков, красок, олиф, различных растворителей (при соблюдении принципа однородности продукта) в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками в отдельных помещениях или отсеках склада (боксах)				
158	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях				
159	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях				

160	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном исполнении. Использование специальных ручных насосов, мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей				
161	Недопущение эксплуатация складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции				
8.17 Склады баллонов с газами					
162	Осуществление эксплуатации, хранения и транспортировки баллонов на предприятии по инструкциям, утвержденным главным инженером предприятия. Осуществление хранения на открытых площадках баллонов под навесами для защиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Наличие ограждения открытых площадок				
163	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах				
164	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами				
165	Хранение наполненных баллонов в вертикальном положении, для чего открытые и закрытые склады оборудуются "гнездами" или барьерами, предохраняющими баллоны от падения. Осуществление хранения наполненных и пустых баллонов раздельно				
166	Недопущение установки битумоварок, разведение костров и хранение горючих материалов в радиусе 50 метров вокруг складов с баллонами				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 25
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8

**Проверочный лист в области пожарной безопасности для
объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы
государственной охраны Республики Казахстан**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующей их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки				

	транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
14	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах),				

16	раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				

28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				
36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				

38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
49	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции				

50	предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и				

60	измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				

69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					
	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей				

80	подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				
90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и				

	установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				
8. Дополнительные требования					
96	Наличие в воинской части плана противопожарной защиты, утвержденный командиром				
97	Наличие у дежурного по воинской части выписки из плана, включающей требования пожарной безопасности в воинской части, расчет сил и средств, привлекаемых для тушения пожара, порядок эвакуации личного состава, вооружения, военной и другой техники, имущества и других материальных средств				
98	Наличие нештатной пожарной команды численностью от пяти до пятнадцати человек в воинской части, не имеющей штатной пожарной команды				
99	Осуществление постоянной очистки от мусора и сухой травы территории воинской части и внешнего периметра на расстоянии пятидесяти метров				
100	Оборудование молниезащитными устройствами и другими инженерными системами всех хранилищ, навесов, площадок с боеприпасами, цехов основного и вспомогательного производства, лабораторий, линий высокого напряжения, электростанций и трансформаторных подстанций, труб котельных, водонапорных башен, складов обеспечивающие их пожарную безопасность				

101	Недопущение разведения огня ближе пятидесяти метров от строений, площадок с имуществом, военной и другой техникой, а также курения и применения приборов с открытым огнем в парках, хранилищах, ангарах и других подобных помещениях, оставление включенным освещение при выходе из помещения				
102	Недопущение производства работ по ремонту оборудования и сетей электроэнергетики, газоснабжения и центрального (автономного) отопления лицами, не имеющим специальной подготовки и разрешения на выполнение этих работ				
103	Недопущение устройства в подвальных помещениях зданий мастерских и складов, связанных с обработкой или хранением легковоспламеняющихся горючих жидкостей и сгораемых материалов				
104	Хранение средств пожаротушения на территории складов, парков, в ангарах и производственных помещениях на щитах				
105	Наличие у телефонных аппаратов надписей с указанием номера телефона ближайшей пожарной части, а на территории воинской части для подачи сигнала пожарной тревоги средств звуковой сигнализации				
106	Наличие пожарного жетона, являющийся подтверждением выполнения требований пожарной безопасности на закрытом объекте после окончания работ на нем, вручаемый пожарным нарядом лицу закрывающему объект				
8.1 Парки и ангара, стоянок воздушных судов					
107	Установка вооружения, военной и другой техники (воздушные суда) с наличием необходимых проходов для быстрого вывода их в случае пожара				
108	Заправка горючим машин на стоянках и хранение машин (воздушные суда) с протекающими топливными баками, топливопроводами				
109	Хранение в местах стоянок машин горючего вне штатных топливных баков, смазочные материалы и пустую тару				
110	Хранение в машинах посторонних предметов, промасленных тряпок, чехлов, специальной одежды				
111	Хранение в хранилищах парков и в ангарах совместно с другой техникой цистерн с горючим				
112	Производство сварочных работ в помещениях для стоянки машин				

113	Загромождение ворот в помещениях для стоянки и хранения машин, устройства в этих помещениях кладовых, мастерских и жилье				
114	Ежедневное наличие дежурных тягачей со специальными буксирными устройствами (приспособлениями) и необходимое количество военнослужащих для обеспечения немедленного вывода машин (воздушных судов) при пожаре				
8.2 Склады и хранилища					
115	Осуществление своевременного выкоса и уборки травы на территории складов (хранилищ). Недопущение сушки и выжигания сухой травы на территории складов (хранилищ)				
116	Хранение в складах (хранилищах) только тех видов имущества, для которых они предназначены				
117	Недопущение загромождения в складах (хранилищах) проходов и выходов, а также обивки стеллажей и затемнения окон бумагой, картоном, пленкой из полимерных материалов и тканей, не обработанные огнезащитным составом				
118	Производство укладки имущества в штабеля так, чтобы оставались свободными проходы и выходы . Недопущение укладки имущества вплотную к печам, радиаторам отопления, электропроводке и лампам				
119	Недопущение складирование вблизи складов (хранилищ) строительных материалов, запасов топлива или какое-либо имущество. Устройство топок и вьюшечных отверстий печей вне складов (хранилищ), обеспечение труб искроулавливателями				
120	Оборудование всех складов (хранилищ) наружными рубильниками при устройстве электроосвещения. Размещение наружных рубильников и групповых щитков с предохранителями в металлические ящики. Недопущение установки электророзеток и служебных помещений внутри хранилищ				
121	Выполнение стекол в хранилищах боеприпасов и взрывчатых веществ и в местах, где производятся работы с ними, матовыми или закрашенными белой краской				
122	Наличие защитного вала из пластичных или сыпучих пород, не имеющих в своем составе крупных комьев и камней вокруг хранилищ взрывчатых веществ наземного типа				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 26
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области пожарной безопасности для лесохозяйственных учреждений

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1. Организационные мероприятия					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и				

5	прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
2. Содержание территории					
6	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
12	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)				
	Загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей , лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков)				

14	различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов				
15	Устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов				
16	Устройство на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей				
17	Применение горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости				
18	Фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие				
19	Остекление или закрывание жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках				
20	Замена армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах				
21	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
22	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа				
23	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов				
24	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения				
25	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
26	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не				

	требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей				
27	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов				
28	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
29	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков				
30	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара				
31	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
32	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы				
33	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов				
34	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации				
35	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами				

36	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				
37	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
38	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
39	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
40	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
41	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения				
42	Наличие заполнения световых проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами, занавесами				
43	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
44	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
4. Вентиляционные установки					
45	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
46	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
47	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
48	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии				
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего				

49	обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
50	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
51	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
52	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях				
53	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
54	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)				
55	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				
56	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
57	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
58	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				

59	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова				
60	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
61	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
62	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
63	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты не реже одного раза в год и оформления актом				
64	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества				
65	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
6. Требования к эксплуатации систем отопления					
6.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
66	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах)				
67	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
68	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ;				

	одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
69	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
70	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
71	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
72	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
73	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
6.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
74	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
75	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
76	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
77	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				
78	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
6.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
79	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
6.4 Электрокалориферы					

80	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
81	Недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера				
82	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
83	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
6.5 Временные металлические печи					
84	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
85	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
86	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
7. Требования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики					
87	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
88	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
89	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				

90	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
91	Использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
92	Присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
93	Использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
94	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления принципиальной схемы насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование				
95	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 27
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для негосударственной противопожарной службы объектов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1. Основные требования					
1	Наличие негосударственной противопожарной службы				
2	Наличие у негосударственной противопожарной службы аттестата на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ на объектах				
3	Прием на работу в негосударственную противопожарную службу граждан Республики Казахстан, достигших восемнадцати лет и прошедших курсы обучения по специальной подготовке в специализированных учебных центрах в области пожарной безопасности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб				
4	Наличие документации, регламентирующую деятельность негосударственной противопожарной службы				
5	Содержание негосударственной противопожарной службы в постоянной (круглосуточной) готовности				
6	Наличие в пожарных частях негосударственной противопожарной службы расчета на пожарном автомобиле, возглавляемого командиром расчета				
7	Наличие караула, возглавляемого начальником караула (руководителя смены) при наличии в негосударственной противопожарной службе двух и более пожарных автомобилей				
8	Наличие группы пожарной профилактики с инструкторами в пожарных частях с выездной техникой				
9	Наличие инструкторов-пожарных (не менее 2 штатных работников в дежурную смену), для охраны объектов, на которых создана негосударственная противопожарная служба без выездной техники				

10	Наличие пункта связи в пожарных частях и постах негосударственной противопожарной службы				
11	Обеспечение пожарных автомобилей мобильными радиостанциями, руководителя тушения пожара, работников осуществляющих дежурство и по условиям работы находящихся вне места постоянной дислокации пожарной части или поста переносными средствами связи				
12	Наличие газодымозащитной службы, созданной по решению руководителя объекта				
13	Наличие соответствующего количества основных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы				
14	Наличие переносных или передвижных пожарных мотопомп, на случай ремонта и/или технического обслуживания основных пожарных автомобилей, необходимых для тушения пожаров на объектах				
15	Наличие соответствующего количества специальных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы, определенного руководителем объекта с учетом их специфики				
16	Размещение и эксплуатация пожарных автомобилей в соответствии с требованиями к безопасности пожарной техники для защиты объектов				
17	Наличие соответствующего количества работников негосударственной противопожарной службы на объекте в дежурную смену, согласно количества пожарных автомобилей, умноженных на количество расчетов на пожарном автомобиле				
18	Осуществление в негосударственной противопожарной службе ежегодной специальной подготовки работников, включающие теоретические и практические занятия с учетом производственных характеристик объекта				
2. Содержание территории					
19	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
20	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
21	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения				

22	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
23	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					
24	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению				
25	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания				
26	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений				
27	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений				
28	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов				
29	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)				
30	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)				
31	Установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах				
32	Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части				

33	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам				
34	Наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов				
35	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
36	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев				
37	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности				
38	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации				
4. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий					
39	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией				
40	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий				
41	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания				
42	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов				
43	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей				

44	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника				
45	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя				
46	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией				
47	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты				
48	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией				
49	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы				
50	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)				
51	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов				
52	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках				
5. Система отопления зданий, сооружений и строений					
5.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива					
	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в				

53	неприспособленных для этих целей помещениях (местах)				
54	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения				
55	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных печей ; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия				
56	недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные) , не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей				
57	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов				
58	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей				
59	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи				
60	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций				
5.2 Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе					
61	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи				
62	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе				
63	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
64	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой				

65	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
5.3 Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе					
66	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
5.4 Электрокалориферы					
67	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
68	Недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера				
69	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
70	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
5.5 Временные металлические печи					
71	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
72	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 метр – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
73	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
6. Эксплуатация пожарной автоматики					
74	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре				
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем				

75	организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
76	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Руководитель проверяемого субъекта:

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 28
 к совместному приказу
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 12 января 2016 года № 8
 и Министра внутренних дел
 Республики Казахстан
 от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области гражданской обороны для организаций

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

Перечень требований	требуется	Н е требуется	Соответствует требования	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1. Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики				

Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)				
2. Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
3. Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
4. Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны				
5. Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию				
6. Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения				
7. Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты				
8. Соответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время				
9. Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года				
10. Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты				
11. Наличие положений о службах гражданской защиты				
12. Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии				
13. Наличие приказа на создание объектовых формирований гражданской защиты				
14. Готовность формирований гражданской защиты к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время				
15. Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством				
16. Проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 29
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

Проверочный лист в области гражданской обороны для местных исполнительных органов Республики Казахстан

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

Перечень требований	требуется	Н е требуется	Соответствует требования	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1. Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)				
2. Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
3. Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного				

соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
4. Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны				
5. Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию				
6. Наличие и соответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления				
7. Соответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время				
8. Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения				
9. Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты				
10. Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года				
11. Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты				
12. Наличие положений о службах гражданской защиты				
13. Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии				
14. Наличие приказа на создание территориальных формирований гражданской защиты				
15. Готовность формирований гражданской защиты к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время				
16. Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством				
17. Проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"				
18. Проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты				
19. Организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 30
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8
и Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 25 декабря 2015 года № 1060

**Проверочный лист в области гражданской обороны
для центральных исполнительных органов и их
территориальных подразделений**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

Перечень требований	требуется	Н е требуется	Соответствует требования	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1. Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)				
2. Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
3. Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				

4. Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны				
5. Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию				
6. Наличие и соответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления				
7. Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения				
8. Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты				
9. Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года				
10. Готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля				
11. Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты				
12. Наличие положений о службах гражданской защиты				
13. Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии				
14. Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством				
15. Проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"				
16. Проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты				
17. Организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Приложение 31
к совместному приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 января 2016 года № 8

**Проверочный лист для организаций, за которыми закреплены
места массового отдыха на естественных
и искусственных водоемах**

Государственный орган, назначивший проверку _____

— Акт о назначении проверки _____

— (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

Перечень требований	требуется	Н е требуется	Соответствует требования	Н е соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1. Наличие у владельца места отдыха на водоеме штатного состава спасателей (руководитель поста-спасатель, дружинник-спасатель) аттестованных на проведение спасательных работ				
2. Наличие на спасательном посту лодок весельных или моторных (с надписью на бортах "спасательная") в количестве двух единиц				
3. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Круги спасательные" в количестве двух единиц				
4. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Конец-Александрова" в количестве двух единиц				
5. Наличие на спасательном посту громкоговорящих устройств "Мегафон" в количестве двух единиц				
6. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Санитарная сумка с медикаментами (аптечка)" в количестве одной единицы				
7. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Трал с кошками" в количестве одной единицы				
8. Наличие на спасательном посту спасательных досок 5-6 метров (на зимний период) в количестве двух единиц				

9. Наличие на спасательном посту нагрудников спасательных в количестве двух единиц				
10. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Шесты, спасательные багры" в количестве двух единиц				
11. Наличие на месте отдыха на водоеме участка для купания детей с глубиной не более 1,2 метров и обозначенных линией поплавков, закрепленных на тросах в соответствии с требованиями Правил безопасности на водоемах, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 19 января 2015 года № 34 (зарегистрированный в Реестре регистрации нормативных правовых актов № 10335)				

Должностное (ые) лицо (а)

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)