

Об утверждении Критериев оценки степени рисков и форм проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны

Утративший силу

Совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июня 2013 года № 292 и и.о. Министра регионального развития Республики Казахстан от 18 июля 2013 года № 141/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2013 года № 8626. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 июля 2015 года № 645, и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 июля 2015 года № 834 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 598

Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра внутренних дел РК от 30.07.2015 № 645, и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 31.07.2015 № 834 и Министра национальной экономики РК от 06.08.2015 № 598.

В соответствии со статьями 13 и 15 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан»

П Р И К А З Ы В А Е М :

1. Утвердить прилагаемые:

1) Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) формы проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной безопасности:

для промышленных предприятий, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

для автопредприятий, согласно приложению 3 к настоящему приказу;

для административных объектов, согласно приложению 4 к настоящему приказу;

для автозаправочных станций (стационарных и передвижных), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

для архивов, согласно приложению 6 к настоящему приказу;

для бань и саун, согласно приложению 7 к настоящему приказу;

для железнодорожных, автомобильных, морских и речных вокзалов, аэропортов, согласно приложению 8 к настоящему приказу;

для гостиниц, мотелей, кемпингов, согласно приложению 9 к настоящему приказу ;

для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз, согласно приложению 10 к настоящему приказу ;

для многоквартирных жилых домов и общежитий, согласно приложению 11 к настоящему приказу ;

для культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений, согласно приложению 12 к настоящему приказу ;

для культовых объектов, согласно приложению 13 к настоящему приказу ;

для банков второго уровня, 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 ;

3) форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области промышленной безопасности согласно приложению 25 к настоящему приказу ;

4) форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области Гражданской обороны согласно приложению 26 к настоящему приказу .

2. Комитетам противопожарной службы (Аубакиров С.Г.), по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью (Кунанбаев Н.С.) и Департаменту Гражданской обороны (Джумашев Ж.К.) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить :

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве

юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

3. Признать утратившим силу совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 11 февраля 2011 года № 45 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2011 года № 39 «Об утверждении Критериев оценки степени рисков и форм проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6787, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 16 марта 2011 г. № 94-95 (26515-26516)).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Смаилова Ж.А.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2014 года.

Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан _____ В. Божко
Исполняющий обязанности Министра регионального развития Республики Казахстан _____ К. Ускенбаев

П р и л о ж е н и е 1
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны

1. Общие положения

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан «О пожарной безопасности», «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», «О Гражданской обороне» и «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан».

2. Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых п р о в е р о к .

3. Риск - вероятность причинения вреда жизни и здоровью людей, нанесения ущерба имуществу и окружающей среде в результате возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера, пожара, аварии, инцидента и невыполнения мероприятий Гражданской обороны органами управления.

2. Критерии оценки степени рисков в области пожарной безопасности

4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:

1) промышленные предприятия – с производствами категорий «А», «Б» и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, с общей площадью строений более 3 5 0 0 квадратных метров;

2) гидроэлектростанции – мощностью 250 и более Мегаватт;

3) тепловые электростанции – независимо от мощности;

4) газотурбинные электростанции – независимо от мощности;

5) ветровые электростанции – мощностью 50 и более Мегаватт;

6) электрические подстанции - напряжением 500 и более Киловольт;

7) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью более 2000 кубических метров;

8) газохранилища и газгольдерные станции – общей емкостью более 1000 кубических метров;

9) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов;

10) объекты хранения с категорией зданий и помещений «А», «Б», и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений более 3500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью более 3500 квадратных метров;
1 1) э л е в а т о р ы ;

- 12) организации образования - независимо от площади;
- 13) культурно-зрелищные, культовые религиозные объекты - одновременное пребывание 100 и более человек;
- 14) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 100 и более человек;
- 15) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома-интернаты, психоневрологические центры с круглосуточным пребыванием детей и инвалидов) - независимо от площади;
- 16) дома и зоны отдыха, туристические базы, детские летние оздоровительные лагеря (за исключением палаточных городков), где предусмотрено одновременное пребывание в здании 100 и более человек;
- 17) организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь – независимо от площади;
- 18) организации торговли - общей площадью строений 3500 и более квадратных метров;
- 19) аэропорты - независимо от площади;
- 20) автопредприятия - с количеством техники 100 и более единиц;
- 21) общежития и гостиницы - вместимостью 100 и более человек;
- 22) водохозяйственные организации осуществляющие деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию систем хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;
- 23) негосударственная противопожарная служба объекта;
- 24) лесохозяйственные учреждения.

5. К средней степени риска относятся следующие объекты:

- 1) промышленные предприятия – с производствами категорий «А», «Б» и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, с общей площадью строений менее 3500 квадратных метров;
- 2) гидроэлектростанции – мощностью менее 250 Мегаватт;
- 3) ветровые электростанции – мощностью менее 50 Мегаватт;
- 4) электрические подстанции напряжением менее 500 Киловольт;
- 5) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью менее 2000 кубических метров;
- 6) газохранилища и газгольдерные станции – общей емкостью менее 1000 кубических метров;
- 7) объекты хранения с категорией зданий и помещений «А», «Б», и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений менее 3500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью менее 3500 квадратных метров;

8) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание менее 100 человек;

9) организации здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь - общей площадью строений 1000 и более квадратных метров;

10) психоневрологические центры без круглосуточного пребывания детей и инвалидов - независимо от площади;

11) дома и зоны отдыха, туристические базы, детские летние оздоровительные лагеря (за исключением палаточных городков), где предусмотрено одновременное пребывание в здании менее 100 человек;

12) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание менее 100 человек;

13) организации бытового обслуживания - общей площадью строений 500 и более квадратных метров;

14) организации общественного питания - общей площадью строений 500 и более квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);

15) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;

16) многоквартирные жилые дома высотой более 28 метров;

17) предприятия связи - независимо от площади;

18) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений 500 и более квадратных метров;

19) организации торговли - общей площадью строений более 1000 и менее 3500 квадратных метров;

20) организации, расположенные в административных зданиях - общей площадью 1000 и более квадратных метров, а также независимо от площади высотой более 28 метров;

21) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) - общей площадью строений 500 и более квадратных метров;

22) автозаправочные станции - независимо от площади и общей емкости;

23) ретрансляционные и телерадиобашни - с мощностью телевизионных станций более 25 кВт, радиостанций более 150 кВт;

24) банки второго уровня - независимо от площади;

25) архивы - независимо от площади;

26) морские и речные порты - независимо от площади;

27) железнодорожные и автомобильные вокзалы - независимо от площади;

28) автопредприятия - количество техники от 50 до 100 единиц.

6. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:

1) промышленные предприятия - с производствами категорий «Г» и «Д» по

взрывопожарной и пожарной опасности;

2) сельскохозяйственные объекты, животноводческие объекты и птицефабрики – независимо от площади;

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

4) организации торговли - общей площадью строений менее 1000 квадратных метров;

5) организации, расположенные в административных зданиях - общей площадью менее 1000 квадратных метров;

6) организации бытового обслуживания населения - общей площадью строений менее 500 квадратных метров;

7) организации общественного питания - общей площадью строений менее 500 квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);

8) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений менее 500 квадратных метров;

9) многоквартирные жилые дома высотой менее 28 метров;

10) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) – общей площадью строений менее 500 квадратных метров;

11) ретрансляционные и телерадиобашни – с мощностью телевизионных станций менее 25 кВт, радиостанций менее 150 кВт;

12) детские и подростковые клубы по месту жительства;

13) открытые автостоянки, отдельно стоящие наземные и подземные гаражи – независимо от площади и количества хранения автотехники;

14) автомайки;

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

16) аэродромы – независимо от площади;

17) автопредприятия - количество техники менее 50 единиц;

18) расчетно-кассовые отделения банков второго уровня.

7. При получении субъектом контроля положительного заключения экспертной организации по проведению независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, данный объект освобождается от плановой проверки на период действия заключения.

8. В случае отсутствия нарушений требований пожарной безопасности по итогам проведенной плановой проверки, субъект контроля освобождается от следующей плановой проверки, планируемой в соответствии с установленной

Законом Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» периодичностью.

3. Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области промышленной безопасности

9. К высокой степени риска относятся объекты, подлежащие обязательному декларированию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», на которых:

1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;

3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях.

Также к высокой степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы:

1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

10. К средней степени риска относятся объекты, не подлежащие обязательному декларированию, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с остановкой технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью производственного персонала, на которых:

1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

- 2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;
- 3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях.

Также к средней степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие от 50 % до 100 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока службы:

- 1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- 2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

11. К незначительной степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие не более 50 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока службы:

- 1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- 2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты;
- 3) организации, аттестованные в области промышленной безопасности и осуществляющие работы на опасных производственных объектах.

12. При ликвидации или снижении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта или технического устройства к более высокой группе риска, объект или техническое устройство переходит в группу с более низкой степенью риска.

Проверки в одной группе начинаются с объектов или технического устройства имеющих тенденцию к росту показателей чрезвычайных ситуаций техногенного характера, аварий и инцидентов.

4. Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области Гражданской обороны

13. Отнесение органов управления Гражданской обороны по степеням риска осуществляется путем первичного и последующего распределения. При первичном распределении органы управления Гражданской обороны разделены следующим образом.

- 1) К высокой степени риска относятся:

организации с действующими, строящимися, реконструируемыми и проектируемыми опасными производственными объектами промышленности, транспортно-коммуникационного комплекса, энергетики, связи и имеющие важное государственное и экономическое значение;

организации, занимающиеся производством, переработкой, перевозкой, приобретением, хранением, реализацией, использованием и уничтожением ядов, перечень которых утвержден постановлением Правительства Республики К а з а х с т а н ;

организации, на территории которых расположены объекты жизнеобеспечения .

2) К средней степени риска относятся: субъекты предпринимательства, на базе которых созданы штатные профессиональные аварийно-спасательные службы и территориальные формирования Гражданской обороны.

3) К незначительной степени риска: объекты образования (школы в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне, высшие и средне-специальные учебные заведения); объекты здравоохранения со стационаром более 50 человек.

14. При последующем распределении органов управления Гражданской обороны, каждому органу управления Гражданской обороны присваиваются соответствующие баллы, согласно приложению к настоящим Критериям.

15. Результаты суммарного итога используются для дифференциации органов управления Гражданской обороны по степеням риска.

16. Дифференциация органов управления Гражданской обороны по степеням риска осуществляется следующим образом:

к высокой степени риска относятся органы управления Гражданской обороны , набравшие свыше 60 и более баллов; к средней степени риска - более 30 до 60 баллов включительно; к незначительной степени риска - от 0 до 30 баллов включительно.

17. Основанием для приоритетного планирования проверок органов управления Гражданской обороны внутри одной степени риска являются:

- 1) наибольший непроверенный период (при определении непроверенного периода не учитываются внеплановые тематические проверки);
- 2) наибольшая сумма баллов.

П р и л о ж е н и е

к Критериям оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны

Критерии оценки степени риска

№ п/п	Наименование критериев	Условия присвоения баллов	Баллы
1.	Соблюдение требований по обеспечению организационной деятельности в области Гражданской обороны	да	0
		нет	20
2.	Ведение работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	да	0
		нет	10
3.	Готовность систем управления, связи и оповещения в мирное и военное время	да	0
		нет	20
4.	Готовность сил и средств Гражданской обороны к действиям в мирное и военное время	да	0
		нет	10
5.	Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны	да	0
		нет	10
6.	Обучение населения (персонала) в области Гражданской обороны	да	0
		нет	10
7.	Проведение мероприятий по защите населения (персонала) от воздействия современных средств поражения и при возникновении чрезвычайных ситуаций	да	0
		нет	20

П р и л о ж е н и е 2

к совместному приказу

Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 27 июня 2013 года № 292

и исполняющего обязанности

Министра регионального развития

Республики Казахстан

от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для промышленных предприятий**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции, устанавливающий соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе: 1) определение порядка пользования открытым огнем и меры б е з о п а с н о с т и ; 2) определение и оборудование места для курения; 3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект; 4) определение места и допустимого количества одновременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ; 5) установление порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды ; 6) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; 7) регламентирование порядка проведения временных огневых и других п о ж а р о о п а с н ы х р а б о т ; 8) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после о к о н ч а н и я р а б о т ы ; 9) регламентирование действий работников при обнаружении пожара; 10) определение перечня профессий (должностей), порядка и сроков прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по 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	Создание в организациях, на территории которых размещены здания (сооружения), а также наружные технологические установки категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, приказом руководителя организации : - пожарно-технических комиссий ; - добровольных противопожарных формирований			
7	Недопущение совместного применения (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и			

	материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси)			
8	Проведение планово-предупредительного ремонта и профилактического осмотра оборудования в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом или объектовыми (цеховыми) инструкциями			
2. Содержание территории				
9	Наличие подъезда для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине: 1) с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м ; 2) с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов. К зданиям производственных объектов имеющих площадь застройки более 10 тыс. м ² или шириной более 100 м подъезд пожарной техники должен быть обеспечен со всех сторон			
10	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования, использования под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
11	Содержание территории (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
12	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
13	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
14	Обеспеченность : - знаками пожарной безопасности; - указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
15	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			
16	Запрещение использования открытого огня и курения на территории складов и баз, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест. Размещение на территории указанных организаций знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено». Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности «Место для курения». Соответствие цветографического изображения и мест размещения (установки) знаков пожарной безопасности требованиям Технического регламента «Требования к сигнальным цветам, разметкам и знакам безопасности на производственных объектах»			

3. Содержание зданий и сооружений

17	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			
18	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
19	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятия; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
20	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
21	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
22	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
23	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
24	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
25	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			
	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для			

26	организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
27	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
28	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых			
29	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
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	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
32	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
33	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			
34	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по строительным нормам и правилам), а и м е н н о : 1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах; 2) указание на дверце шкафа буквенного индекса «ПК», порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части; 3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам; 4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов; 5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
35	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
36	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
37	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			

38	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
39	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			
40	Применение для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей негорючих технических моющих средств, а также безопасных в пожарном отношении установок и способов			
41	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			
42	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»			
43	Содержание дверей и люков пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрытыми. Своевременное удаление горючих отходов, собранные в камерах и циклонах			
44	Недопущение использования для проживания производственных зданий , складов на территориях предприятий, а также размещение в складах производственных мастерских			
45	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			
46	Недопущение прокладки через склады и производственные помещения, транзитные электросети, а также трубопроводы для транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих пылей			
47	Применение во взрывопожароопасных участках, цехах и помещениях инструментов, изготовленных из не искрящих материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении			
48	Систематическая уборка стен, потолков, пола, конструкции и оборудования помещений, где имеются выделения горючей пыли, систематическая уборка стружек. Проведение уборки методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей			
49	Осуществление централизованной подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов к рабочим местам. Доставка небольшого количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей к рабочему месту в специальной, безопасной таре. Недопущение применения открытой тары. 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			
50	Защита технологических проемов в стенах и перекрытиях огнепреграждающими устройствами.			
51	Оборудование загрузочных устройств шахтных подъемников для бестарного транспортирования полуфабрикатов заслонками, открывающимися только на период загрузки			
52	Содержание в исправном состоянии механизмов для самозакрывания противопожарных дверей			
53	Соответствие защитных мембран взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсорберах по виду материала и по толщине проектным решениям			
54	Регулярная проверка исправности огнепреградителей и чистка их огнегасящей насадки, а также исправность мембранных клапанов согласно сроков проверки указанных в утвержденных цеховых указаниях			
55	Наличие в гидросистемах с применением горючей жидкости контроля за уровнем масла в баке и недопущение превышения давления масла в системе выше предусмотренного в паспорте			
56	Недопущение эксплуатаций лесопильных рам, круглопильных, фрезерно-пильных и других станков и агрегатов при: 1) касании пил об ограждения; 2) использовании пил с недостаточным или неравномерным плещением (разводом) зубьев и крупными заусенцами; 3) повреждениях систем смазки и охлаждения; 4) неисправных системах охлаждения и смазки и без устройств, обеспечивающих автоматический остановку лесопильной рамы при давлении в системе охлаждения ниже паспортного; 5) перекосе пильной рамки, ослаблении и неправильной подгонке п о л з у н о в ; 6) нагреве подшипников свыше 70°C			
57	Оснащение конвейеров, подающих сырье в рубительную машину, металлоуловителями, автоматически выключающими конвейеры и подающими звуковой сигнал в случае попадания металлических предметов			
58	Недопущение применения металлических предметов для чистки загрузочной воронки рубительной машины			
59	Пропускание через металлоуловители технологической щепы, поступающей на обработку, а также стружечный ковер до входа в пресс			
60	Установка перед шлифовальными станками для древесностружечных плит металлоискателей, оборудованных сигнализацией и заблокированных с подающими устройствами			
61	Оборудование бункеров измельченных древесных частиц и формирующие машины системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжение датчиками, сигнализирующими об их заполнении			
	Оборудование над прессом для горячего прессования, загрузочной и разгрузочной этажерками вытяжного зонта, не допускающего			

62	выделения пыли и газа в помещение во время смыкания и размыкания плит			
63	Оборудование барабанной сушилка и бункеров сухой стружки и пыли установками автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами			
64	Оснащение системы транспортирования стружечных и пылевых материалов приспособлениями, предотвращающие распространение огня, и люками для ликвидации загораний			
65	Оборудование емкости для сбора древесной и другой взрывоопасной пыли от аспирационных и пневмотранспортных систем противовзрывными устройствами, находящимися в рабочем состоянии			
66	Очистка не реже одного раза в сутки камеры термической обработки плит от остатков летучих смоляных выделений и продуктов пиролиза древесины, пыли и других отходов. 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 м и н у т . Недопущение производства термообработки недопрессованных плит с рыхлыми кромками			
67	Автоматический контроль температуры в камерах обработки и в масляных ваннах			
68	Оборудование сушильных барабанов, использующих топочные газы, искроуловителями			
69	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			
70	Оборудование приточных и вытяжных каналов паровоздушных и газовых камер специальными заслонками (шиберами), закрывающимися при возникновении пожара			
71	Оборудование газовых сушильных камер исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции. Установка перед газовыми сушильными камерами искроуловителей, предотвращающих попадание искр в сушильные камеры. Регулярная проверка технического состояния боронов, искроуловителей устройств газовых сушильных установок. Недопущение эксплуатаций сушильных установок с трещинами на поверхности боронов и с неработающими искроуловителями.			
72	Оборудование топочно-сушильных отделений исправными приборами для контроля температуры сушильного агента			
73	Оборудование сушильных камер устройствами, отключающими вентиляторы калориферов при возникновении загорания в камере и включающих средства стационарного пожаротушения			
74	Оборудование сушильных камер (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и покрашенных готовых изделий автоматикой отключения обогрева при превышении температуры свыше допустимой			
4. Объекты агломерационных производств и производств металлизированных окатышей (при наличии)				

75	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			
76	<p>Н е д о п у щ е н и е :</p> <p>1) хранения негашеной извести в сырых помещениях вместе с влажными и горючими материалами;</p> <p>2) применения воды для разрушения спекшейся извести;</p> <p>3) подачи горячего агломерата с температурой, превышающей 100⁰С (контроль за которой осуществляется администрацией);</p> <p>4) применения транспортерных лент из легкогорючих материалов (резинобитумных, синтетических);</p> <p>5) транспортирования мокрых окатышей на склад;</p> <p>6) скопления металлизированной пыли в галереях транспорта, местах грохочения, дробления, перегрузки и выгрузки окатышей слоем более 5 миллиметра.</p>			
5. Объекты доменного, сталеплавильного, электросталеплавильного и ферросплавного производств (общие требования) (при наличии)				
77	Состояние и исправность футеровки доменных, сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров, ковшей и других емкостей для расплавленного металла			
78	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			
79	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			
6. Объекты доменного производства (при наличии)				
80	Обеспечение колошниковой площадки и площадок для исследовательских работ двумя выходами			
81	Оборудование доменных печей приборами контроля температуры кожуха по всей высоте и площади печи			
82	Недопущение складирования материалов и отходов производства у фундаментов доменных печей. Регулярная очистка фундаментов от мусора			
83	Оборудование для контроля за прогаром воздушных фурм сигнализирующими устройствами. Недопущение работы на прогоревших фурменных приборах			
7. Объекты сталеплавильного производства (при наличии)				
84	Недопущение хранения любого вида оборудования и складирование материалов (в том числе горючих) в местах возможного попадания расплавленного металла и шлака			
85	Недопущение размещения расходных баков с мазутом под печами, размещение баков на расстоянии не менее 5 метров от печей и надежное защита специальными теплозащитными экранами			
86	Соединение расходных баков закрытыми спускными и переливными трубопроводами с аварийными емкостями для спуска мазута в случае пожара			

87	Наличие на вводе мазутопровода в цех в доступном для обслуживания месте отключающей задвижки			
88	Недопущение применения механизмов поворота конвертера с гидравлическим приводом			
89	Недопущение работы конвертера при наличии утечки конвертерных газов в охладителе			
90	Недопущение для зажигания газа при постановке на сушку сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров использование легковоспламеняющихся жидкостей			
91	Недопущение разливки стали на машине непрерывного литья заготовок на неисправном кристаллизаторе и при нарушении технологии разливки			
92	Недопущение в местах хранения, подготовки и приготовления пожаровзрывоопасных материалов и смесей на их основе применение открытого огня			
93	Недопущение совместного транспортирования и хранения алюмо-магниевого, алюмо-бариевого и алюминиевых порошков с селитрой, кислотами, щелочами и окислителями, а также горючими материалами			
94	Недопущение размещения бункера с легковоспламеняющимися шихтовыми материалами под троллеями шихтовых кранов.			
8. Объекты электросталеплавильного и ферросплавного производств (при наличии)				
95	При эксплуатации печных трансформаторов для предупреждения пожаров в случае повышенного нагрева трансформаторов и ускоренного износа его изоляции : 1) соблюдение температурных и нагрузочных режимов, уровней напряжения ; 2) содержание в исправном состоянии устройств охлаждения, регулирования напряжения, защиты масла			
96	Обеспечение печных трансформаторов средствами пожаротушения и аварийными маслоприемниками, рассчитанными на полный объем масла в трансформаторе			
97	Оборудование вакуумных камер индуктивных и вакуумнодуговых печей, а также плавильных камер электронно-лучевых печей взрывными предохранительными клапанами			
98	Недопущение эксплуатации систем отвода пылегазовыделений от электросталеплавильных и рудовосстановительных печей, не оборудованной устройствами, исключающими загорания, взрывы газов и пыли			
99	Оборудование бункеров, камер распыления жидкого алюминия затворами, исключающими попадание на конвейерную ленту горячего порошка в процессе распыления			
100	Использование при работе с алюминиевым порошком инструмента и тары, изготовленных из цветных металлов, исключающих искрообразование, или из дерева			
101	Недопущение во избежание окисления, самовозгорания и взрыва алюминиевого порошка, наличие влаги и сырости в местах его производства и хранения			

102	Недопущение в помещениях для производства порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе устройства подвалов, подпольных каналов и приямков			
103	Недопущение совместного хранения и транспортирования алюмобариевого и алюминиевого порошков с селитрой, кислотами, щелочами и другими окислителями и горючими веществами			
104	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			
105	Недопущение помола взрывоопасных ферросплавов без применения инертной газовой 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			
106	Оборудование бункеров для хранения самовозгорающихся материалов устройствами для контроля за температурой этих материалов, работа которых заблокирована с пуском средств пожаротушения			
107	Недопущение использования для приготовления моношихты материалов, содержащих влагу, масло, эмульсии и другие органические вещества, а также титановую стружку			
9. Объекты прокатного, трубопрокатного и метизного производств (при наличии)				
108	Выполнение маслопроводов систем управления и централизованной смазки из негорючих материалов			
109	Оборудование систем гидропривода устройством для автоматического перекрытия напорных задвижек при обрыве маслопровода			
110	Недопущение при эксплуатации масляного хозяйства применения любого источника открытого огня, искрение в маслоподвалах и вблизи маслonaполненного оборудования			
111	Содержание закрытыми маслоподвалов и кабельных тоннелей для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения			
112	Обеспечение, в случае возникновения пожара, автоматического отключения вентиляционных устройств тоннелей и маслоподвалов			
113	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			
114	Содержание в исправном состоянии технологической автоматики, предупреждающей создание взрывоопасных концентраций на участках с применением защитных взрывоопасных газов			
115	Недопущение работы установок термической обработки в защитном газе при падении давления защитной среды			
116	Применение в травильных отделениях на участках выделения водорода электрического оборудования и вентиляционных систем во			

	взрывозащищенном исполнении в соответствии с Правилами устройства электроустановок			
117	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			
118	Недопущение при термической обработке труб из титановых сплавов возможности контакта с железной окалиной. Недопущение применения селитровых ванн в производстве таких труб			
119	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. Недопущение хранения в этом помещении горючих жидкостей, химикатов и других горючих материалов			
120	Недопущение нагрева метизных изделий с покрытиями до температур, превышающих температуру самовоспламенения антикоррозийного покрытия			
10 Объекты огнеупорного производства (при наличии)				
121	Недопущение применения для разогрева смеси и растворения парафина, стеарина в керосине открытого огня, открытых электрических спиралей или других поверхностей с температурой свыше 100°C			
122	Недопущение производства работ на участках приготовления и применения керосино-стеариновой смеси без наличия огнетушителей			
123	Недопущение разлива керосино-стеариновой смеси и осуществление сбора отходов керосино-стеариновой смеси на рабочих местах при допрессовке изделий			
124	Недопущение применения горючих (взрывоопасных) газов в качестве топлива и восстановительной среды.			
11. Цехи, участки, установки для окраски, промывки, обезжиривания и мойки (при наличии)				
125	Выполнение мойки деталей, а также окраски, лакировки с применением покрытий на нитрооснове, бензине и других легковоспламеняющихся жидкостей в отдельных помещениях или на обособленных производственных участках, обеспеченных эффективными средствами пожаротушения и указателями путей эвакуации			
126	Обеспечение краскозаготовительных отделений окрасочных цехов (участков) самостоятельным выходом наружу			
127	Выполнение полов в помещениях, где производятся лакокраскоприготовительные, окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих материалов, не образующих искр при ударе			
128	Облицовка внутренних поверхностей стен помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищаемым от загрязнений материалом			
129	Выполнение открывания всех дверей цеха, участка, установок открывающимися наружу или в сторону ближайших выходов из здания			
130	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			
131	Недопущение эксплуатации вытяжной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидрофильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков			
132	Недопущение устройства под полом приточных и вытяжных вентиляционных каналов за исключением каналов для установок бескамерной окраски на решетках в полу с обязательной очисткой отсасываемого воздуха в гидрофильтрах, расположенных на входе в канал. Заполнение приемка под решеткой слоем воды высотой не менее 0,5 метров с автоматическим поддержанием постоянного уровня			
133	Применение оборудования окрасочных и краскозаготовительных отделений (окрасочные и сушильные камеры) из негорючих материалов. Выполнение электрооборудования на участках с применением легковоспламеняющихся жидкостей для окраски, лакировки, эмалирования изделий, мойки, обезжиривания во взрывозащищенном исполнении в соответствии с Правилами устройства электроустановок			
134	Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах			
135	Недопущение применения лакокрасочных материалов, растворителей, моющих и обезжиривающих жидкостей с неустановленными показателями пожарной опасности			
136	Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасные в пожарном отношении технические моющие средства			
137	Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении			
138	Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот			
139	Недопущение в окрасочных цехах, краскозаготовительных отделениях, на складах лакокрасочных материалов, в местах мойки и обезжиривания деталей с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производства работ, связанных с применением открытого огня и искробразованием (электросварка, заточка), а также применения инструментов, изготовленных из искробразующих материалов			
140	Производство работ по составлению и разбавлению всех видов лаков и красок в специально выделенном изолированном помещении, удовлетворяющем всем противопожарным требованиям, или на открытой площадке			
141	Оборудование электроокрасочной камеры при электроокраске изделий нитроцеллюлозными, полиэфирными и перхлорвиниловыми эмалями не искробразующими устройствами			
142	Немедленная уборка пролитых на пол лакокрасочных материалов и растворителей. Недопущение мытья полов, стен и оборудования горючими растворителями			
	Организация проведения сушки окрашенных изделий, которые по технологическим условиям или вследствие больших габаритов изделий			

143	нельзя выполнить в вытяжных камерах или шкафах, на участке, оборудованном вентиляцией и средствами автоматического пожаротушения			
144	Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений.			
145	Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой			
12. Вентиляционные установки				
146	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			
147	Наличие в конструкции вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер), аппаратов и трубопроводов предотвращающие накопление пожароопасных отложений и обеспечение возможности их очистки пожаробезопасными способами. Проведение работ по очистке согласно технологическим регламентам и фиксирование в журнале			
148	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
149	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов			
150	Исправное состояние систем вентиляции			
151	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов, элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, вставки, термочувствительные элементы) от горючих пылей и отходов производства			
152	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
153	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
13. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
154	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			
155	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
156				

	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
157	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
158	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
159	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
160	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			
161	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			
162	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
163	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова			
164	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)			
165	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			
166	Выполнение соединения и ответвления проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов, в специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин. Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
167	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
168	Проведение замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты должен не реже одного раза в год и оформления соответствующим актом			
	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри			

169	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			
170	Недопущение использования технологических трубопроводов зданий и сооружений в качестве заземляющих (зануляющих) проводников			
171	Соединения между собой металлических эстакад и проложенных по ним металлических трубопроводов в начале и в конце эстакады, а также не реже, чем через 300 м по их длине и с устройствами защитного заземления			
172	Выполнение соединения токоотводов между собой, с заземляющими устройствами и технологическими аппаратами посредством сварки. При использовании в отдельных случаях соединений на болтах, наличие защиты контактной поверхности заземляющих устройств до металлического блеска			
14. Эксплуатация систем отопления				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
173	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии)			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			

174	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
175	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии)			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
176	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
177	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
15. Эксплуатация систем промышленной канализации				
178	Оборудование канализационной сети, в технологических процессах которых обращаются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие пары и газы, гидравлическими затворами. Обеспечение слоя жидкости в каждом гидравлическом затворе высотой не менее 0,25 м.			
	Содержание в исправном состоянии гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой, производственной и объединенной систем канализации зданий и			

179	сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Недопущение эксплуатация канализационных систем с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами			
180	Содержание на всем протяжении производственной и объединенной системы канализации предприятий, в технологических процессах которых обращаются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие пары и газы закрытой. Содержание смотровых колодцев с постоянно закрытым крышками и засыпанным песком слоем 0,1 м.			
181	Недопущение превышение 40 °С температуры производственных сточных вод при сбросе в производственную и объединенную системы канализации предприятий, на территории которых расположены здания, сооружения и (или) наружные технологические установки категорий А н, Б н и В н по взрывопожарной и пожарной опасности. Недопущение слива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в системы канализации (в том числе при авариях)			
16. Эксплуатация газового оборудования				
182	Размещение и эксплуатация газобаллонных установок в соответствии с требованиями нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.			
183	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 °С в помещении при пожаре. Установка в помещении указанных устройств (клапанов) на максимально возможной высоте, непосредственно перед отключающим устройством, газовым счетчиком и другой трубопроводной арматурой на газопроводе			
184	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			
185	При эксплуатации аммиачных холодильных установок, расположенных в зданиях или сооружениях, соблюдение требований «Правил устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок»			
186	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 соответствующего акта или записью в специальном журнале			
187	<p>Хранение баллонов с аммиаком для холодильных установок в специальных складских помещениях здания или сооружения.</p> <p>Н е д о п у щ е н и е :</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>			
188	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.			
189	Размещение баллонов с аммиаком на расстоянии не менее 5 м от работающих отопительных приборов. Недопущение подогрева баллонов с аммиаком для ускорения наполнения системы			
190	Недопущение устройства в противопожарных поясах холодильных камер отверстий, пропуска труб, установки крепления, а также облицовки их горючими материалами			
191	Недопущение размещения холодильных агрегатов в тамбурах охлаждаемых камер. Размещение холодильных установок с рассольным охлаждением камер только в машинном отделении, в котором имеется выход наружу или через коридор, отделенный от других помещений дверями			
192	Недопущение в процессе эксплуатации и ремонта замены предусмотренной проектом негорючей теплоизоляции холодильных камер на горючую			
193	Отделение вентиляционных систем машинного и аппаратного отделений от вентиляционных систем других помещений			
194	Содержание в исправном состоянии аварийного освещения аппаратного и машинного отделений			
195	Содержание в технически исправном состоянии взрывозащищенного электрооборудования в машинных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок			
196	Недопущение в процессе эксплуатации помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок замены легкосбрасываемых элементов (панели, окна, двери) на другие типы конструкций			
197	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			

198	Осуществление хранения смазочных материалов в помещениях компрессорных только в закрывающейся металлической таре в количестве, не превышающем сменной потребности			
199	Исключение в аммиачных холодильных установках возможности попадания в компрессор жидкого хладагента			
200	Оборудование в помещениях аммиачных холодильных установок внутренних пожарных кранов стволами-распылителями, позволяющими получать распыленную воду			
201	Недопущение установки в помещениях компрессорных отделений аппаратов или оборудования, конструктивно или технологически не связанные с компрессорами, а также устройства конторок и кладовых			
202	Недопущение отогревания трубопроводов, запорных устройств и другого оборудования при помощи открытого огня. Использования для их отогревания горячей воды, пара или нагретого песка			
203	Обеспечение трубопроводов с хладагентами в зависимости от транспортируемого по ним вещества опознавательной окраской и цифровыми обозначениями			
204	Недопущение изменений действующих схем расположения трубопроводов с хладагентом, а также замена хладагента без разработки соответствующего плана и его утверждения			
205	Установка в местах возможных механических повреждений трубопроводов с хладагентами защитных кожухов, сеток, мостиков			
206	Недопущение замены негорючей теплоизоляции трубопроводов с хладагентами на горючую			
207	Оборудование холодильной станции не менее двумя выходами, один из которых устанавливается непосредственно наружу			
208	Оборудование помещений холодильной станции самозакрывающимися дверьми с плотным притвором			
17. Эксплуатация систем и установок пожарной автоматики				
209	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
210	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			
	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и			

211	<p>планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики ;</p> <p>6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);</p> <p>7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;</p> <p>8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики ;</p> <p>9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);</p> <p>10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;</p> <p>11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)</p>			
212	<p>Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации</p>			
213	<p>Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения :</p> <p>1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;</p> <p>2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов ;</p> <p>3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров.</p>			
214	<p>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</p>			
215	<p>Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).</p>			
216	<p>18. Наличие негосударственной противопожарной службы (в случае если объект подпадает под действие постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба")</p>			
217	<p>Организация работы негосударственной противопожарной службы.</p>			
218	<p>Состояние, техническая оснащенность и боеготовность</p>			
219	<p>Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы).</p>			

220	Организация профессиональной подготовки.			
19. Автохозяйство (при наличии)				
221	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
222	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приямке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
223	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3) то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4) то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра			
224	Наличие не менее двух въездов (выездов) в ограждении территории предприятия, в котором предусмотрено 10 и более постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранения 50 и более автомобилей. Соблюдение требования по проему ворот в ограде не менее 4,5x4,5 метра			
225	Наличие разработанного плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц			
226	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
227	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря			
228	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций			
229	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
230	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)			
	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта: 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями);			

231	<p>2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования;</p> <p>4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками;</p> <p>5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях;</p> <p>6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения;</p> <p>7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;</p> <p>8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ.</p>			
232	<p>Соблюдение требований при эксплуатации транспортных средств, работающих на газообразном топливе:</p> <p>1) недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания;</p> <p>2) недопущение осуществления движения транспортного средства «своим ходом» в закрытом помещении только на жидком топливе (бензин, дизельное топливо);</p> <p>3) недопущение осуществления срабатывания сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств;</p> <p>4) 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 СУГ, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года;</p> <p>5) недопущение применения и хранения СУГ в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25°С</p>			
233	<p>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</p>			
234	<p>Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными</p>			

	горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом			
235	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
236	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
237	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 3
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк
Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для автопредприятий**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
	1. Организационные мероприятия			

	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
1	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
6	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования, использования под складирование материалов, оборудования и тары, для 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 очистка от снега и льда)			
10	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
14	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
15	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
16	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
17	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
18	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
19	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
20	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			
21	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			

22	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
23	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
24	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
25	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
26	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)			
27	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
28	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлюлоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
29	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			
30	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
31	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
32	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса «ПК», порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			

	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
33	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
34	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
35	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
36	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			
37	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
38	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			
39	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
40	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов производства			
41	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздухопроводах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
42	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
43	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
44	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			
45	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			

46	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
47	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
48	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
49	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
50	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			
51	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			
52	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
53	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
54	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
55	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			
56	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)			
57	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			
58	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
7. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			

59	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
60	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии)			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;				
61	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии)			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
	При эксплуатации электрокалориферов:			

62	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
63	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
8. Эксплуатация пожарной автоматики				
64	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
65	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			
	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			

66	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).			
67	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
68	Недопущение нарушений при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
59	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
9. Дополнительные требования				
70	Отделение помещений хранения транспортных средств от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
71	Размещение помещений хранения и производственно-складских помещений постов технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава, обслуживающего промышленные и другие предприятия и организации в производственных зданиях II степени огнестойкости этих предприятий и организаций категорий В1-В4, Г и Д при условии отделения указанных помещений от остальной части здания глухими противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
72	Заключение инженерных коммуникаций (за исключением сетей водопровода и теплоснабжения) в глухие строительные конструкции с			

	пределом огнестойкости EI-150 случае транзитной прокладки через пристроенные и встроенные помещения хранение подвижного состава			
73	Наличие козырьков с пределом огнестойкости не менее EI-45 над проемами ворот встроенных и пристроенных помещений хранения транспортных средств, шириной не менее 1 метра для обеспечения расстояния от края козырька до низа оконных проемов общественного здания не менее 4 метров, недопущение расстояния от верха оконного проема встроенного и пристроенного помещения хранения подвижного состава до низа оконного проема в общественном здании менее 4 метров			
74	Использование наружных ворот в качестве эвакуационных выходов при:			
	1) устройстве любого типа ворот при наличии калиток без порогов или с порогом высотой не более 0,1 метра;			
	2) рассредоточенном расположении ворот в помещениях хранения, постов технического обслуживания и текущего ремонта (при количестве ворот более единицы).			
75	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приямок, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
76	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств:			
	1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра;			
	2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра;			
	3) то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра;			
	4) то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
77	Наличие не менее двух въездов (выездов) в ограждении территории предприятия, в котором предусмотрено 10 и более постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранения 50 и более автомобилей. Соблюдение требования по проему ворот в ограде не менее 4,5х4,5 метра			
78	Наличие не менее двух ворот в помещениях для обслуживания автомобилей, где предусматривается более 10 постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранения более 25 автомобилей			
79	Наличие разработанного плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц			
80	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
81	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложение 4			

	Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
82	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций не допускается			
83	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
84	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)			
85	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта:			
	1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями);			
	2) загромождения въездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;			
	3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливпроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования;			
	4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками;			
	5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях;			
	6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения;			
	7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;			
	8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;			
	9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;			
10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ				
	Соблюдение требований при эксплуатации транспортных средств, работающих на газообразном топливе:			
	1) недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания;			

86	2) недопущение осуществления движения транспортного средства «своим ходом» в закрытом помещении только на жидком топливе (бензин, дизельное топливо);			
	3) недопущение осуществления стравливания сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств;			
	4) 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 СУГ, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года;			
	5) недопущение применения и хранения СУГ в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25°C;			
87	Соблюдение требований по хранению автомобилей, перевозящих горюче-смазочные материалы, группами с общей вместимостью емкостей для перевозки указанных материалов не более 600 кубических метров, но не более 50-ти автомобилей. Недопущение их хранения совместно с другими автомобилями, а также соблюдение расстояния между группами автомобилей для перевозки горюче-смазочных материалов и до площадок для хранения других автомобилей менее 15 метров			
88	Наличие в помещениях хранения подвижного состава для перевозки горюче-смазочных материалов в количестве до 10 автомобилей и общей емкостью автоцистерн до 30 кубических метров механической вытяжной вентиляции в объеме трехкратного воздухообмена во взрывозащищенном исполнении с установкой резервных вентиляторов, автоматически включающихся при остановке основных			
89	Недопущение объединения системы вытяжной вентиляции помещений для размещения окрасочного и аккумуляторного отделений (участков) между собой и с системами вытяжной вентиляции других помещений			
90	Недопущение хранения автомобилей с двигателями, работающими на сжиженном углеводородном газе и сжатым природном газе в подземных гаражах-стоянках			
91	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			
92	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			
93	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
94	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входите», «Курение запрещается»			
95	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных негорючими стенами помещениях			
	Недопущение в помещениях аккумуляторных станций:			

96	1) курения, разведения огня, использования электронагревательных приборов;			
	2) хранения кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности;			
	3) оставление специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах.			
97	Размещение промывочных и окрасочных цехов, участков и отделений в специально оборудованных одноэтажных зданиях не ниже II степени огнестойкости, у наружных стен с оконными проемами и отделение их от смежных производственных помещений противопожарными стенами . Устройство выхода в смежные помещения из промывочных и окрасочных цехов через тамбур шлюзы с гарантированным подпором воздуха			
98	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий			
99	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами			
100	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключаящими искрообразование			
101	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах			
102	Соблюдение требований к установке электрических пусковых устройств , кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений			
103	Выполнение в промывочных и окрасочных цехах пожаробезопасной канализации, оборудованной ловушками или отстойниками с гидравлическими затворами, систематически очищаемыми от отходов краски			
104	Соблюдение требований к оборудованию передвижного технологического оборудования промывочных, окрасочных цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки) защитными устройствами, предупреждающими искрообразование при ударах и трении			
105	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов			
106	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 4
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк
Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для административных объектов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			

	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара.			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
	2. Содержание территории			
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории объекта 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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения 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; 5) фиксации самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их ; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	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, пороха,			

26	взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			

38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	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			
47	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			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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)			
52	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			
53	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
54	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
55	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключаяющих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			

	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
57	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
58	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
59	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
60	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			

	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
61	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).			
62	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
63	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров.			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				

65	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки			
66	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			
67	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие			
68	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение			
69	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок			
70	Недопущение застройки, загромождения различным оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц			
71	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты (щитов управления системой)			
72	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями.			
73	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей			
74	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению			
75	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами			
76	Недопущение остекления самозакрывающихся дверей обычным (вместо армированного или закаленного) стеклом			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 5
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 18 июля 2013 года № 141/нқ

Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	3) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	4) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	5) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	6) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
7) порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
3	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				

4	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
5	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
6	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)			
7	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
8	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
3. Содержание зданий и сооружений				
9	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
10	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации			
11	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
12	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
13	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования			
14	Недопущение устройства решеток на окнах (за исключением помещений касс)			
15	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации)			
16	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			

17	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
18	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
19	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				
20	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
21	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			
22	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
23	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
24	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
25	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
26	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			
27	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
28	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
29	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
30	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)			
31	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			
32	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
5. Система отопления зданий, сооружений и строений				
33	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.			
6. Эксплуатация пожарной автоматики				
34	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
35	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			
36	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;				

	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
37	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
7. Дополнительные требования				
38	Допущение эксплуатации автозаправочных станций при числе работающих штатных сотрудников автозаправочных станций не менее двух человек			
39	Наличие инструкции по обеспечению пожарной безопасности, с у к а з а н и е м : 1) порядка приема нефтепродуктов, условия его хранения и отпуска п о т р е б и т е л я м ; 2) порядка содержания территории; 3) правил содержания средств пожаротушения, приведение их в действие и вызов подразделений противопожарной службы при о б н а р у ж е н и и п о ж а р а ; 4) порядка сбора, хранения и удаления промасленных обтирочных материалов и песка, хранение специальной одежды, уборки помещений и очистки технологического оборудования; 5) обязанностей и действий персонала автозаправочных станций при возникновении пожароопасных ситуаций и пожаре до прибытия подразделений противопожарной службы;			
40	Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по ее территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров			
41	Недопущение курения на территории автозаправочной станции			
42	Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности»; 2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок;			

	3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника			
43	Наличие жесткой буксировочной штанги, длиной не менее 3 метра, для экстренной эвакуации с территории автозаправочной станции горящего транспортного средства			
44	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			
8. Эксплуатация технологического оборудования				
45	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			
46	Недопущение внесения конструктивных изменений в технологическое оборудование, повышающие степень пожарной опасности автозаправочной станции			
47	Наличие защиты от статического электричества основного и вспомогательного технологического оборудования			
48	Наличие систем предотвращения переполнения резервуаров для хранения топлива, обеспечивающие при достижении 90 % заполнения резервуаров автоматическую выдачу сигнала (светового или звукового), а при достижении максимально допустимой степени заполнения 95 % АЗС – автоматическое прекращение наполнения резервуара не более чем за 5 секунд			
49	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			
50	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			
9. Проведение ремонтных и регламентных работ				
51	Выполнение работ в зонах, в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру			
52	Использование негорючих газов (азот, углекислый газ) для проведения пневматических испытаний на герметичность технологических систем автозаправочной станции (межстенное пространство резервуара, внутреннее пространство резервуара, трубопроводы)			
53	Недопущение снятия огнепреградителя или снабженный им дыхательный клапан на выходе трубопровода системы деаэрации без герметичного перекрытия этого трубопровода запорной арматурой			
54	Наличие письменного разрешения руководителя объекта на проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах автозаправочных комплексов			

10. Оборудование для приема и выдачи топлива				
55	Обеспечение слива топлива из автоцистерн по закрытой схеме			
56	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			
57	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			
58	Недопущение подсоединения заземляющих проводников к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерн			
59	Недопущение: 1) заправки транспортных средств с работающими двигателями; 2) проезда транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено в технических условиях и технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему, согласованных и утвержденных в установленном порядке; 3) заполнения резервуаров топливом и выдача топлива потребителям во время грозы и во время опасности проявления атмосферных разрядов; 4) въезда тракторов, не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции, на которых осуществляются операции по приему, хранению или выдаче бензина; 5) проведения ремонтных работ, не связанных непосредственно с ремонтом оборудования, зданий и сооружений автозаправочной станции; 6) заправки транспортных средств с пассажирами (за исключением легковых автомобилей с количеством дверей не менее четырех); 7) заезда 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			
11. Передвижные автозаправочные станции				
60	Размещение передвижных автозаправочных станций на специально отведенных площадках			
61	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 лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
П р и л о ж е н и е 6
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для архивов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и порядка оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			

1	4) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	5) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	6) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	7) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	8) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и			

13	<p>м а т е р и а л о в ;</p> <p>3) устройства 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> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;</p> <p>5) фиксации самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также с н я т и е и х ;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открываемыми свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			

25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			

36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	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			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	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			
48	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			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			

50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
52	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 хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
53	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)			
54	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			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверей и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			

57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
58	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
59	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
60	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
60	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
60	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				

61	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
62	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			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			

65	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
67	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)			
68	Отделка стен и потолков помещений книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, материалом класса КМ0			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 7
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для бань и саун**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей.			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			

9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению.			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа.			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений.			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и 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			

19	требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара.			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			

31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, воздуховодов от горючих пылей и отходов			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	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			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных			

44	плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	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			
48	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			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
52	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 хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
53	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).			
54	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			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			

56	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
58	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке; 2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
59	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			

	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
60	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
61	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
62	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			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и				

	<p>планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;</p> <p>11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).</p>			
64	<p>Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации</p>			
65	<p>Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:</p>			
	<p>1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;</p>			
	<p>2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;</p> <p>3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров</p>			
66	<p>Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)</p>			
8. Дополнительные требования				
67	<p>Выполнение мероприятий при размещении бань-саун:</p> <p>1) вместимость парильного отделения не более 10 мест;</p> <p>2) установка печи-каменки на основании из негорючих материалов. Обеспечение расстояния от печи до деревянной обшивки поверхностей конструкций камеры сухого жара не менее одного метра;</p> <p>3) наличия над печью-каменкой под потолком несгораемого теплоизоляционного щита. Обеспечение расстояния между щитом и обшивкой потолка не менее 5 сантиметров;</p> <p>4) отделение парильного отделения и комплекса помещений сауны в зданиях I, II, III степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа; в зданиях IIIа, IIIб, IV, IVа степеней огнестойкости – противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI-45;</p> <p>5) наличие из помещений комплекса сауны обособленного эвакуационного выхода; не допущение устройства выходов непосредственно в вестибюли, холлы, лестничные клетки, предназначенные для эвакуации людей из зданий;</p> <p>6) оборудование парильного отделения печью заводского изготовления с автоматической защитой и отключением до полного остывания через 8 часов непрерывной работы;</p> <p>7) установки пульта управления печи-каменки в сухом помещении перед парильным отделением;</p>			

	8) наличие в парильном отделении перфорированного сухотруба, присоединенным к внутреннему водопроводу, вентиль которого установлен у входа в парильную; 9) применение лиственных пород древесины для отделки парильного отделения			
68	Наличие в верхней зоне камеры сухого жара, а также на ближайших к печи-каменке кромках деревянной отделки поверхностей конструкций камеры сухого жара датчиков температуры, заблокированные с устройством (терморегулятором), отключающим электроэнергию от электронагревателей печи-каменки при повышении температуры до 110 °С			
69	Подключение теплоэнергонагревателей к электросети производится вне камеры сухого жара			
70	Недопущение размещения саун в подвальных этажах			
71	Выполнение вытяжного воздуховода из камеры сухого жара обособленным и выведенным непосредственно наружу			
72	Недопущение отделки горючими материалами прихожих и раздевалок			
73	В помещениях саун недопущение: 1) оставления без присмотра включенный в сеть электронагреватель печи-каменки; 2) установки теплоэнергонагревателей кустарного изготовления; 3) эксплуатации печи-камина с отключенным или неисправным терморегулятором; 4) пользования в помещениях сауны электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 8
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк
Форма

Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области пожарной безопасности для железнодорожных, автомобильных, морских и речных вокзалов, аэропортов

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			

7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			

17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
25	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)			
26	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
27	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
28	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			
29	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			

30	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами , размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
31	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
32	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
33	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
34	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			
35	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
36	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			
37	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
38	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
39	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы , клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
40	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
41	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			

42	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
43	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
44	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
45	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
46	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
47	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
48	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			
49	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			
50	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
51	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
52	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
53	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 хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
54	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)			

55	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			
56	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
57	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
58	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			

59	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
60	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
61	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
62	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
63	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений хранения багажа и ручной клади (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и складов горючих материалов в зданиях вокзалов с расчетной вместимостью пассажиров более: 1) 700 - железнодорожных и морских вокзалов; 2) 400 - речных вокзалов; 3) 300 – автовокзалов; 4) 1000 - аэровокзалах и аэропортах; 5) 600 - городских аэровокзалах - независимо от площади, а также помещений хранения невостребованного багажа в зданиях вокзалов вместимостью 300 и более пассажиров, помещений кинозалов, архивов, проемов для эскалаторов между этажами аэровокзалов – независимо от площади и вместимости пассажиров			
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения			

64	своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
65	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
66	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
67	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			

68	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
----	---	--	--	--

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 9
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк
Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
	Наличие в каждой организации приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			

1	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			

13	<p>Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов:</p> <p>1) загромождения 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> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства 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> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			

23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
25	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)			
26	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
27	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
28	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			
29	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
30	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
31	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
32	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
33	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			

34	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			
35	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
36	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			
37	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
38	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
39	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
40	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
41	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
42	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			
43	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
44	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
45	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
46	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
47				

	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
48	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			
49	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			
50	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
51	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
52	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
53	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			
54	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)			
55	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			
56	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			

57	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	6) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
58	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии)			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
59	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
60	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
60	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			

	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
61	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
62	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
63	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа - независимо от площади.			
64	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			
65	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной				

	организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
66	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
67	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
68	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
	Для обеспечения безопасной эвакуации недопущение:			
69	1) устройства на путях эвакуации раздвижных, подъемных, вращающихся двери и турникетов без дублирования их распашными дверями;			
	2) перенавешивание дверей, препятствующие выходу из зданий и помещений;			
	3) снятия дверей, отделяющих лестничную клетку или вестибюль, в который устроен выход из лестничной клетки, от общих коридоров;			
	4) устройства на путях эвакуации «фальшивых» дверей, устройства витражей, зеркал, турникетов и других приспособлений, препятствующие нормальной эвакуации;			
	5) загромождение выходов через двери и люки на чердаки и кровлю			
70	Наличие вывешенных памяток с правилами пожарной безопасности на государственном и русском языках и других языках			
71	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			

72	Недопущение размещения в помещениях гостиниц на жилых этажах складов, офисов, контор			
73	Обеспеченность обслуживающего персонала смены зданий гостиниц, кемпингов, мотелей, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и электрическими фонарями, которые хранятся непосредственно на рабочем месте			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 1 0
к с о в м е с т н о м у п р и к а з у
М и н и с т р а п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 2 7 и ю н я 2 0 1 3 г о д а № 2 9 2
и и с п о л н я ю щ е г о о б я з а н н о с т и
М и н и с т р а р е г и о н а л ь н о г о р а з в и т и я
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 1 8 и ю л я 2 0 1 3 г о д а № 1 4 1 / н к

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для домов и зон отдыха,
летних оздоровительных лагерей и туристических баз**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				

	Наличие в каждой организации приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
1	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	<p>Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов:</p> <p>1) загромождения 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> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			

22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов.			
29	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
30	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.			
31	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
32	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			
33	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
34	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противоводымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
35	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
36	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	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			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			

46	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			
47	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			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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			
52	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)			
53	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			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
55	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			

	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			

59	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02 -11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа - независимо от площади.			
62	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			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;				

	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
65	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).			
	8. Дополнительные требования			
67	Наличие двух и более эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу в зданиях, предназначенных для летнего отдыха детей и оздоровительных лагерей			
68	Устройство одноэтажными деревянными зданиями детских оздоровительных лагерей			
69	Наличие негорючей кровли и утеплителя, а также оштукатуривания каркасных и щитовых зданий			
70	Вместимость деревянных зданий количеством до 50 детей, из расчета 2,5 квадратных метра на одного ребенка			
71	Недопущение:			
	1) сдачи в аренду помещения действующих детских оздоровительных лагерей;			
	2) покрытия здания горючими материалами (соломой, щепой, камышом, толью);			
	3) устройство кухонь, прачечных в деревянных зданиях, занятых детьми ;			
	4) размещение более 50 детей в зданиях из горючих конструкций;			
	5) топки печи, применение керосиновых и электронагревательных приборов в помещениях, занятых детьми в летний период			
72	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			

73	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением			
74	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала			
75	Наличие мест разведения костров и сбора мусора, а также минерализованных полос шириной не менее 4 метров и содержание их в очищенном от сгораемого мусора состоянии, в случае размещения объекта в лесном массиве			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 1
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для многоквартирных
жилых домов и общежитий**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

Перечень требований	Отметка о выполнении

№ п/п		выполнено	н е выполнено	Н е требуется
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности; 2) определение и оборудование места для курения; 3) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ; 4) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы; 5) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
2. Содержание территории				
3	Наличие подъездов пожарных автомобилей:			
	1) с двух продольных сторон – к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 м и более (9 и более этажей); 2) со всех сторон – к односекционным жилым зданиям			
4	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между жилыми и другими зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
5	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
6	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)			
7	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
8	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
9	Наличие наружного освещения на территории 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			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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;			

11	<p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства 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> <p>4) применения 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> <p>5) фиксации самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.</p>			
12	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
13	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
14	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
15	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
16	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
17	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			
18	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			
19	Недопущение устройства решеток на окнах общего пользования и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
20	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых			
21	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
22	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)			
23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	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			
25	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			
26	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			
27	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью «Место для курения», урнами или пепельницами из негорючих материалов			
28	Для обеспечения безопасной эвакуации недопущение:			
	1) устройств в стенах «рассечек», отделяющих объем основной лестничной клетки от подвала (цокольного этажа), дверного проема с дверями, способствующего быстрому задымлению лестничной клетки в случае пожара в подвальном или цокольном этаже;			
	2) установок на путях эвакуации раздвижных, подъемных, вращающихся дверей и турникетов без дублирования их распашными дверями;			
	3) перенавешивания дверей, препятствующие выходу из зданий и помещений;			
	4) снятия дверей, отделяющих лестничную клетку или вестибюль, в который устроен выход из лестничной клетки, от общих коридоров;			
	5) устройство на путях эвакуации «фальшивые» дверей, установку витражей, зеркал, турникетов и других приспособлений, препятствующих нормальной эвакуации;			
29	6) складирования под маршами лестничных клеток, предметов домашнего обихода (детских колясок, санок, велосипедов, мебели) и устройства различных помещений, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по строительным нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) указание на дверце шкафа буквенного индекса «ПК», порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			

	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов.			
30	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
31	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			
32	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
33	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			
34	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
35	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
36	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
37	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
38	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
39	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			
40	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			
41				

	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
42	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)			
43	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			
44	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
45	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
5. Эксплуатация систем и установок пожарной автоматики				
46	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
47	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			
48	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации			

	людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).			
49	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение эксплуатации установок автоматического пожаротушения :			
50	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
51	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления вывешивают принципиальную схему насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование			
52	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
6. Дополнительные требования к жилым зданиям повышенной этажности				
53	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки			
54	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			
55	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие			
56	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение			
57	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройствам и уплотняющих прокладок			
58	Недопущение застраивания, загромождения различным оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц			
59				

	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой			
60	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты			
61	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями			
62	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.			
63	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей			
64	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению			
65	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами			
66	Недопущение остеклений или заделки жалюзей и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток			
67	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			
68	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
69	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов			
70	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов, элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, вставки, термочувствительные элементы) от горючих пылей и отходов производства			
71	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 1 2

к с о в м е с т н о м у п р и к а з у

М и н и с т р а п о ч р е з в ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м

Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для культурно-зрелищных,
развлекательных и спортивных учреждений**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по			

1	пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток,			

	коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их ; б) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке , целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			

27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных			

	систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	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			
48	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			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			

52	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			
53	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)			
54	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			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
56	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			

57	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
58	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
59	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
60	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
61	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			

62	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			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
65	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			

	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
67	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах			
68	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			
69	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. А так же хранение 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			
70	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра			
71	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов			
72	Наличие на планшете сцены культурно-зрелищного учреждения красной линии, указывающей границу спуска противопожарного занавеса и недопущению выступления за эту линию декорации и предметов оформления сцены			
73	Обеспечение опускания по окончанию спектакля (репетиции) противопожарного занавеса и исправность лабиринтных уплотнений и песочного затвора			
74	Обеспечение утепления клапанов дымовых люков на зимний период и проверки их исправности не реже одного раза в десять дней			
75	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			
76	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации			
77	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			
78	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах таким образом, чтобы создавались встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун			

79	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов			
80	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре			
81	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			
82	Недопущение при бесстеллажном хранении спортивного инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более 100 м ²			
83	Недопущение выступа за габариты стеллажей при хранении спортивного инвентаря и других материалов на стеллажах			
84	Обеспечение при складировании продукции, спортивного инвентаря и других материалов правил совместного хранения веществ и материалов с учетом признака однородности групп горючести и огнетушащих средств			
85	Обеспечение устройства отдельных путей эвакуации с трибун для зрителей, от путей эвакуации с помещений для подготовки велосипедов к стартам и их технического обслуживания			
86	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия			
87	Обеспечение хранения специальной одежды работающих в специально выделенных и оборудованных для этих целей помещениях			
88	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			
89	Устройство постановочного или иллюминационного освещения лазерных установок, генерирующие блоки лазеров в помещениях аппаратных на основаниях из негорючих материалов на расстоянии не ближе одного метра от поверхностей горючих конструкций и декораций			
90	Обеспечение монтажа софитов и рамп только на негорючие материалы			
91	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			
92	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол светильников и осколков разорвавшихся колб ламп			
93	Обеспечение хранения и использования пиротехнических изделий в строгом соответствии с Правилами хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза и вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением, утвержденными Правительством Республики Казахстан			

94	Недопущение на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, курение, разведение огня и оставление пиротехнических средств без охраны			
----	---	--	--	--

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 3
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк
Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для культовых объектов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			

1	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;				
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;				
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;				
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;				
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;				
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;				
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.				
	2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
	3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ				
2. Содержание территории					
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон зданиям с временным пребыванием людей				
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
8	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения				
9	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
10	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					
11	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению				
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды,				

12	<p>гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства 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> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
13	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
14	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
15	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
16	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
17	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
18	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			
19	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			
20	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
21	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
22	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).			

23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
25	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			
26	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
27	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
28	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
29	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
30	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
31	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			
32	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
33	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			

34	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
35	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
36	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
37	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
38	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			
39	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
40	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
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 хранятся 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			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
53	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			

54	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
56	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
57	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02			

58	-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
59	Оборудование автоматическими система пожаротушения помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа – независимо от площади, помещений хранения ценностей, исторических и святых реликвий, архивов и другой документации особой ценности, - независимо от площади и этажности, чердачное подкупольное пространство над местами массового пребывания верующих.			
60	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			
61	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
62	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при			

	пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
63	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
65	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях			
66	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 по государственному стандарту. 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 по государственному стандарту.			
67	Недопущение использования светильников с применением открытого огня с поврежденными стеклянными колбами, а также при их заправке применение легковоспламеняющихся жидкостей			
68	Осуществление хранения горючих жидкостей, для заправки лампад, светильников и подобных приборов, в закрытой небьющейся таре в металлических шкафах, емкостью не более 2 литров			
69	Осуществление розлива горючих жидкостей в лампы и светильники из небьющейся емкости на поддоне из негорючего материала, в конструкции которых предусматриваются бортики			
70	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			
71	Наличие исправных индивидуальных средств защиты органов дыхания в количестве равном числу служащих			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 14
 к совместному приказу
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк
 Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
 области пожарной безопасности для банков второго уровня**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			

	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксации самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их ; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках ; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	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, пороха,			

26	взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных			

38	систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	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			
47	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			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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 хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
52	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)			
53	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			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
55	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			

56	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений: 1) кладовых ценностей (газовой, порошковой, аэрозольной); 2) для хранения денег, драгоценных металлов и камней; 3) для главных ЭВМ,			

61	любого типа и вычислительных комплексов; машинные залы, архивы магнитных и бумажных носителей, сервисной аппаратуры, устройств подготовки данных; подпольные пространства и каналы прокладки кабелей в перечисленных помещениях, при высоте каналов 30 см и более; 4) кабельные шахты при количестве прокладываемых кабелей более 12 - независимо от площади, а также всех помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа - независимо от площади			
62	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			
63	<p>Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:</p> <p>1) акт приемки установки в эксплуатацию;</p> <p>2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;</p> <p>3) регламент работ по техническому обслуживанию;</p> <p>4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;</p> <p>5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;</p> <p>6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);</p> <p>7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;</p> <p>8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;</p> <p>9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);</p> <p>10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;</p> <p>11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)</p>			
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			

65	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 1 5

к совместному приказу

Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 27 июня 2013 года № 292

и исполняющего обязанности

Министра регионального развития

Республики Казахстан

от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области пожарной безопасности для объектов нефтегазодобывающей промышленности

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

--	--	--	--

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение места и допустимого количества, одновременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;			
	5) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	6) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	7) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	8) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	9) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
10) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект , для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
6	Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям по всей их длине:			
	1) с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м;			
	2) с двух сторон – при ширине здания, сооружения или строения более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов;			
	3) со всех сторон к зданиям имеющих площадь застройки более 10 тыс. м ² или шириной более 100 м			

7	Ограждение территории нефтебаз, наливных и перекачивающих станций забором из негорючего материала высотой не менее 2 метра			
8	Недопущение посадки деревьев и кустарников в каре обвалований резервуаров			
9	Недопущение разведение костров, сжигание мусора, отходов, применять факелы, керосиновые фонари и другие источники открытого огня на территории объекта			
10	Осуществление проезда транспорта по территории по объекта согласно утвержденной схемы движения			
11	Расположение наземного оборудования для бурения, испытания, капитального ремонта скважин, отводов противовыбросовых устройств , станции контроля, производственных и жилых помещений, мест складирования, подъездных путей, вертолетных площадок с учетом преобладающего направления ветра для каждого конкретного района			
12	Очистка территорий, отводимой под установку, освобождение от наземных и подземных трубопроводов, кабелей, очистка от деревьев, к у с т а р н и к а , т р а в ы . Наличие площадки вокруг наземных сооружений для передвижения транспорта и пожарной техники шириной 10-12 метров. Наличие отвода жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки)			
13	Размещение топливных емкостей и установок не ближе 20 метров от наземных помещений, оборудования, трубопроводов. Оборудование топливных установок насосами, емкости – уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками). Наличие в местах установки подъездного пути и обвалования из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов			
14	Недопущение фланцевых и разъемных соединений в трубопроводах взрывопожароопасных технологических системах, кроме мест установки арматуры или подсоединения аппаратов. Недопущение применения гибких шлангов во взрывоопасных технологических системах			
15	Наличие на всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, запорных, отсекающих и предохранительных устройств			
16	Недопущение хранения горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений			
17	Размещение средств пожаротушения вблизи пожароопасных мест (силовой и насосный блок, топливных установок, электростанция, устье скважины)			
18	Вывод выхлопных линии двигателей внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от устья скважины, 5метров от стены укрытия (основания) и 1,5 метра от верхней части крыши (навеса). Недопущение прокладки выхлопных труб под двигателями, основаниями, настилом пола. Наличие в местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) зазора не менее трех диаметров трубы. Наличие в этом месте теплоизолирующей прокладки и негорючей разделки. Оборудование выхлопных труб искрогасителями			
	Недопущение применения открытого огня и курения в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах,			

19	вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов			
20	Недопущение ведения газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнения горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами			
21	Постоянное содержание силового, бурового и нефтепромыслового оборудования, укрытий, устья и территорий объекта в пожаробезопасном состоянии, регулярная защита от замазученности, разлива горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов			
3. Соблюдение требований при проведении работ по бурению и эксплуатации скважин				
22	Использование специальной техники, применяемой при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах только при наличии искрогасителей выхлопных труб			
23	Установка при освоении скважины передвижного компрессора на расстоянии не менее 25 метров от скважины с наветренной стороны			
24	При промывке скважины нефтью установка агрегата на расстоянии не менее 10 метров от устья			
25	Недопущение освоения газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой			
26	При освоении фонтанной скважины свабированием: 1) обработка сгораемых конструкций навеса для защиты работающего у пульта управления агрегатом огнезащитным составом; 2) установка направляющей воронки из искробезопасного материала; 3) установка трактор-подъемника на расстоянии не ближе 25 метров от устья скважины			
27	Обеспеченность при освоении скважин передвижными агрегатами возможности присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов, как для освоения, так и на случай глушения скважины			
28	Исключение отпускания устройства стока нефти в общие амбары и ловушки по открытым канавам во избежание возгорания (пожара)			
29	Наличие на линиях от газо- и воздухораспределительных будок у скважин обратных клапанов установленных для предупреждения попадания нефти и газа из скважины в компрессор			
30	Наличие с наружной стороны помещения газораспределительных будок надписи «Газ! Огнеопасно»			
31	Оборудование выхлопных труб двигателей внутреннего сгорания передвижных компрессоров глушителем с искрогасителем			
4. Компрессорные станции				
32	Наличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания компрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, превышающем рабочее на 10 %			
33	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			
	Применения на время ремонта осветительных устройств или аварийного отключения электроэнергии в газовых компрессорных			

34	станциях аккумуляторных светильников только во взрывозащищенном исполнении			
35	Недопущение размещения в газокompрессорных помещениях аппаратуры и оборудования, не связанных с работой компрессорной установки			
36	Недопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения горючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников воспламенения			
37	Обеспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки. Недопущение применения для заземляющего проводника стального каната			
38	Недопущение установки станции управления, автотрансформаторов, трансформаторов под проводами линий электропередачи любого напряжения			
39	Устройство помещений или будки для установки электрооборудования погружных центробежных электронасосов из негорючего материала			
40	Выполнение кнопочных управлений электроприводом кабельного барабана, находящегося у устья скважины, во взрывозащищенном исполнении			
41	При продувке скважин и производстве замеров остановка работы двигателей автотранспорта и тракторов находящихся около скважины, прекращение топки котлов			
42	На время испытания выставление постов на всех дорогах и установка предупредительных знаков, запрещающих проезд, курение и разведение огня			
5. Интенсификация добычи нефти и газа				
43	Наличие разработанного и вывешенного на видном месте Плана ликвидации возможных аварий и пожаров с учетом проведения методов интенсификации добычи			
44	Обеспечение объектов, где осуществляются методы интенсификации добычи, надежной телефонной или радиосвязью с центральным диспетчерским пунктом предприятия			
45	Наличие вывешенных у средств связи табличек с указанием названий и порядка подачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, скорой помощи, газоспасательной службы			
46	Недопущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и автоцистерн в промышленную канализацию			
47	Обеспечение всех производственных и вспомогательных помещений, сооружений и складов первичными средствами пожаротушения согласно приложения 4 к Правилам пожарной безопасности утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.12.12 № 1682			
48	Недопущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, аварийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым назначением			
49	Недопущение курения вне специально отведенных для этого мест			
50	Наличие надписи «Огнеопасно» на емкостях с пенореагентом и другими горючими химическими веществами			

51	Недопущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ во время грозы			
52	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			
53	Недопущение расположения передвижного оборудования, насосных установок в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач или над нефтегазопроводами			
54	Использование электрооборудования дозирующего насоса, установленного на тележке (санях) с топливной емкостью, в пожаровзрывозащищенном исполнении в соответствии с Правилами устройства электроустановок			
55	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			
56	Оборудование на топливном трубопроводе отрегулированное редуцирующее устройство и предохранительный клапан в горелке, а также устройство для предупреждения попадания конденсата в контрольно-измерительные приборы			
57	Применение электрооборудования, установленного на тележке (санях) с емкостью для нефти, а также стационарных установок для подогрева нефти во взрывозащищенном исполнении в соответствии с Правилами устройства электроустановок			
58	Оборудование технических средств передвижения (автомобили, трактора) искрогасителями			
59	Установка емкости с горячей нефтью не ближе 10 метров от устья с подветренной стороны			
60	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			
61	Наличие на автоцистернах или иной таре с газоконденсатом надписи или знака «Огнеопасно»			
62	Заземление автоцистерны перед сливом или наливом конденсата. Недопущение отсоединения заземляющего устройства до окончания слива или налива			
63	Недопущение оставления заполненной газоконденсатом автоцистерны в пределах населенных пунктов, возле мест с открытым огнем			
64	Установка агрегатов и автоцистерн не ближе 25 метров от устья скважины и не менее 6 метров друг от друга с наветренной стороны			
65	Недопущение слива остатков жидкости разрыва и нефти из емкостей агрегатов и автоцистерн в нефтеловушку или специальную емкость			
66	Недопущение при длительных остановках работ в зимнее время прогрева манифольда и системы нагнетательных трубопроводов открытым огнем			
	Снабжение территории участка, где осуществляется обработка пласта методом внутрислоевого движущегося фронта горения,			

67	предупредительными плакатами и ограждение металлическими пикетами с красным флажком			
6. При проведении текущего и капитального ремонта				
68	Установка трактор-подъемника, передвижного агрегата на расстоянии не менее 25 метров от устья скважины с наветренной стороны			
69	Недопущение на устье производство работ, связанных с искрообразованием, а также огневых работ без письменного разрешения			
7. Хранение и транспортировка нефти и газа				
70	Использование негорючих материалов для теплоизоляции оборудования			
71	Оборудование трапов, сепараторов и других аппаратов лестницами и площадками для обслуживания			
72	Сооружение нефте- и песколовушек из негорючего материала. Наличие вокруг открытой нефтеловушки ограждения высотой не менее 1 метра			
73	Расположение факельного стояка на расстоянии не ближе 100 метров, а земляной амбар не ближе 50 метров от ограждения групповой установки. Наличие вокруг амбара обвалования высотой не менее 1 метра. Обеспечение факельного устройства ограждением			
74	Оборудование топливного трубопровода задвижкой (на расстоянии не менее 10 метров от фронта форсунок), позволяющей одновременно прекратить подачу топлива ко всем форсункам, редуцирующим устройствам, отрегулированные на давление, необходимого для горения горелок, а также конденсатосборникам для предупреждения попадания конденсата в систему автоматики, контрольно-измерительных приборов и горелки. Вывод аварийной сигнализации автоматических устройств в операторную			
75	Содержание стационарной системы пожаротушения печей в исправном состоянии. Недопущение работы печи с неисправной системой пожаротушения. Расположение обвязки системы в удобном для прохода месте и окрашивание в красный цвет. Включение системы автоматическое и дистанционное			
76	Недопущение неисправности устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива нефти. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками, освобождение подступов к ним			
77	Установка на печах сигнализаторов погасания пламени, автоматических устройств, прекращающих подачу топлива к форсункам (горелкам) при их погасании, сигнализации предельно допустимой температуры на перевале печи			
78	Оборудование помещений насосной для перекачки нефти принудительной приточно-вытяжной вентиляцией в искробезопасном и с п о л н е н и и . Недопущение пуска насосов в работу при неисправной или выключенной вентиляции			
79	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми стенами. Недопущение применения плоскоремennых передач в помещениях, в которых установлены насосы для легковоспламеняющихся жидкостей			

80	Недопущение скопления смазочных материалов под насосами, растекания и разбрызгивания. Содержание пола в насосных в чистоте и регулярное промывание водой			
81	Устройство в местах расположения блока задвижек лотка для отвода жидкости в промышленную канализацию через гидравлический затвор. В случае невозможности спуска жидкости в промышленную канализацию устройство сборного закрытого колодца с откачкой жидкости насосом			
82	Хранение смазочных материалов в насосных в количестве не более суточной потребности, в специальных металлических бочках или я щ и к а х с к р ы ш к а м и . Недопущение хранения в насосной легковоспламеняющихся и горючих жидкостей			
83	Недопущение проезда при продувке и испытании трубопровода, нахождения в пределах зоны сцепления автомобилей, тракторов с работающими двигателями, а также пользования открытым огнем и курения			
8. Насосные станции для перекачки нефтепродуктов				
84	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми несгораемыми стенами.			
85	Недопущение скопления нефтепродуктов. Оборудование помещений насосных водяными стояками с резиновыми шлангами для удаления разлившихся нефтепродуктов			
86	Блокировка стационарных автоматических газоанализаторов в насосных по перекачке легковоспламеняющихся нефтепродуктов с аварийной вентиляцией, а также с устройствами звуковой и световой сигнализации о наличии в помещении опасной концентрации паров нефтепродуктов.			
9. Сливоналивные эстакады				
87	Оборудование сливоналивных эстакад нефтестойкими шлангами или трубами длиной, обеспечивающей опускание их до дна вагона-цистерны.			
88	Недопущение движения не связанных со сливом и наливом нефти и нефтепродуктов локомотивов по железнодорожным путям, на которых непосредственно расположены сливоналивные устройства			
89	Осуществление подачи под слив и налива транспортных средств только после тщательной очистки площадок и железнодорожных путей от пролитых жидкостей			
90	Недопущение во время сливоналивных операций разлива нефти и нефтепродуктов, а также переполнения или обливания вагонов-цистерн			
91	Недопущение сливоналивных операций во время грозы			
92	Недопущение торможения железнодорожных цистерн металлическими башмаками на территории сливоналивных устройств. Применение для этой цели только деревянных подкладок или изготовленных из металла, не дающего искр при ударе			
93	Содержание сливоналивных устройств отдельными для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и для сжиженных горючих газов.			

94	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад			
95	Выполнение покрытия оперативных площадок автоналивных эстакад твердым и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник			
96	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке			
97	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара			
98	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			
99	Применение для местного освещения во время сливно-наливных операций аккумуляторных фонарей во взрывобезопасном исполнении			
100	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами			
101	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику, утвержденному главным инженером предприятия			
102	Содержание лебедок установленные в конце железнодорожных тупиков в исправном состоянии			
10. Объекты газоперерабатывающей промышленности				
103	Недопущение на участках территории завода, где возможно скопление горючих паров и газов, проезда автомашин, тракторов, мотоциклов. Установка на этих участках устанавливаются знаков, запрещающих проезд			
104	Недопущение работы в обуви, подбитой железными подковками, во взрывоопасных помещениях и газоопасных местах			
105	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			
106	Во избежание распространения огня по сети промышленной канализации во время пожара установка на ней гидравлических затворов в специальных колодцах. В каждом гидравлическом затворе слой воды, образующий затвор, высотой не менее 0,25 метров			
107	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			
108				

	Недопущение эксплуатации канализации с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами, а также без них			
109	Недопущение спуска пожар- и взрывоопасных продуктов в канализационные системы. Наличие для этих целей специальных емкостей			
110	Наличие заземления металлических воздуходувов вентиляционных систем, установленных во взрывоопасных производственных помещениях			
111	Недопущение работы оборудования при неисправной вентиляции			
112	Обеспечение круглосуточной работы вентиляции в закрытых помещениях, в которых находится аппаратура и коммуникации, содержащие горючие и взрывоопасные газы			
113	Наличие в производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение вредных или взрывоопасных газов или паров, механической аварийной вентиляции			
114	Обеспечение автоматического пуска аварийной механической вентиляции под действием датчиков-газоанализаторов и, кроме того, наличие дистанционного запуска аварийной вентиляции от кнопок, расположенных у наружной двери производственного помещения			
115	Наличие заземления наливных стояков эстакад для заполнения железнодорожных цистерн. Электрическое соединение рельсов железнодорожных путей в пределах сливноналивного фронта между собой и присоединение к заземляющему устройству, не связанного с заземлением электротяговой сети			
116	Присоединение автоцистерн, находящихся под наливом и сливом сжиженных горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, к заземляющему устройству. Использование в качестве заземляющего проводника гибкого (многожильного) медного провода сечением не менее 6 квадратных миллиметров			
117	Заземление металлических наконечников и быстросъемных устройств резиновых шлангов при наливке и сливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при помощи гибкого (многожильного) медного провода, навитого снаружи или внутри шланга. Присоединение заземляющего провода другим концом к металлическим частям продуктопровода. Осуществление налива открытым способом шлангами с наконечниками из искробезопасных материалов			
118	Осмотр молниезащитных устройств 2 раза в год с измерением сопротивления заземляющего устройства (наличие протоколов замеров)			
10.1. Содержание технологических аппаратов и установок				
119	Недопущение эксплуатации аппаратов, трубопроводов и оборудования при допуске продукта через неплотности фланцевых соединений			
120	Обеспечение горючих поверхностей аппаратов и емкостей исправной теплоизоляцией из негорючих материалов			
121	Недопущение пользования пробоотборными краниками без пропускания горячего продукта через холодильник. Содержания отводных трубок и трубок холодильника в исправном состоянии			

122	Недопущение в производственных помещениях производства работ, связанных с возможностью искрообразования, применения светильников открытого исполнения			
123	Оборудование вновь проектируемых и реконструированных печей устройствами для образования завес пара или инертного газа с выдачей сигнала при включении завесы в пожарную часть			
124	Оборудование трубчатых печей сигнализацией, срабатывающих при прекращении подачи жидкого или газообразного топлива к форсункам или снижения давления его ниже установленных параметров			
125	Содержание устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива продукта, в исправном состоянии. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками			
126	Недопущение эксплуатации трубчатых печей с неисправными двойниками			
127	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			
128	Обеспечение помещений компрессорных и насосных станций исправной и бесперебойной работой всех вентиляционных устройств. Расположение кнопок аварийной остановки стационарных компрессоров на пультах управления, у выходов из помещений компрессорных залов или других удобных и безопасных мест			
129	Недопущение работы компрессора с искрением на контакте запальной свечи газомотора			
10.2 Вспомогательные устройства и сооружения				
130	Окраска трубопроводов опознавательной окраской в зависимости от транспортируемого по ним вещества, наличие цифрового обозначения и направления движения продукта			
131	Недопущение наличия тупиковых участков на трубопроводах			
132	Недопущение эксплуатации трубопроводов, предназначенных для перекачки взрывопожароопасных сред, при наличии «хомутов»			
10.3. Эксплуатация факельного хозяйства				
133	Наличие ограждения территории вокруг факела в радиусе не менее 50 метров и обозначение предупредительными знаками			
134	Недопущение устройств колодцев, приемков и других заглублений в пределах ограждений территории факела			
135	Установка на газопроводах перед вводом в факельную трубу огнепреградителей, доступных для осмотра и ремонта			
136	Наличие на магистральном факельном трубопроводе общего сепаратора, расположенного на расстоянии не менее 50 метров от ствола факела. Обеспечение уклона факельного трубопровода в сторону сепаратора			
10.4. Компрессорные и насосные станции				
137	Содержание в исправном состоянии всех блокирующих и сигнализирующих устройств по контролю технологических параметров компрессоров и насосов			

138	Наличие звуковой и световой сигнализации для контроля за уровнем жидкости в сепараторе.			
139	Расположение кнопок аварийной остановки стационарных компрессоров на пультах управления, у выходов из помещений компрессорных залов или других удобных и безопасных мест			
140	Наличие заземления насосов, перекачивающие пожаровзрывоопасные продукты, независимо от заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами			
141	Осуществление отвода за пределы помещения выбрасываемого продукта при продувке насосов, жидкого – по трубопроводу в специальную емкость, а пары и газы – на факел или свечу			
142	Осуществление постоянного контроля за смазкой трущихся частей при работе насосов, а также температурой подшипников и сальников насосов. Недопущение растекания и разбрызгивания смазочных материалов			
11. Вентиляционные установки				
143	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов			
144	Выполнение 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 с требуемым пределом огнестойкости			
145	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
146	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов			
147	Исправное состояние систем вентиляции			
148	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов, элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, вставки, термочувствительные элементы) от горючих пылей и отходов производства			
149	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
150	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
12. Содержание электрооборудования				
151	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
152	Недопущение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с нарушенной системой защиты			

153	Недопущение изменений в конструкции взрывозащищенного электрооборудования			
154	Недопущение применения шланговых кабелей с поврежденной оболочкой (проколы, порезы стыки)			
155	Недопущение использования в качестве заземлителей и заземляющей проводки технологических трубопроводов, содержащих горючие газы, жидкости, а также трубопроводов, покрытых изоляцией для защиты от коррозии			
156	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			
157	Заполнение импульсных линии от разделительных сосудов до приборов и аппаратов только инертной не застывающей жидкостью, не смешивающейся с контролируемым продуктом и не растворяющейся в ней			
158	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
159	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
160	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
161	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
162	Недопущение использования неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
163	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			
164	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			
165	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			

166	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова			
167	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)			
168	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			
169	Выполнение соединения и ответвления проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов, в специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин			
170	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
171	Наличие на зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
13. Система отопления зданий, сооружений и строений				
172	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			

173	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
174	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
175	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
176	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
14. Эксплуатация систем и установок пожарной автоматики				
	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о			

177	пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
178	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			
179	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
180	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
181	Недопущение эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования ;			

	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
182	Наличие в помещениях насосной станции пожаротушения и узлов управления вывешивают принципиальную схему насосной установки, в соответствии с которой должны быть пронумерованы насосы, узлы управления, задвижки и другое оборудование			
183	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
184	16. Наличие негосударственной противопожарной службы (в случае если объект подпадает под действие постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 «Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба»)			
185	Организация работы негосударственной противопожарной службы			
186	Состояние, техническая оснащенность и боеготовность			
187	Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы)			
188	Организация профессиональной подготовки			
16. Автохозяйство (при наличии)				
189	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
190	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приямке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
191	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3) то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4) то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
192	Наличие не менее двух въездов (выездов) в ограждении территории предприятия, в котором предусмотрено 10 и более постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранение 50 и более автомобилей. Соблюдение требования по проему ворот в ограде не менее 4,5x4,5 метра			

193	Наличие разработанного плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц			
194	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
195	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря			
196	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций не допускается			
197	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
198	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
199	<p>Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями); 2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования; 4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками; 5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях; 6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения; 7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов; 8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; 10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ. 			

200	Соблюдение требований при эксплуатации транспортных средств, работающих на газообразном топливе: 1) недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания; 2) недопущение осуществления движения транспортного средства «своим ходом» в закрытом помещении только на жидком топливе (бензин, дизельное топливо); 3) недопущение осуществления срабатывания сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств; 4) 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 СУГ, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года; 5) недопущение применения и хранения СУГ в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25°C			
201	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			
202	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, наполненными маслом			
203	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
204	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
205	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 1 6
к с о в м е с т н о м у п р и к а з у
М и н и с т р а п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 2 7 и ю н я 2 0 1 3 г о д а № 2 9 2
и и с п о л н я ю щ е г о о б я з а н н о с т и
М и н и с т р а р е г и о н а л ь н о г о р а з в и т и я

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 18 июля 2013 года № 141/нқ

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для объектов здравоохранения**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4				

	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к лечебным учреждениям			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых			

	л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производств			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			

39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	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			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	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			
48	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			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
52	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			
53	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)			
54	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			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			

57	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
58	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
59	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
60	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
61	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
	Оборудование система автоматического пожаротушения помещений хранилищ рентгеновский пленки при хранении 1000 кг и более пленки, складских помещений хранения реактивов (окислителей, перхлората			

62	бария и аммония, бертолетовой соли, аммиачной селитры, азотнокислого калия, натрия и др.), аптечных складов - площадью 500 м ² и более			
63	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			
64	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
65	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
66	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения: 1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			

	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
67	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
68	Сообщение руководителем лечебного учреждения ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения			
69	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях			
70	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание лечебных учреждений, расположенные в сельской местности			
71	Размещение на первых этажах тяжелобольных и детей в многоэтажных зданиях лечебных учреждений			
72	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно			
73	Наличие между кроватями в больничных палатах расстояний не менее 0,8 метра, а центральный основной проход – шириной не менее 1,2 метра			
74	Недопущение загромождения эвакуационных проходов и выходов стульями, тумбочками и другой мебелью			
75	Производство подачи кислорода в палаты, централизованно от отдельно стоящей баллонной установки (не более 10 баллонов) или из центрального кислородного пункта (при числе баллонов более 10) размещенного в отдельно стоящем здании на расстоянии не менее 20 метров от зданий с постоянным пребыванием больных			
76	<p>Н е д о п у щ е н и е :</p> <p>1) размещения в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду;</p> <p>2) установки кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;</p> <p>3) установки хранения баллонов с кислородом в зданиях лечебных учреждений ;</p> <p>4) применение резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты;</p> <p>5) пользование неисправным лечебным электрооборудованием;</p> <p>6) размещения в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерских, складов, кладовых ;</p> <p>7) пользования утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными</p>			
77	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита производится в специально приспособленных для этой цели помещениях			
78	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			
79	Обеспечение расположения архивохранилища горючей рентгеновской пленки емкостью более 300 килограмм в отдельно стоящих зданиях, а емкостью менее 300 килограмм в помещениях зданий, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Наличие расстояние от рентгеноохранилища до окон соседних зданий не менее 15 метров			
80	Обеспечение хранения в одной секции архивохранилища с горючей рентгеновской пленкой не более 500 килограмм пленки. Оборудование каждой секции самостоятельной вытяжной вентиляцией. Выполнение дверей секции с пределом огнестойкости EI-60 и открывающимися наружу. Наличие отношения площади окон к площади пола в архивах не менее 1:8 м.			
81	Наличие на двери архивохранилища надписи «Рентгеновский архив», а у входа – «Огнеопасно! Курить запрещено!»			
82	Наличие центрального отопления архивов горючей рентгеновской пленки. Недопущение в них парового отопления, металлические печи, а также времянки с металлическими трубами			
83	Недопущение установки в помещениях хранилища электрощитков, отключающие устройства, электрические звонки, штепсельные соединения			
84	Обеспечение хранения в помещении пленок и рентгенограмм при их количестве до 4 килограмм в металлическом шкафу (ящике) вне архива при расположении шкафа не ближе 1 метра от отопительных приборов. Недопущение применения нагревательных приборов любых типов в помещениях, где установлены такие шкафы			
85	Наличие в архивах горючих пленок и рентгенограмм металлических (деревянных обшитыми железом по асбесту) фильмокат или шкафов, разделенными на секции глубиной и длиной не более 0,5 метра			
86	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами			
87	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах			
9. Физиотерапевтические кабинеты, отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, операционные отделения				
88	Соблюдение вместимости электро-светолечебных кабинетов из расчета не менее 6 квадратных метров на одну процедурную кушетку			
89	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов			
90	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане			
91	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли			

92	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов			
93	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)			
94	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока			
10. Лаборатории лечебных учреждений				
95	Размещение лабораторий в обособленных помещениях, отделенных от основного здания со стационаром противопожарными перегородками 1-го типа			
96	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небыющейся таре			
97	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небыющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях			
98	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту			
99	Осуществление переноса стеклянной посуды с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом			
100	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами			
101	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах			
102	Недопущение в лабораториях: 1) размещение ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы; 2) выливание отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию; 3) мытье полов и оборудование керосином, бензином, другими горючими жидкостями и веществами; 4) уборки случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах; 5) оставления на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги; 6) хранение на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами; 7) оставления без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы; 8) производства нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах			

11. Одно- и многоместные лечебные барокамеры

103	Размещение барокамер в обособленных помещениях с естественным освещением, отделенных от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. Недопущение установки барокамер в подвальных и цокольных этажах			
104	Обеспеченность помещений, в которых размещены барокамеры, двумя эвакуационными выходами.			
105	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов.			
106	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			
107	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одноместных барокамеры или одна многоместная			
108	Наличие перечня приборов, допущенных к работе в среде с повышенным содержанием кислорода, с указанием их паспортных или инвентаризационных номеров			
109	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания			
110	Обеспеченность барокамер исправными переговорными устройствами, при этом внутри камеры должны находиться в металлических ящиках только динамик и микрофон, закрытые латунными сетками с размером ячеек 0,5x0,5 миллиметров			
111	Размещение бароаппаратов таким образом, чтобы ни один из них не препятствовал эвакуации другого бароаппарата, любого оборудования барозала, а также больных и обслуживающего персонала			
112	Наличие автоматических газоанализаторов для контроля за содержанием кислорода в помещениях с наличием бароаппаратов			
113	Устройство запорной арматура на кислородопроводе вне барозала			
114	Недопущение при эксплуатации бароаппаратов и барозалов: 1) помещение пациентов в бароаппарат в синтетической одежде; 2) эксплуатации бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера); 3) вноса в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры; 4) пользования 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; 5) эксплуатации необезжиренного кислородного оборудования; 6) хранения в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе перевязочные; 7) недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале более 23 % ;			

	<p>11) производства лечебных сеансов в бароаппарате при отсутствии утвержденного акта обследования бароотделения и бароаппарата;</p> <p>12) подключения бароаппарата к сети с напряжением свыше допустимого;</p> <p>13) осуществления эксплуатации без наличия первичных средств пожаротушения</p>			
12. Аптеки и аптечные склады				
115	Размещение межбольничных аптек, в общем больничном корпусе, на первом этаже, с самостоятельным выходом наружу и отделяются от остальных помещений негорючими стенами, перегородками			
116	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм			
117	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом, укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами			
118	<p>В аптечных складах недопущение:</p> <p>1) хранения в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры;</p> <p>2) хранения продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и трубам отопления;</p> <p>3) распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах;</p> <p>4) входа в сырой или влажной одежде и обуви в складские помещения, где хранятся щелочные металлы и другие вещества, вступающие в реакцию с водой</p>			
119	Осуществление хранения под навесом только тех химических веществ, которые от влажного воздуха или воды не разлагаются, не разогреваются и не воспламеняются			
120	Хранение материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго в соответствии с ассортиментом, недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с остальными материалами			
121	Отделение от остальных помещений противопожарными стенами I типа, оборудованные самостоятельными выходами наружу и расположенные на первом этаже при размещении аптек в общих больничных корпусах и зданиях иного назначения			
122	Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем			
123	Осуществление переноса баллонов с огнеопасными и легковоспламеняющимися жидкостями вдвоем в специально приспособленных клетях или корзинах с исправными ручками захвата			
124	Обеспеченность хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств по принципу однородности и в соответствии с их физико-химическими и пожароопасными свойствами и характером упаковки			
125	Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств негорючими и устойчивыми стеллажами и поддонами			

126	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			
127	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			
128	Хранение в производственных помещениях организаций здравоохранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов			
129	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»			
130	Наличие около входа в каждое помещение хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ таблички с надписью «Ответственный за обеспечение пожарной безопасности (ФИО ответственного лица)»			
131	Изготовление контейнеров, предназначенные для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, из стекла или металла, с плотно подогнанной крышкой для предупреждения испарения жидкостей			
132	Осуществление хранения бутылей, баллонов и других крупных емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в таре, предохраняющей от ударов, или в баллоноопрокидывателях в один ряд			
133	Недопущение хранения легковоспламеняющихся и горючих жидких лекарственных средств: 1) в полностью заполненном контейнере. 2) 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)			
134	Хранение горючих и взрывоопасных лекарственных средства в толстостенных плотно закрытых контейнерах (бутылях, банках, барабанах)			
13. Автохозяйство (при наличии)				
135	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
136	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приямке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра;			

137	2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3)то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4)то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
138	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
139	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложению 4 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
140	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций			
141	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
142	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
143	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта : 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями); 2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей ; 3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливopроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования ; 4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками; 5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях; 6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения; 7) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей ; 8) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; 9) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ.			

144	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			
145	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			
146	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
147	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
148	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			
149	Обеспечение проведения не реже одного раза в полугодие тренировок персонала по их действиям при пожаре с одновременной проверкой работоспособности всех элементов системы противопожарной защиты здания			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 1 7
к с о в м е с т н о м у п р и к а з у
М и н и с т р а п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 2 7 и ю н я 2 0 1 3 г о д а № 2 9 2
и и с п о л н я ю щ е г о о б я з а н н о с т и
М и н и с т р а р е г и о н а л ь н о г о р а з в и т и я
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 1 8 и ю л я 2 0 1 3 г о д а № 1 4 1 / н к
Ф о р м а

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для объектов образования**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к общеобразовательным учреждениям, детским дошкольным образовательным учреждениям			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			

9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и 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			

19	требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	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)			
23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
25	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			
26	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
27	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно: 1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах; 2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части; 3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам; 4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов; 5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
28	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
29	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и			

30	перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
31	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
32	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противоводымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
33	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
34	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
35	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
36	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
37	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
38	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			
39	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
40	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
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 хранятся 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			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
53	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			

	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
54	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
56	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			

57	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
58	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02 -11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
59	Оборудование системами автоматического пожаротушения всех помещений профессионально-технических и средне специальных учебных заведений, колледжей, высших учебных заведений, академий, университетов независимо от площади, в зданиях высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа, помещений площадью более 500 м ² в зданиях из легких металлических конструкций с полимерным горючим утеплителем, помещений (кабины, боксы) испытаний с применением ЛВЖ и ГЖ - независимо от площади, помещений с уникальным оборудованием и материалами, помещений хранения и выдачи уникальных изделий, отчетов, рукописей и другой документации особой ценности - независимо от площади			
60	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			
61	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			

	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
62	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
63	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
65	Наличие приказа руководителя предприятия о создании ведомственной комиссии по принятию в эксплуатацию опытных (экспериментальных) установок, с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов для дальнейшего производства работ на них			
66	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению правил 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			
67	Недопущение хранения в лабораториях и других помещениях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность			
68	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			
69	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами			
70	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации			
71	Недопущение слива легковоспламеняющихся и горючие жидкости в канализацию			
72	Промывание пожаробезопасными растворами сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, после окончания опыта			
73	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов			
74	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при расстановке мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и остальных помещениях			
75	Наличие в учебных классах и кабинетах только необходимой для обеспечения учебного процесса мебели, приборов, моделей, принадлежностей, пособий, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках			
76	Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах согласно количества, установленного проектом			
77	Уборка в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских			
78	Осмотр всех помещений с отключением имеющихся электропотребителей, кроме аппаратов и электроприборов непрерывного действия по окончании работы			
79	Недопущение устройства печного отопления, применение керосиновых и электронагревательных приборов в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях вместимостью более 25 человек			
80	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей			
81	Обеспечение проведения не реже одного раза в полугодие тренировок персонала по их действиям при пожаре с одновременной проверкой работоспособности всех элементов системы противопожарной защиты здания			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 18
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк
 Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства 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 _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			

	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к объектам социальной сферы			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;			

13	<p>3) устройства 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> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их ;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	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)			
24	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			

25	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
26	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			
27	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
28	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
29	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
30	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
31	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
32	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			
33	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
34	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			
35	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
36	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			

37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	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			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	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			
47	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			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных			

	квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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			
52	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)			
53	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			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
55	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе,			

56	предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02			

	-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	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			
62	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
63	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			

64	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
65	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
66	Сообщение руководителем объекта ежедневно после окончания рабочего дня в пожарную часть данные о числе людей, находящихся в каждом здании учреждения			
67	Содержание всех помещения в здании в чистоте. Регулярное очищение корзин и ящиков для бумаг и других горючих отходов и вынос мусора за пределы здания в специально отведенное место			
68	Недопущение использования мебели и оборудования, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты			
69	Недопущение установки и использования в служебных помещениях организаций социального обслуживания бытовых электроприборов (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники)			
70	Обеспечение приготовления (разогрева) пищи только в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей. Недопущение использования электронагревательных приборов для бытовых нужд без средств автоматического отключения			
71	Недопущение применения в организациях социального обслуживания для освещения помещений керосиновые лампы и свечи			
72	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			
73	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			
74	Обеспечение проведения не реже одного раза в полугодие тренировок персонала по их действиям при пожаре с одновременной проверкой работоспособности всех элементов системы противопожарной защиты здания			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложение 19
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк
 Форма

Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области пожарной безопасности для объектов торговли

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Не требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			

	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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			

13	, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения 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; 5) фиксирования samozакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
25	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)			
26	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
27	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
28	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			
29	Определение для всех складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
30	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
31	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
32	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
33	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
34	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
35	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			

36	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений в исправном состоянии			
4. Вентиляционные установки				
37	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			
38	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
39	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
40	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
41	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
42	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
43	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			
44	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
45	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
46	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
47	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
48	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию			

49	светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
50	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			
51	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
52	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
53	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
54	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			
55	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)			
56	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			
57	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
58	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			

	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
59	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
60	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
61	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			

	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
62	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
63	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
64	Оборудование системами автоматического пожаротушения в случаях: 1) всех помещений, независимо от площади, для подземных зданий; 2) всех помещений, независимо от торговой площади, для одноэтажных и двухэтажных зданий при размещении торгового зала в цокольном или подвальном этажах; 3) всех помещений, независимо от величины торговой площади, для зданий в три этажа и более; 4) всех помещений, независимо от площади, для двухэтажных зданий с общей торговой площадью 3500 м ² и более			
65	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			
	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
66	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			

	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
67	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
68	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
69	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
70	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			
71	Недопущение хранения горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления			
72	Осуществление хранения спичек, одеколona, духов, аэрозольных упаковок и других, опасных в пожарном отношении товаров отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях			
	Н е д о п у щ е н и е :			
	1) проведения огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах ;			

73	<p>2) торговли 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;</p> <p>3) размещения на путях эвакуации и в лестничных клетках пункты ремонта часов, граверные и другие мастерские, а также аптечные, газетные, книжные и другие киоски;</p> <p>4) установки в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей;</p> <p>5) размещения торговых, игровых аппаратов и торговли товарами на площадках лестничных клеток, в тамбурах и других путях эвакуации;</p> <p>6) хранения более 15000 аэрозольных упаковок</p>			
74	<p>При размещении рынков на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), обеспечение выполнения следующих мер пожарной безопасности:</p> <p>1) наличие ограждения рынка и двух въездов в него при площади рынка более 0,5 гектар. Выполнение въезды шириной 3,5 метра и высотой 4,25 метра;</p> <p>2) выполнение проездов на территорию рынка, а также подъездных дорог, соединяющие с дорогами общего пользования, шириной не менее 3,5 метра и с твердым покрытием. Наличие проездами для пожарных автомобилей до всех зданий, групп павильонов и киосков, стоянок автотранспорта;</p> <p>3) выполнение тупиковых проездов протяженностью не более 150 метров и окончанием разворотных площадок 12x12 метров;</p> <p>4) наличие на прилегающих к рынку территориях площадки для временного хранения легковых автомобилей не менее чем для 15 % расчетной вместимости рынка;</p> <p>5) размещение площадок для сбора горючих отходов, приготовления пищи с использованием источников открытого огня на расстоянии не менее 15 метров от зданий и сооружений рынка;</p> <p>6) расположение торгового оборудования с учетом обеспечения свободных проходов шириной не менее 2 метров вдоль рядов к эвакуационным выходам;</p> <p>7) наличие поперечных проходов шириной не менее 1,4 метра через каждые 30 метров торгового ряда;</p> <p>8) выполнение навесов над торговыми рядами открытых рынков из негорючих материалов;</p> <p>9) недопущение накрытия открытых проходов между торговыми рядами тканями, бумагой, пленками</p>			
75	<p>Недопущение размещения рынков в части зданий иного назначения или в пристройках к ним</p>			
76	<p>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</p>			
77	<p>Недопущение в рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары по путям, связанные с эвакуационными выходами покупателей</p>			

78	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			
79	Осуществление продажи боеприпасов (порох, капсули, снаряженные патроны) и пиротехнических изделий специализированных магазинах. Расположение секции по продаже боеприпасов и пиротехнических изделий на верхних этажах магазинов с центральным отоплением			
80	Хранение боеприпасов и пиротехнических изделий в металлических шкафах, установленных в помещениях, выгороженных противопожарными перегородками. Недопущение размещения указанных шкафов в подвальных помещениях			
81	Наличие в каждом торговом помещении не менее двух шкафов: один для хранения пороха; другой для хранения капсулей и снаряженных патронов. Недопущение хранения пороха совместно с капсулями или снаряженными патронами в одном шкафу			
82	Производство продажи пороха только в заводской упаковке. Недопущение раскупоривания заводской упаковки ящиков с боеприпасами в помещениях складов			
83	Осуществление непосредственного хранения в зданиях магазинов не более одного ящика дымного пороха (50 килограмм), одного ящика бездымного пороха (50 килограмм) и 15 тысяч снаряженных патронов. Заготовительным конторам разрешается хранить до 200 килограмм пороха			
9. Торговые павильоны и киоски				
84	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			
85	Размещение места сбора сгораемых отходов на расстоянии не менее 15 метров от киосков и павильонов			
86	Выполнение помещений для хранения упаковочных материалов и инвентаря площадью не более 5 м ²			
87	Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями и газами, I, II, IIIa степеней огнестойкости, как правило, отдельно стоящими, или в группе с киосками, торгующими аналогичными товарами			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 20
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк
 Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
 области пожарной безопасности для объектов хранения**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			

	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к объектам хранения			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях			

	<p>эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;</p> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие и х ;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых л е с т н и ч н ы х к л е т к а х ;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			

26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Определение для всех складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
29	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
30	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов.			
31	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
32	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
33	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
34	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			
35	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
36	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			

37	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах.			
38	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов производства			
39	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
40	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
41	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
42	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			
43	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
44	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
45	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
46	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
47	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
48	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			
49	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			
50	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			

51	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
52	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
53	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			
54	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)			
55	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			
56	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			

6. Система отопления зданий, сооружений и строений

	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
57	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверей и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			

	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
58	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
59	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
	При эксплуатации электрокалориферов:			
60	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			
61	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				

62	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
63	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			
64	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
65	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			

66	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
67	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
68	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ			
69	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			
70	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000. 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 легкообрасываемыми покрытиями. Осуществление скандирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук			
71	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах			
72	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			
73	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений			
74	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации			
75	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций			
76	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб			
77	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			

78	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах			
79	Осуществление в здании складов всех операций, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения			
80	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			
81	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток			
82	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов			
83	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4			
84	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленную на предприятии норму			
85	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			
9. Хранение газовых баллонов				
86	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкосбрасываемыми п о к р ы т и я м и . Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами			
87	Недопущение хранения какие-либо горючих материалов и производства огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов			
88	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и оборудование их естественной вентиляцией, исключающую образование в них взрывоопасных смесей			
89	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			
90	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах, соответствующих требованиям устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет			
91	Недопущение попадание масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом			
92	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов			

93	Недопущение в складском помещении, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами			
94	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. 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			
95	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов			
96	Наличие вентиляции в помещении складов с горючими газами			
10. Содержание складов лесоматериалов				
97	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 емкостью менее 10000 метров кубических			
98	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования			
99	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			
100	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия			
101	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения, кроме первичных средств пожаротушения			
102	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов			
103	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов только в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов. Применение для отопления этих помещений электронагревательных приборов только заводского изготовления			
104	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса			
11. Склады пиломатериалов				
105	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водоисточникам			
106	Осуществление переборки и установки пакетов на случай временного прекращения работы механизмов, хранение инвентарных крыш и прокладочного материала на специальных площадках			
107	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов			
12. Склады щепы				
108	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала			

109	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурта			
13. Склады угля				
110	Н е д о п у щ е н и е : 1) складирования угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца; 2) транспортировки горящего угля по транспортерным лентам и отгрузке их в железнодорожный транспорт или бункер; 3) расположение штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами			
111	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении			
112	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальном или первом этаже производственных зданий			
14. Склады горючих волокнистых материалов				
113	Обеспечение сведения штабелей и навесов волокна последовательно в гнезда, группы и сектора			
114	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн			
115	Осуществление размеров штабеля не более 22х11 метров, по высоте не более 8 метров			
116	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, при этом разрыв между штабелями не менее 15 метров, между навесами – 20 метров по всем направлениям			
117	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям			
118	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 метров по всем направлениям			
119	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров			
120	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов			
121	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией			
122	Укрытие штабелей волокнистых материалов на открытых площадках			
123	Содержание свободными проходов в закрытых складах и под навесами, а также разрывов между штабелями на открытых площадках			
124	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5 метров, а тракторов – 10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей			
15. Автохозяйство (при наличии)				
125	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены			

126	здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приялке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
127	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3) то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4) то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
128	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
129	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложение 4 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
130	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций не допускается			
131	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
132	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
133	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта: 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями); 2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования; 4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками; 5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях; 6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные			

	<p>лампы), использование открытых источников огня для освещения;</p> <p>7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;</p> <p>8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ.</p>			
134	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			
135	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			
136	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
137	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
138	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			
16. Порядок содержания резервуарных парков				
139	Наличие ограждения из негорючих заборов высотой не менее 2 метров территории нефтебаз (складов)			
140	Выполнение объема обвалования резервуаров равным объему наибольшего резервуара, находящегося в этом обваловании и постоянного поддержания его в исправном состоянии. Разравнивание и засыпание песком площадки внутри обвалования. Устройство проездов через обвалования для механизированных средств пожаротушения производится с разрешения руководства предприятия. При этом недопущение нарушения целостности и высоты обвалования, а также проездов по границам резервуарного парка			
141	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			
142	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую			
143	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка			
144	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка. Наличие на видных местах надписи о недопустимости нарушения			

	установленного противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров			
145	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств			
146	Наличие графика плановых работ по очистке от отложений пиррофорного сернистого железа для резервуаров, в которых хранятся сернистые нефтепродукты			
147	Производство только на основании письменного разрешения главного инженера предприятия всех строительных и монтажных работ на территории эксплуатирующихся резервуарных парков, связанные с применением открытого огня (сварка, резка)			
148	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			
149	<p>Н е д о п у щ е н и е :</p> <p>1) эксплуатации негерметичного оборудования и запорной арматуры;</p> <p>2) уменьшения высоты обвалования, установленной в проектной документации ;</p> <p>3) эксплуатации резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства ;</p> <p>4) высадки деревьев, кустарников, травы в каре обвалований;</p> <p>5) установки емкостей на горючее основание;</p> <p>6) переполнение резервуаров и цистерн</p>			
150	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре			
16.1 Порядок содержания сливноналивных эстакад				
151	Оборудование сливноналивных эстакад нефтестойкими шлангами или трубами длиной, обеспечивающей опускание их до дна вагона-цистерны			
152	Недопущение движения не связанных со сливом и наливом нефти и нефтепродуктов локомотивов по железнодорожным путям, на которых непосредственно расположены сливноналивные устройства			
153	Осуществление подачи под слив и налива транспортных средств только после тщательной очистки площадок и железнодорожных путей от пролитых жидкостей			
154	Недопущение во время сливноналивных операций разлива нефти и нефтепродуктов, а также переполнения или обливания вагонов-цистерн			
155	Недопущение сливноналивных операций во время грозы			
156	Недопущение торможения железнодорожных цистерн металлическими башмаками на территории сливноналивных устройств. Применение для этой цели только деревянных подкладок или изготовленных из металла, не дающего искр при ударе			
157	Содержание сливноналивных устройств отдельными для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и для сжиженных горючих газов.			

158	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад			
159	Выполнение покрытия оперативных площадок автоналивных эстакад твердым и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник			
160	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке			
161	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара			
162	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			
163	Применение для местного освещения во время сливно-наливных операций аккумуляторных фонарей во взрывобезопасном исполнении			
164	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами			
165	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику, утвержденному главным инженером предприятия			
166	Содержание лебедок установленные в конце железнодорожных тупиков в исправном состоянии			
17. Порядок хранения нефтепродуктов в таре				
167	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45.			
168	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 Недопущение выполнение ширины штабеля более 2 бочек. Устройство ширины главных проходов для транспортирования бочек не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра.			
169	Хранение жидкости только в исправной таре.			
170	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			
171	Размещение в пределах одной обвалованной площадки не более 4 штабелей бочек размером 25x15 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.			
172				

Недопущение разлива нефтепродуктов, а также хранения упаковочного материала и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках			
---	--	--	--

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 2 1
к совместному приказу
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 27 июня 2013 года № 292
и исполняющего обязанности
Министра регионального развития
Республики Казахстан
от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для объектов бытового
обслуживания**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			

1	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
	2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности		
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных			

13	<p>площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов;</p> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства 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> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
20	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			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей,			

24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				

35	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			
36	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	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			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	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			
47	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			

48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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			
52	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)			
53	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			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			

	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			

	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	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			
62	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
63	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			

	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
64	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
65	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 2 2

к совместному приказу

Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 27 июня 2013 года № 292

и исполняющего обязанности

Министра регионального развития

Республики Казахстан

от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для объектов
общественного питания**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

--	--	--	--

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	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)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	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			
	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для			

20	организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	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)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	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			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности			

	между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	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			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	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			
36	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	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			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			

44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	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			
47	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			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	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			
52	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)			
53	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			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже:			

55	- одного раза в три месяца - для отопительных печей; - одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений				
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			

	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) 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. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02 -11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	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			
62	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и				

	планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
63	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
64	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
65	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 2 3

к с о в м е с т н о м у п р и к а з у

М и н и с т р а п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

о т 2 7 и ю н я 2 0 1 3 г о д а № 2 9 2

и и с п о л н я ю щ е г о о б я з а н н о с т и

М и н и с т р а р е г и о н а л ь н о г о р а з в и т и я

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

о т 1 8 и ю л я 2 0 1 3 г о д а № 1 4 1 / н к

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
области пожарной безопасности для объектов
сельскохозяйственных объектов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающей, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			

2. Содержание территории

6	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
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 подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Недопущение на территории сельхозпредприятий (если это не связано с технологией данного участка сельскохозяйственного производства), а также в местах хранения и переработки хлопка, льна, пеньки и других горючих материалов применение открытого огня (костры, факелы)			

3. Содержание зданий и сооружений

14	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
15	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения 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 дверей эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства 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; 4) применения 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; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;			

	7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
16	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
17	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
18	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
19	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
20	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
21	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			
22	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			
23	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
24	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
25	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)			
26	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
27	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
28	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			

29	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
30	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
31	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
32	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
33	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
34	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
35	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			
36	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
37	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			
38	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
39	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
40	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных			

	систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
41	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
42	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
43	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
44	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
45	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
46	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
47	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
48	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
49	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			
50	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			
51	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
52	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
53	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			

54	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			
55	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)			
56	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			
57	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
58	6. Наличие негосударственной противопожарной службы (в случае если объект подпадает под действие постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба")			
59	Организация работы негосударственной противопожарной службы			
60	Состояние, техническая оснащенность и боеготовность			
61	Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы)			
62	Организация профессиональной подготовки			
7. Система отопления зданий, сооружений и строений				
63	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) 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;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			
7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;				

	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
64	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
65	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
66	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, 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;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
67	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			

	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
8. Эксплуатация пожарной автоматики				
68	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
69	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			
70	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
71	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при			

	пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение нарушений при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
72	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
73	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
9. Объекты основного производства				
74	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			
75	Недопущение в помещениях для животных и птицы устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, тракторов, сельхозтехники, а также производство каких-либо работ, не связанных с о б с л у ж и в а н и е м ф е р м . Недопущение въезда в эти помещения тракторов, автомобилей и сельхозмашин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями			
76	Наличие применения группового способа привязи при наличии 20 и более голов скота на молочно-товарных фермах (комплексах)			
77	Обеспечение мероприятий при хранении грубых кормов в чердачных п о м е щ е н и я х ф е р м : 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			
	Обеспечение мероприятий при устройстве и эксплуатации электрических б р у д е р о в : 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			

78	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; 5) поддержка температурного режима под брудером автоматически			
79	Расположение передвижных ультрафиолетовых установок и их электрооборудования на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов			
80	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			
81	Недопущение скопления шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождение прохода и выхода тюками с шерстью			
82	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			
83	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			
10. Переработка сельскохозяйственной продукции				
84	Наличие для очистки мешков от муки и их хранения изолированных помещений с установкой мешковыбивальной машины			
85	Обеспечение бестарного хранения жидкого жира и растительного масла в отдельном помещении на хлебопекарных предприятиях			
86	Наличие помещения, выделяемое противопожарной перегородкой (с противопожарной дверью) и перекрытием для топок конвейерных люлечно-подиковых тупиков хлебопекарных печей, работающих на твердом топливе			
87	Недопущение наличия в топочном отделении запаса твердого топлива не более чем для одной смены			
88	Наличие за пределами здания изолированного помещения из негорючих конструкций для установки расходных баков жидкого топлива при работе хлебопекарных печей на жидком топливе			
89	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)			
90	Наличие автоматических противопожарных клапанов или устройств для их перекрытия при возникновении пожара в проемах противопожарных стен для пропуска ленточных конвейеров			
91	Недопущение прохождения воздуховодов, материалопроводов, самотечных труб через бытовые, подсобные и административно-хозяйственные помещения, помещения пультов управления, электrorаспределительных устройств, вентиляционных камер и лестничных клеток			
92	Недопущение установки циклонов на стороне, обращенной к дымовым трубам зерносушилок и котельных			
93	Недопущение установки норий, проход самотечных и аспирационных труб, а также установки другого транспортирующего и технологического оборудования в шахтах для прокладки кабелей			
94	Наличие междуэтажной и межцеховой связью (телефоны, переговорные трубы, звонки) на всех этажах зернохранилищ, зерноперерабатывающих предприятий			
95	Наличие устройства предупреждающее запыление территории при бестарной загрузки продукции и отходов на автотранспорт			
96	Наличие аспирации в целях предупреждения пылеобразования на комбикормовых заводах в места разгрузки мучнистого сырья и отрубей с железнодорожного и автомобильного транспорта			
97	Обеспечение плотного соединения люков для силосов и бункеров, а также лючков в самотечных трубах, воздуховодах и аспирационных кожухах, препятствующие проникновению пыли в помещения			
98	Наличие на всех складах наружных приставных лестниц, расположенные на расстоянии не более 100 метров одна от другой			
99	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			
100	Недопущение работы с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива			
101	Обеспечение установки воздухоудвнных машин и вентиляторов аспирационных и пневмотранспортных установок помещений и зданий категории В после пылеуловителей (по направлению движения воздуха)			
102	Недопущение объединения аспирации емкостей для сбора и хранения пыли и оперативных (производственных) емкостей в одну аспирационную установку с технологическим и транспортным оборудованием			
103	Наличие блокировки технологического и транспортного оборудования с аспирационными установками в соответствии с установленными требованиями.			
104	Недопущение размещения вентиляторов и пылеуловителей зерносушилок в рабочих зданиях элеваторов			

105	Недопущение на элеваторах сбор и хранение аспирационных отсосов и производственной пыли в бункерах и силосах, расположенных в производственных помещениях			
106	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			
107	Недопущение эксплуатации емкостей для гравитационного осаждения пыли (аспирационных шахт, пылеосадочных камер), расположенных после вентиляторов и воздуходувных машин			
108	Заземление воздухопроводов и материалопроводов не менее чем в двух местах			
109	Недопущение в соединениях между элементами установок использование шайб под болты из диэлектрических материалов и шайб, окрашенных неэлектропроводными красками			
110	Недопущение касания воздуховодов аспирационных установок с трубопроводами отопительной системы			
111	Недопущение эксплуатации оборудования без нормально работающих систем аспирации, без взрыворазрядителей на нориях и дробилках, предусмотренных проектной и технической документацией			
112	Наличие магнитных сепараторов перед пропуском продуктов (сырья) через вальцевые станки, дробилки, бичевые машины и машины ударного действия			
113	Выполнение разборными кожуха и остальных элементов узлов крепления оборудования к опорам, обеспечивающими возможность установки, ремонта и демонтажа оборудования без проведения огневых работ в производственном помещении			
114	При работе зерноочистительных и измельчающих машин обеспечение: 1) свободного вращения всех движущихся частей, не допуская задевание последних о поверхности неподвижных частей; 2) регулирование воздушного режима в аспирационных каналах для нормальной работы машины при аэродинамической очистке зерна и устранения выделения пыли в помещение; 3) уравновешенность масс вращающихся частей в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей			
115	Недопущение наличия трещин и надломов в бичах обочных машин. Во избежание искрообразования недопущение задевания бичами внутренней поверхности бичевого барабана			
116	При работе ленточных конвейеров обеспечение: 1) обязательного наличия реле контроля скорости; 2) нормальной работы конвейерной ленты без обегания в сторону на барабанах и роликах и задевания об опорные конструкции; 3) вращения роликов без буксования ленты по ним; 4) недопущение буксования ленты на барабанах			
117	Наличие датчиков подпора или кольцевых выключателей на цепных конвейерах (с погружными скребками), автоматически останавливающих конвейер при переполнении коробов			
118	Наличие предохранительных клапанов, открывающиеся под давлением продукта для предотвращения загорания шнеков на их концах по ходу продукта			

119	Недопущение сращивания транспортерных лент и приводных ремней с помощью металлических скоб, болтов			
11. Эксплуатация оборудования комбикормовых заводов				
120	Недопущение наличие трещин и других дефектов в молотках дробилок			
121	Недопущение задевания за деку и сито молотков дробилок во избежание искрения			
122	Осуществление пуска дробилок только после тщательной проверки отсутствия в ней посторонних предметов и продуктов дробления			
123	Наличие предохранительных штифтов только заводского изготовления для грануляторов. Недопущение замены их металлическими стержнями с неопределенными размерами и механическими характеристиками			
12. Мукомольные и крупяные заводы				
124	При работе вальцовых станков обеспечение: 1) плавности работы механизма (для вальцовых станков с автоматическим управлением), а также исправного состояния световой сигнализации; 2) непрерывности и равномерности подачи зерна или продукта по всей длине вальцов			
125	Недопущение работы станков без продукта, с прижатыми вальцами, с перекосом и смещением их вдоль оси			
126	Использование только гибких соединений кузовов рассевоситовеечных машин, камнеотборников, сепараторов изготовленные из материалов, не пропускающих пыль, имеющие прочное соединение с выпускными патрубками			
127	Обеспечение крепления радиальных или продольных бичей к валу и розетках в вымольных, бичевых и щеточных машинах предусматривается исключая возможность их отрыва			
128	Недопущение пуска шелушильных машин при снятых головках, неисправных натяжных устройствах, слабо закрепленных абразивных дисках или без сушильных кругов			
129	Недопущение наличия трещин и повреждений на дисках, валках и деках шелушильных и шлифовальных машин			
130	Обеспечение блокировки электромагнитных сепараторов, исключаящих подачу продукта на электромагниты при прекращении подачи электроэнергии			
13. Хлебопекарные предприятия				
131	Наличие взрывных предохранительных клапанов, минимальная площадь однозрывного клапана 0,05 кубических метров в верхних частях топок и газоходов канальных печей			
132	Оборудование печей вентиляционными устройствами для отвода тепла и газообразных веществ			
133	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			
134	Наличие в печах резервного механизма ручного привода для выгрузки выпекаемых изделий в аварийных случаях			
135	Обеспечение машин для чистки устройством для сбора частиц и пыли. Осуществление прокаливания (отжига) металлических форм и листов только в специально предназначенных для этого печах. Недопущение отжига (прокаливания) форм в производственных печах			
14. Содержание технологических процессов				
136	Использование оборудования в соответствии с требованиями технологической схемы по производительности и назначению			
137	Наличие на концевых валиках шлюзовых затворов или групп затворов разгрузителей с внутрицехового пневматического транспорта реле контроля скорости (это требование не распространяется на шлюзовые затворы комплекта высокопроизводительного оборудования)			
138	Недопущение приемки и хранения не зерновых продуктов (шротов, жмыхов, гранулированной травяной муки) в силосах и бункерах зерновых элеваторов			
139	Сушка кукурузы в зерне только в шахтных прямоточных сушилках, установленных вне здания			
140	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			
141	Недопущение загрузки шротов с запахом бензина			
142	Наличие установки дистанционного контроля температуры (стационарными системами термометрии) во всех силосах, в которых осуществляется хранение зерна, жмыхов и шротов			
143	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			
144	Использование самотечного, механического (норий, цепные транспортеры, ленточные и безроликовые конвейеры в закрытых кожухах) транспорта и пневмотранспорта, исключаящие пылевыведение в помещение при транспортировании отходов производства			
15. Уборка зерновых и заготовка кормов				
145	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			
146	Расположение временных полевых станов не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов			

147	Наличие трактора с плугом для опашки зоны горения в случае пожара в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 гектар			
148	Расположение зернотоков от зданий и сооружений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов – 100 метров			
149	Осуществление в полевых условиях, хранения и заправки нефтепродуктами на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опаханных 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			
150	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			
151	Своевременное очищение от пыли, соломы и зерна радиаторов двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин			
16. Приготовление и хранение витаминной травяной муки				
152	Установка агрегатов для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях			
153	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			
154	Установка расходного топливного бака вне помещения агрегата. Оборудование топливопроводов не менее двумя вентилями (один – у агрегата, второй – у топливного бака)			
155	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			
156	Недопущение попадания влаги в склад. Не допущение хранения муки навалом			
157	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			
17. Первичная обработка льна, конопли и других технических культур.				
158	Обеспечение изолирования помещений для обработки льна, конопли и других технических культур от машинного отделения			
159	Оборудование искрогасителями выпускных труб двигателей внутреннего сгорания. Устройство противопожарной разделки на выводе трубы через горючие конструкции			
160	Производство хранения сырья льна (соломки, тресты) в стогах, шохам (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;			

161	2) въезда автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шохи. 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			
162	Оборудование исправными искрогасителями автомобилей, тракторов и самоходных машин, въезжающие на территорию пункта обработки льна			
163	Обеспечение подъезда транспортных средств при подъезде к скирдам (шохам) стороной, противоположной направлению выхода отработавших газов из выпускных систем двигателей			
164	Расположение места для курения на расстоянии не менее 30 метров от производственных зданий и мест складирования готовой продукции на территории пункта обработки льна			
165	Выполнение крыш зданий первичной обработки льна из негорючих материалов			
166	Осуществление естественной сушки трест на специально отведенных участках			
167	Отделение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях			
168	Оборудование помещений мяльно-трепального агрегата вентиляцией, устройство а у каждого трепального агрегата зонта			
169	Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в производственном помещении. Осуществление складирования в штабели не ближе 3 метров от машин			
170	Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в огневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака			
18. Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца				
171	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			
172	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			
173	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			
174	Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров			
175	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			

176	Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающие предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы)			
177	Содержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающие улавливание камней, металла и других посторонних предметов			
178	Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра			
179	Недопущение неисправности автоматической защиты привода элеватора на случай обрыва ленты, а также задевание рабочих органов о стенку короба элеватора			
180	Оборудование кожух элеватора легкооткрываемыми люками с надежными запорами и эластичными прокладками, обеспечивающими плотность (герметичность) прикрытия по всему периметру			
181	Оборудование транспортеров исправными специальными устройствами для удаления хлопка-сырца с нижней ленты			
182	Содержание в исправном состоянии заземления машин и аппаратов, входящих в систему пневмотранспорта. Не допущение механизированного перелопачивание хлопка-сырца через вентилятор			
183	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			
184	Недопущение наличия противопожарных разрывов между бунтами в группе менее 15 метров, а между группами бунтов менее 30 метров			
185	Осуществление установки теплопроизводящих установок, применяемые для сушки хлопка-сырца, в изолированных помещениях из негорючих конструкций			
186	Осуществление хранения хлопковолокна в кипах			
187	Выполнение стандартного штабель хлопка размером не более: 22 метров в длину, 11 метров в ширину и 8 метров в высоту при хранении кип хлопко-волокна в штабелях на открытых площадках			
188	Наличие противопожарного водопровода высокого давления на хлопкозаводах и хлопкопунктах при хранении хлопка-сырца более 2400 тонн			
19. Помещения конюшен и хранения фуража				
189	Наличие в помещениях конюшен двух и более самостоятельных ворот перед которыми запрещается устраивать пороги, ступени, подворотни. Закрытие ворота только на легкооткрываемые запоры			
190	Наличие устройств в помещениях конюшен, позволяющие одновременно освобождать и выводить лошадей из стойл при возникновении пожара			
191	Отделение помещений для приготовления кормов животным от других помещений конюшни конструкциями (стенами и перекрытиями) из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI-45			
192	Отделение помещений фуража, а также помещение для хранения подстилки от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями и обеспечиваются самостоятельным выходом наружу			

193	Наличие плана эвакуации животных на случай пожара для успешной эвакуации лошадей из конюшен			
194	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			
195	Недопущение: 1) устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, а также производства какие-либо работ, не связанные с обслуживанием животных; 2) въезда транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями; 3) установки на воротах пружины и блоки для их автоматического закрытия; 4) применения для освещения помещений керосиновые лампы, свечи и неисправные электрофонари; 5) устройства временных печей; 6) хранения сена, фуража, подстилки в тамбурах и проходах, на чердаках конюшней; 7) курения и применения открытого огня			
20. Хранение грубых кормов				
196	Производство хранения запаса грубых кормов только в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI-45			
197	Ограждение сеновала земляным валом и проволочным забором. Размещение весовой за пределами сеновала. Расположение скирд (стог), навесы и штабели 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			
198	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			
199	Расположение складов грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса на специально отведенной площадке. 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			
200	Недопущение превышения площади основания одной скирды (стога) более 150 квадратных метров, а штабелей прессованного сена (соломы) – 500 квадратных метров			
201	Обеспечение противопожарных разрывов между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров			
202	Складирование сена с повышенной влажностью в конические стога (копны) с разрывами между ними не менее 20 метров			

203	Наличие в складах грубых кормов запаса воды на случай пожара не менее 50 метров кубических			
21. Хранение зерна				
204	Размещение зерноскладов в отдельно стоящих зданиях			
205	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			
206	Н е д о п у щ е н и е : 1) хранения совместно с зерном другие материалы и оборудование; 2) применения внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания; 3) работы на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада ; 4) розжига сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а работающих на жидком топливе, – с помощью факелов; 5) работы на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них; 6) засыпания зерна выше уровня транспортной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера			
207	Установка передвижного сушильного агрегата на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада			
208	Устройство вентиляторов на расстоянии не менее 2,5 метров от горючих стен при вентилировании зерна в зерноскладах. Выполнение воздуховодов из негорючих материалов			
209	Недопущение применения внутри производственных и складских помещений машин и оборудования с двигателями внутреннего сгорания			
210	Применение для разделения отдельных партий зерна стандартных деревянных хлебных щитов			
211	Применение ширины при наличии проходов между встроенными бункерами и стенами склада не менее 0,7 метра			
212	Недопущение во всех зданиях и помещениях использования электронагревательных приборов с открытыми нагревательными элементами, а во взрывопожароопасных помещениях использования всех типов электронагревательных приборов			
213	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			
214	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			

	ш и р и н ы 3) между штабелями и стенами склада – шириной не менее 0,7 метра	в о р о т ;		
215	Применение отопительных приборов с гладкой поверхностью и на высоте, обеспечивающей возможность систематической очистки их от пыли			
216	Обеспечение свободного доступа к приборам отопления			
217	Выполнение кабин на чердаках для установки расширительных сосудов из не горючих или трудногорючих материалов			
Автохозяйство (при наличии)				
218	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
219	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приялке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
220	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3)то же, при расстановке автомобилей под углом 60 ⁰ – 4,5 метра; 4)то же, при расстановке автомобилей под углом 45 ⁰ – 3,0 метра			
221	Наличие разработанного плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц			
222	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
223	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря			
224	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций не допускается			
225	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
226	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму	т р а н с п о р т а :		

227	<p>плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями);</p> <p>2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования;</p> <p>4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками;</p> <p>5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях;</p> <p>6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения;</p> <p>7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;</p> <p>8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ</p>			
228	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			
229	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			
230	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
231	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
232	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Приложение 24
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк
 Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в
 области пожарной безопасности для энергетических
 объектов (энергопроизводящих и энергопередающих)**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Не требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающих, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности;			
	2) определение и оборудование места для курения;			
	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;			
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			

	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
6	Наличие подъездов пожарных автомобилей с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования, использования под складирование материалов, оборудования и тары, для 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 подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
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	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			

14	<p>Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов :</p> <p>1) загромождения 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> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения 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> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
15	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
16	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
17	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
18	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
19	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
20	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			
21	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			
22	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
23	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
24	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
25	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
26	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)			
27	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
28	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
29	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			
30	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
31	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
32	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при необходимости)			

	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
33	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
34	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
35	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
36	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
37	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			
38	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
39	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			
40	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
41	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			

5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий

42	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
43	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			
44	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
45	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
46	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
47	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
48	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
49	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			
50	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			
51	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
52	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			

53	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
54	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			
55	6. Наличие негосударственной противопожарной службы (в случае если объект подпадает под действие постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба")			
56	Организация работы негосударственной противопожарной службы			
57	Состояние, техническая оснащенность и боеготовность			
58	Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы)			
59	Организация профессиональной подготовки			
7. Система отопления зданий, сооружений и строений				
60	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не р е ж е : - одного раза в три месяца - для отопительных печей; - одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	5) 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;			

	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
61	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) 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;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
62	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
63	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м.;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
8. Эксплуатация пожарной автоматики				
	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками			

64	пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
65	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			
66	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации : 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом ; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).			
67	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента « Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики , проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			

	Недопущение нарушений при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
68	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров.			
69	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).			
9. Лаборатории и помещения с электронно-вычислительными машинами				
70	Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов строго по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых может вызвать взрыв или пожар			
71	Установка лабораторной мебели, испытательных стендов и оборудования так, чтобы они не препятствовали эвакуации персонала			
72	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обрабатываемых химических веществ			
73	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			
10. Автотранспортные гаражи				
74	Обеспечение расстановки отдельных автотранспортных средств в помещениях (гаражах), под навесами или на специальных площадках энергетических предприятий в соответствии с требованиями, предусмотренными нормами для предприятий по обслуживанию автотранспортных средств			
75	Наличие в гараже плана эвакуации при пожаре транспортных средств, наличие буксирных тросов (штанг) из минимального расчета: одно буксирное устройство на 10 механизмов			
76	В автотранспортных хозяйствах с числом автомобилей более 25 наличие утвержденного специального плана расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре			

77	<p>Недопущение в помещениях для установки автотранспортной техники и тракторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подогрева двигателей открытым огнем; 2) оставления в кабинах и у механизмов промасленные обтирочные тряпки (ветошь) и спецодежду; 3) держать автомобили и тракторы с открытыми горловинами баков с топливом; 4) хранения пустой тары из-под лаков, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также емкостей с горючим (бензином, дизельным топливом, газом и другим), за исключением топлива в баках и баллонах, стационарно установленных на автомобилях и тракторах; 5) заправлять или сливать топливо из автомобилей и тракторов в местах, не предназначенных для заправки; 6) производства сложных ремонтных работ, в том числе с применением сварки, а также подзарядку аккумуляторов, которые выполняются в отдельных специальных помещениях (боксах), оборудованных устройствами вентиляции; 7) установки автомобилей и тракторов сверх нормы, нарушения порядка их расстановки, а также уменьшения расстояния установки между транспортными машинами и строительными элементами здания; 8) загромождения выездных ворот и проездов оборудованием, а также остановки (даже временной) автотранспортной техники и других машин. 			
11. Сливные эстакады				
78	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)			
79	Недопущение применения легковоспламеняющихся жидкостей для очистки пола и оборудования			
80	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			
81	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Правительством Республики Казахстан			
82	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях			
12. Наливные устройства				
83	<p>Осуществление налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие емкости на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.</p> <p>Наличие на площадке организованного стока (для удаления разлитых жидкостей) через гидрозатвор в</p>			

	специальную сборную емкость, которая периодически очищается			
84	Наличие на наливной площадке необходимых знаков безопасности и вывески с основными требованиями по пожарной безопасности при наливке нефтепродуктов в автоцистерны			
85	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн			
13. Газовое хозяйство				
86	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной инструкция по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности в соответствии с государственными стандартами			
87	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)			
88	Исполнение с отличительной окраской в соответствии с государственным стандартом газопроводов, прокладываемые открыто			
89	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов			
14. Склады твердого топлива				
90	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов. Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы			
91	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля			
92	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 м, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 м. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием			
15. Топливоподача твердого топлива				
93	Обеспечение на узлах пересыпки топлива нормальной работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси			

94	Работоспособность всех средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива обеспечивается работа			
95	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			
96	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки			
97	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли			
98	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли			
99	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения			
100	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи			
101	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, транспортерную ленту и другие сгораемые материалы			
16. Установки для приготовления и сжигания твердого топлива в пылевидном состоянии				
102	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое (далее – пылеприготовительные установки), в соответствии с требованиями ПВТ			
103	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 м. Наличие защиты существующих кабельных трасс,			

	проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 м, или отбойными щитами у предохранительных клапанов			
17. Котельные установки				
104	Применение на мазутопроводах только 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.			
18. Генерирующие энергетические установки				
105	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок			
106	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы			
107	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			
108	Наличие на запорном устройстве (задвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи «Аварийный слив масла», а ручной привод окрашивается в красный цвет			
109	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			
110	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом			
111	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			
19. Дизельные и передвижные электростанции				
112	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения на самостоятельную работу производственное обучение, а			

	также проверку знаний техники безопасности и эксплуатации оборудования			
113	<p>Выполнение необходимых 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>			
114	Недопущение хранения пустых бочек от нефтепродуктов в помещениях			
20. Распределительные устройства электростанций и подстанций				
115	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			
21. Кабельное хозяйство				
116	<p>Регулярный осмотр всех 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>			
117	Недопущение устройства каких-либо кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий			
118	В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 м, указателей ближайшего выхода			
119	Недопущение прокладки бронированных кабелей внутри помещений и в кабельных сооружениях без снятия сгораемого джутового покрова			
120	Выполнение дверей секционных перегородок кабельных сооружений самозакрывающимися, открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор			
121	Недопущение принятия в эксплуатацию кабельных сооружений энергетических предприятий без уплотнения прохода кабельных линий через строительные конструкции, противопожарных перегородок,			

	самозакрывающихся дверей, работоспособных дренажных устройств, а также без автоматических установок пожаротушения и других противопожарных мероприятий			
122	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке			
22. Силовые трансформаторы и масляные реакторы				
123	Маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) содержатся в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения			
124	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 мм над землей			
125	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов			
126	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом			
23. Аккумуляторные установки				
127	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи соответствующих надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности			
128	Выполнение полов и стеллажей для установки стационарных аккумуляторов в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Правительством Республики Казахстан, и технических условий			
129	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей			
130	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов			
24. Склады оборудования и материалов				
131	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий свободного доступа. Наличие между штабелями хранения материалов и оборудования открытых складов разрывов не менее 5 м и проезды для пожарных машин			
	Недопущение на территории склада: 1) загромождения противопожарных разрывов и проездов между зданиями, штабелями материалов и оборудованием,			

132	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			
133	Соблюдение на складах правил хранения материальных ценностей			
134	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			
135	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			
136	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			
25. Склады лаков, красок и химических реактивов				
137	Обеспечение хранения лаков, красок, олифы, 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)			
138	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях			
139	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях			
140	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном и с п о л н е н и и . Использование специальных ручных насосов, мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей			
141	Недопущение эксплуатация складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции			
26. Склады баллонов с газами				
	Осуществление эксплуатации, хранения и транспортировки баллонов на предприятии по			

142	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			
143	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах			
144	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами			
145	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 отдельно			
146	Недопущение установки битумоварок, разведение костров и хранение горючих материалов в радиусе 50 м вокруг складов с баллонами			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Субъект контроля:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 2 5
к с о в м е с т н о м у п р и к а з у
М и н и с т р а п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 2 7 и ю н я 2 0 1 3 г о д а № 2 9 2
и и с п о л н я ю щ е г о о б я з а н н о с т и
М и н и с т р а р е г и о н а л ь н о г о р а з в и т и я
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 1 8 и ю л я 2 0 1 3 г о д а № 1 4 1 / н к
Ф о р м а

Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области промышленной безопасности

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН /БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении		Н е требуется
		выполнено	н е выполнено	
1	2	3	4	5
1.	Соблюдение требований промышленной безопасности.			
2.	Применение технологий, технических устройств, материалов, допущенных к применению на территории Республики Казахстан.			
3.	Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.			
4.	Обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, согласование планов развития горных работ, диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные требованиями промышленной безопасности сроки или по предписанию государственного инспектора.			
5.	Проведение экспертизы технических устройств, материалов, отслуживших нормативный срок эксплуатации, для определения возможного срока дальнейшей эксплуатации.			
6.	Наличие допуска к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям.			
7.	Предотвращение проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц.			
8.	Представление в территориальные подразделения уполномоченного органа сведений о порядке организации производственного контроля и работников, уполномоченных на его осуществление.			
9.	Проведение анализа причин возникновения аварий, инцидентов, осуществление мероприятий, направленных на предупреждение, и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий.			
10.	Информирование территориального подразделения уполномоченного органа, органов местного государственного управления, населения и работников о возникновении опасных производственных факторов.			
11.	Ведение учета аварий, инцидентов.			
12.	Выполнение предписаний по устранению нарушений требований промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами.			
13.	Наличие затрат на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово- экономической деятельности опасного производственного объекта.			
14.	Представление в территориальные подразделения уполномоченного органа информации о вредном воздействии опасных производственных факторов, травматизме и профессиональной заболеваемости.			

15.	Страхование гражданско-правовой ответственности владельцев опасных производственных объектов, подлежащих декларированию, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам.			
16.	Предоставление государственным органам, гражданам достоверной информации о состоянии промышленной безопасности на опасных производственных объектах.			
17.	Обеспечение своевременного обновления технических устройств, материалов, отработавших свой нормативный срок.			
18.	Декларирование опасных производственных объектов.			
19.	Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ.			
20.	Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации работников в области промышленной безопасности.			
21.	Заключение с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договора на обслуживание или создание собственных профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.			
22.	Наличие резерва материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов.			
23.	Обучение работников методам защиты и действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах.			
24.	Создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечение их устойчивого функционирования.			
25.	За трое суток извещение территориального подразделения уполномоченного органа о намечающихся перевозках опасных веществ.			
26.	Осуществление постановки на учет, снятие с учета в территориальных подразделениях уполномоченного органа опасных производственных объектов.			
27.	Согласование с Главным государственным инспектором Республики Казахстан проектов строительства, реконструкции, модернизации, ликвидации опасных производственных объектов, а также локальных проектов.			
28.	Проведение приемочных испытаний с участием государственного инспектора при вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов.			
29.	Наличие плана ликвидации аварий, его содержание.			
30.	Проведение учебных тревог и противоаварийных тренировок.			
31.	Наличие Аттестата на проведение работ в области промышленной безопасности.			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Приложение 26
 к совместному приказу
 Министра по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан
 от 27 июня 2013 года № 292
 и исполняющего обязанности
 Министра регионального развития
 Республики Казахстан
 от 18 июля 2013 года № 141/нк

Форма

Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области Гражданской обороны

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИНН /БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении	
		выполнено	н е выполнено
1	2	3	4
1. Соблюдение требований по обеспечению организационной деятельности в области Гражданской обороны			
1.	Представление отчета о выполненных мероприятиях Гражданской обороны в территориальные органы уполномоченного органа в области Гражданской обороны .		
2.	Наличие планов Гражданской обороны утвержденных начальником Гражданской обороны, соответствующего уровня.		
3.	Наличие в организации структурного подразделения (отдельного работника), специально уполномоченного на решение задач в области Гражданской обороны, непосредственно подчиненного первому руководителю.		
4.	Наличие эвакуационных, эвакуационных комиссий.		
5.	Наличие комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций или другого органа, выполняющего ее функции.		

6.	Наличие утвержденных перспективных и текущих планов по защите объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и планов действий по их ликвидации.		
7.	Обеспечение проведения эвакуационных мероприятий.		
8.	Наличие необходимых условий работникам для выполнения ими обязанностей по Гражданской обороне.		
2. Ведение работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время			
9.	Осуществление планирования застройки территорий с учетом возможных наводнений, селей, оползней и других опасных экзогенных явлений.		
10.	Осуществление проведения сейсмического районирования и оценки сейсмической опасности на подведомственных территориях, на которых расположены объекты хозяйствования, представляющие повышенную опасность для населения и окружающей среды, а также в районах интенсивной нефте-, газодобычи и подземных выработок.		
11.	Осуществление работ по антисейсмическому усилению зданий и сооружений.		
12.	Осуществление обязательного антисейсмического усиления строительных конструкций не сейсмостойких зданий и сооружений при капитальном ремонте.		
13.	Обеспечение развития научных основ и методов прогноза динамики уровневой поверхности морей и крупных водоемов.		
14.	Обеспечение организации и контроля качества строительства защитных гидротехнических и иных сооружений в районах возможных наводнений.		
15.	Не допущение отвода земельных участков под застройку объектов, для хозяйственных нужд в зонах возможных наводнений, затоплений и подтоплений.		
16.	Повышение надежности и устойчивости существующих зданий и сооружений в районах разрабатываемых месторождений.		
17.	Проведение превентивных мероприятий по снижению возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций, связанных с разработкой месторождений, а при невозможности их проведения - прекращение добычи и консервацию месторождений с выполнением необходимого комплекса защитных мероприятий.		
18.	Информирование населения в области чрезвычайных ситуаций.		
3. Готовность систем управления, связи и оповещения в мирное и военное время			
19.	Наличие системы мониторинга, системы оповещения персонала, хозяйствующих субъектов и населения о техногенных авариях.		
20.	Наличие локальных систем оповещения, средств коллективной и индивидуальной защиты, обеспеченность их постоянной готовности.		
4. Готовность сил и средств Гражданской обороны к действиям в мирное и военное время			
21.	Готовность к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
22.	Наличие объектовых формирований.		
5. Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны			
23.	Создание резерва временного жилья для населения, оставшегося без крова при чрезвычайных ситуациях.		
24.	Создание запасов продовольствия, медикаментов и материально-технических средств на объектах жизнеобеспечения.		
25.	Наличие запасов имущества Гражданской обороны для обеспечения мероприятий Гражданской обороны.		

6. «Обучение населения и специалистов (персонала) в области чрезвычайных ситуаций»			
26.	Проведение комплексных учений по отработке мероприятий, связанных с угрозой возникновения и ликвидацией ЧС природного и техногенного характера, мероприятий гражданской обороны (тема определяется начальником гражданской обороны организации).		
27.	Проведение объектовых тренировок по отработке мероприятий, связанных с угрозой возникновения и ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и мероприятий гражданской обороны.		
28.	Проведение объектовых тренировок по отработке элементов вводных возможной обстановки в случае чрезвычайных ситуаций.		
29.	Проведение штабных тренировок по переводу гражданской обороны с мирного на военное положение (в категорированных организациях).		
30.	Проведение тактико-специальных учений по подготовке формирований гражданской обороны для выполнения задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне.		
31.	Проведение сейсмотренировок (для сейсмоопасных регионов).		
32.	Проведение тренировок по аварийным ситуациям.		
33.	Проведение селетренировок (для селеопасных регионов).		
34.	Проведение плановых занятий в учебных группах для руководящего состава (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях).		
35.	Проведение плановых занятий в учебных группах для личного состава формирований (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях).		
36.	Проведение плановых занятий в учебных группах для сотрудников организаций (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях) не входящих в формирования гражданской обороны.		
7. Проведение мероприятий по защите населения (персонала) от воздействия современных средств поражения и при возникновении чрезвычайных ситуаций			
37.	Осуществление мероприятий по защите работающего персонала, объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
38.	Выполнение мероприятий по обеспечению уровня защищенности.		

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)