

**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 11 февраля 2011 года № 45 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2011 года № 39. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 февраля 2011 года № 6787. Утратил силу совместным приказом 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/НҚ

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 27.06.2013 № 292 и и.о. Министра регионального развития РК от 18.07.2013 № 141/НҚ (вводится в действие с 01.01.2014).

      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 5.

      В соответствии со статьями 13 и 15 Закона Республики Казахстан "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЕМ**:  
      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) форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области пожарной безопасности согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области промышленной безопасности согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области Гражданской обороны согласно приложению 4 к настоящему приказу.  
      2. Комитетам противопожарной службы (Аубакиров С.Г.), по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью (Ахметов С.Б.) и Департаменту Гражданской обороны (Искакову М.К.) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) официальное опубликование настоящего приказа после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      3) опубликование настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.  
      3. Признать утратившим силу совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 20 ноября 2010 года № 402 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 30 ноября 2010 года № 238 "Об утверждении критериев оценки степени рисков и формы проверочного листа в области Гражданской обороны" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6683, опубликованный в газетах "Егемен Қазақстан" от 28 декабря 2010 г. № 550-551 (26394) и "Казахстанская правда" от 30 декабря 2010 г. № 357-358 (26418-26419).  
      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Петрова В.В.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования.

*Министр по чрезвычайным         Министр экономического развития*  
*ситуациям Республики Казахстан  и торговли Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Божко      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Айтжанова*

Приложение 1                        
к совместному приказу               
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

**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 проверок.  
      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 сфере частного**  
**предпринимательства в области пожарной безопасности**

      4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:  
      1) промышленные организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих более 50 % всей площади застройки;  
      2) гидроэлектростанции - мощностью двухсот пятидесяти МВт и более;  
      3) тепловые электростанции - мощностью пятьдесят МВт и более, или более трехсот Гигакалорий;  
      4) автопредприятия - с количеством техники более 50 единиц;  
      5) газотурбинные электростанции - мощность пятьдесят МВт и более;  
      6) организации образования - независимо от площади;  
      7) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      8) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      9) общежития и гостиницы - вместимость 100 и более человек;  
      10) организации здравоохранения со стационаром - независимо от площади;  
      11) организации торговли - общая площадь строений более 2500 квадратных метров;  
      12) организации, расположенные в административных зданиях высотой более 28 метров;  
      13) аэропорты - независимо от площади;  
      14) морские и речные порты - независимо от площади;  
      15) железнодорожные и автомобильные вокзалы - независимо от площади;  
      16) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью более 2000 кубических метров;  
      17) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью более 1000 кубических метров;  
      18) архивы - независимо от площади;  
      19) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) - независимо от площади;  
      20) дома и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      21) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов;  
      22) экспертные организации для проведения независимой оценки рисков.  
      5. К средней степени риска относятся следующие объекты:  
      1) промышленные организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих менее 50 % всей площади застройки;  
      2) гидроэлектростанции - мощностью менее двести пятьдесят Мегаватт (далее - МВт);  
      3) тепловые электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт или менее трехсот Гигакалорий;  
      4) газотурбинные электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт;  
      5) электрические подстанции напряжением от одной тысячи пятидесяти Киловольт и более;  
      6) культурно-зрелищные, спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание менее 100 человек;  
      7) сельскохозяйственные, животноводческие объекты и птицефабрики;  
      8) жилые здания - высотой более 28 метров;  
      9) организации бытового обслуживания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      10) организации общественного питания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      11) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;  
      12) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений более 150 квадратных метров;  
      13) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      14) организации торговли - общей площадью строений более 150 и менее 2500 квадратных метров;  
      15) организации, расположенные в административных зданиях высотой менее 28 метров и площадью более 150 квадратных метров;  
      16) автопредприятия - количество техники менее 50 единиц;  
      17) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей, автозаправочные станции) - независимо от площади и общей емкости;  
      18) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью менее 2000 кубических метров;  
      19) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью менее 1000 кубических метров;  
      20) предприятия связи, телерадиоцентры - независимо от площади;  
      21) научно-исследовательские и проектные институты - независимо от площади;  
      22) дома отдыха и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - вместимостью менее 100 человек;  
      23) детские и подростковые клубы по месту жительства.  
      6. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:  
      1) промышленные организации - с производствами категорий "Г" и "Д" по взрывопожарной и пожарной опасности;  
      2) жилые здания - высотой менее 28 метров, за исключением индивидуальных жилых строений;  
      3) организации торговли - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      4) организации бытового обслуживания населения - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      5) организации общественного питания - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      6) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;  
      7) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;  
      8) организации, расположенные в административных зданиях общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      9) открытые автостоянки, отдельно стоящие наземные и подземные гаражи - независимо от площади и количества хранения автотехники;  
      10) отдельно стоящие автомойки;  
      11) дачные и садоводческие общества - независимо от площади и количества участков.

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

      7. 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;  
      4) эксплуатируются электроустановки всех типов, применяемые на опасных производственных объектах;  
      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения опасных производственных объектов.  
      Также к высокой степени риска относятся следующие опасные технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок эксплуатации:  
      технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;  
      грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.  
      8. 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;  
      4) эксплуатируются электроустановки всех типов, применяемые на опасных производственных объектах;  
      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения опасных производственных объектов.  
      Также к средней степени риска относятся следующие опасные технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие от 50 % до 100 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации:  
      технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;  
      грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.  
      9. К незначительной степени риска относятся следующие опасные технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие не более 50 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации:  
      1) технические устройства, 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.  
      10. 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**

      11. Отнесение органов управления Гражданской обороны по степеням риска осуществляется путем первичного и последующего распределения. При первичном распределении органы управления Гражданской обороны разделены на:  
      1) высокую степень риска:  
      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 Правительством Республики Казахстан;  
      организации, на территории которых расположены объекты жизнеобеспечения.  
      2) среднюю степень риска:  
      субъекты предпринимательства, на базе которых созданы штатные профессиональные аварийно-спасательные службы и территориальные формирования Гражданской обороны.  
      3) незначительную степень 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.  
      12. При последующем распределении органов управления Гражданской обороны, каждому органу управления Гражданской обороны присваиваются соответствующие баллы, согласно приложению к настоящим Критериям.  
      13. Результаты суммарного итога используются для дифференциации органов управления Гражданской обороны по степеням риска.  
      14. 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;  
      к незначительной степени риска - от 0 до 30 баллов.  
      15. 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.

Приложение                            
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 |

Приложение 2                        
к совместному приказу               
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     

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

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                       (№, дата)  
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 1. Организационные мероприятия | | | |
| 1. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной  безопасности по: | | |
| 1) наличию установленного порядка хранения  веществ и материалов, для тушения которых  используются различные огнетушащие средства; |  |  |
| 2) ограничению количества людей, постоянно  находящихся в здании или сооружении до значений,  гарантирующих безопасность их эвакуации из  здания или сооружения при пожаре. |  |  |
| 2. | Наличие в каждой организации 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,  единовременно 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. |  |  |
| 3. | Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности  для каждого взрывопожароопасного и  пожароопасного участка (мастерской, цеха). |  |  |
| 4. | Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае  пожара. |  |  |
| 5. | Наличие ответственных лиц за пожарную  безопасность (приказы, обязанности, журнал  инструктажей по пожарной безопасности) на  отдельных участках работ и лиц, ответственных за  эксплуатацию систем противопожарной защиты, за  электрохозяйство, за пожарную автоматику, за  сохранность и готовность к действию первичных  средств пожаротушения. |  |  |
| 6. | Наличие в общественных и производственных  зданиях с массовым пребыванием людей, в  организациях, на территории которых размещены  здания (сооружения), а также наружные  технологические установки категорий А, Б и В по  взрывопожарной и пожарной опасности  пожарно-технической комиссии и добровольного  противопожарного формирования. |  |  |
| 2. Содержание территории | | | |
| 7. | Наличие подъездов пожарных автомобилей: | | |
| 1) с двух продольных сторон – к зданиям  многоквартирных жилых домов высотой 28 м и  более (9 и более этажей), к иным зданиям для  постоянного проживания и временного пребывания  людей, зданиям зрелищных и культурно-  просветительных учреждений, организаций по  обслуживанию населения, общеобразовательных  учреждений, лечебных учреждений стационарного  типа, научных и проектных организаций, органов  управления учреждений высотой 18 м и более  (6 и более этажей); |  |  |
| 2) со всех сторон – к односекционным зданиям  многоквартирных жилых домов, общеобразовательных  учреждений, детских дошкольных образовательных  учреждений, лечебных учреждений со стационаром,  научных и проектных организаций, органов  управления учреждений. |  |  |
| 8. | Наличие подъездов 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 полузамкнутых дворов; |  |  |
| 3) со всех сторон к зданиям производственных  объектов имеющих площадь застройки более 10 тыс.  м2 или шириной более 100 м. |  |  |
| 9. | Наличие на территории садоводческого,  огороднического и дачного некоммерческого  объединения граждан подъезда пожарной техники ко  всем садовым участкам, объединенным в группы, и  объектам общего пользования. |  |  |
| 10. | Наличие не менее двух въездов на территорию  производственных объектов с площадками размером  более 5 га (за исключением складов нефти и  нефтепродуктов I и II категорий, которые  независимо от размеров площадки должны иметь не  менее двух выездов на автомобильные дороги общей  сети или на подъездные пути склада или  предприятия). |  |  |
| 11. | Наличие не менее двух въездов при размере  стороны площадки производственного объекта более  1 тыс. м. и расположении ее вдоль улицы или  автомобильной дороги на этой стороне. |  |  |
| 12. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям между зданиями или сооружениями  (размещение временных строений, зданий). |  |  |
| 13. | Содержание территории, освещенность  (своевременная очистка от горючих отходов,  мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора  и других горючих материалов). |  |  |
| 14. | Соблюдение требований к техническому состоянию,  эксплуатации источников наружного  противопожарного водоснабжения (проверка не реже  двух раз в год, люки в зимнее время должны  очищаться от снега, льда и утепляться). |  |  |
| 15. | Обеспеченность подъездов для пожарной техники к  источникам противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 16. | Обеспеченность знаками пожарной безопасности и  указателями мест размещения источников  противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 17. | 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. |  |  |
| 18. | При наличии на объекте резервуарных парков с нефтепродуктами  обеспечение следующих требований: | | |
| 1) соблюдение противопожарных расстояний до  соседних объектов; |  |  |
| 2) расположение резервуарных парков на более  низких отметках по отношению к зданиям,  сооружениям и строениям производственного  объекта и должны быть обнесены (с учетом рельефа  местности) продуваемой оградой, выполненной из  негорючих материалов; |  |  |
| 3) выполнение мер по предотвращению растекания  разлившейся жидкости к зданиям, сооружениям и  строениям при авариях на резервуарах; |  |  |
| 4) наличие по периметру площадок  производственных объектов хранения  нефтепродуктов в таре замкнутого обвалования  или ограждающей стены из негорючих материалов; |  |  |
| 5) наличие замкнутого земляного обвалования или  ограждающей стены из негорючих материалов по  периметру отдельно стоящих резервуаров каждой  группы надземных резервуаров и рассчитанных на  гидростатическое давление разлившейся жидкости; |  |  |
| 6) соответствие высоты земляного обвалования или  ограждающей стены каждой группы резервуаров,  расстояний от стенок резервуаров до подошвы  внутренних откосов обвалования или до  ограждающих стен; |  |  |
| 7) не допущение прокладки надземных сетей  трубопроводов с горючими жидкостями и газами  территории производственного объекта транзитных  внутриплощадочных трубопроводов с горючими  жидкостями и газами – по эстакадам, отдельно  стоящим колоннам и опорам из горючих материалов,  а также по стенам и кровлям зданий, за  исключением зданий I и II степеней  огнестойкости; |  |  |
| 8) не допущение прокладки надземных сетей  трубопроводов с горючими жидкостями и газами – в  галереях, если смешение этих продуктов может  вызвать взрыв или пожар; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с  горючими жидкостями и газами – по сгораемым  покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам зданий  категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной  опасности; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с  горючими жидкостями и газами – по сгораемым  покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам зданий  категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной  опасности; |  |  |
| 10) не допущение прокладки газопроводов горючих  газов – по территории складов твердых и жидких  горючих материалов; |  |  |
| 11) обеспечение размещения надземных сетей  трубопроводов для горючих жидкостей,  прокладываемые на отдельных опорах и эстакадах,  на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с  проемами и не менее 0,5 м от стен зданий без  проемов; |  |  |
| 12) исключение размещения наружных сетей с  горючими жидкостями и газами под зданиями,  сооружениями и строениями производственного  объекта. |  |  |
| 19. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям при размещении автозаправочных  станций. |  |  |
| 20. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям при размещении резервуаров со  сжиженными углеводородными газами. |  |  |
| 3. Содержание зданий и сооружений | | | |
| 21. | Количество эвакуационных выходов из зданий,  помещений и соответствие их проектному решению. |  |  |
| 22. | Состояние путей эвакуации (сгораемая отделка  стен, полов, потолков; освещенность, размеры и  объемно-планировочные решения эвакуационных  путей и выходов, а также наличие на путях  эвакуации знаков пожарной безопасности;  загромождение эвакуационных путей и выходов,  наличие аварийного и эвакуационного освещения,  надежное крепление к полу ковров, ковровых  дорожек и других покрытий полов в помещениях с  массовым пребыванием людей). |  |  |
| 23. | Направление открывания дверей. |  |  |
| 24. | Обеспечение возможности людям находящимся внутри  здания, свободного открывания запоров на дверях  эвакуационных выходов изнутри без ключа. |  |  |
| 25. | Наличие электрических фонарей у обслуживающего  персонала на случай отключения электроэнергии на  объектах с массовым пребыванием людей. |  |  |
| 26. | Отсутствие на путях эвакуации горючих и  токсичных при горении отделочных материалов,  ковров и других покрытий полов, способных быстро  распространять горение по поверхности. |  |  |
| 27. | Отсутствие под маршами лестничных клеток  кладовых (подсобных) помещений. |  |  |
| 28. | Изоляция лестничной клетки от подвала и чердака. |  |  |
| 29. | Наличие и состояние огнезащитных покрытий  строительных конструкций, горючих отделочных и  теплоизоляционных материалов, металлических опор  оборудования. |  |  |
| 30. | Надлежащее состояние дверей и люков, ведущих в  подвал или на чердак. |  |  |
| 31. | Надлежащее состояние и эксплуатация подвалов,  чердаков, технических помещений. |  |  |
| 32. | Недопущение устройства глухих решеток на окнах и  приямках у окон подвалов (за исключением  помещений складов, касс, оружейных комнат,  секретных частей учреждений). |  |  |
| 33. | Недопущение устройства в лифтовых холлах  кладовых, киосков, ларьков. |  |  |
| 34. | Недопущение остекления балконов, лоджии и  галерей, относящихся к зонам безопасности на  случай пожара. |  |  |
| 35. | Недопущение устройства в производственных и  складских помещениях зданий (кроме зданий  V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки,  бытовки, кладовки, конторки и других встроенных  помещений из горючих материалов. |  |  |
| 36. | 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). |  |  |
| 37. | Недопущение загромождения мебелью, оборудованием  и другими предметами дверей, люков на балконах и  лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на  наружные эвакуационные лестницы. |  |  |
| 38. | 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. |  |  |
| 39. | 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. |  |  |
| 40. | Недопущение применения в процессах производства  материалов и веществ с неисследованными  показателями их взрывопожароопасности, а также  их хранение совместно с другими материалами и  веществами. |  |  |
| 41. | Определение для всех производственных и  складских помещений категории взрывопожарной  и пожарной опасности, а также классы зон и  обозначение их соответствующими знаками на  дверях помещений. |  |  |
| 42. | Наличие установленных знаков безопасности около  оборудования, имеющего повышенную пожарную  опасность. |  |  |
| 43. | Оборудование системами автоматической пожарной  сигнализации, автоматическими установками  пожаротушения и оповещения людей о пожаре  (при необходимости). |  |  |
| 44. | 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) указание на каждой задвижке и пожарном  насосе-повысителе их назначения; |  |  |
| 6) обеспечение электроснабжением предприятия  бесперебойного питания электродвигателей  пожарных насосов. |  |  |
| 45. | Наличие исправных первичных средств  пожаротушения. |  |  |
| 46. | Соответствие противопожарных преград объекта по  степени огнестойкости. |  |  |
| 47. | 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. |  |  |
| 48. | Наличие заполнения проемов в противопожарных  преградах противопожарными воротами, дверьми,  окнами, люками и клапанами. |  |  |
| 49. | Соблюдение требований нормативных документов при  перепланировке, изменении функционального  назначения или установке нового оборудования на  объекте. |  |  |
| 50. | Наличие наружных пожарных лестниц и ограждений  на крышах зданий, сооружений и строений в  исправном состоянии. |  |  |
| 4. Вентиляционные установки | | | |
| 51. | Соответствие систем вентиляции проектному  решению. |  |  |
| 52. | Устройство из негорючих материалов 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 их огнестойкость. |  |  |
| 53. | Наличие автоматически и дистанционно управляемых  приводов в противопожарных нормально открытых  клапанах. |  |  |
| 54. | Соответствие огнестойкости узлов пересечения  ограждающих строительных конструкций с  огнестойкими каналами вентиляционных систем и  конструкциями опор (подвесок) пределам,  требуемым для таких каналов. |  |  |
| 55. | Исправное состояние систем вентиляции. |  |  |
| 56. | Очистка вентиляционных камер, циклонов,  фильтров, воздуховодов от горючих пылей и  отходов производства. |  |  |
| 57. | Исправное состояние гидравлических, сухих  фильтров, пылеулавливающих и других устройств  систем вентиляции (аспирации) в помещениях с  взрывоопасными и пожароопасными производствами  (установками). |  |  |
| 58. | Наличие на трубопроводах пневматического  транспорта и воздуховодах систем местных отсосов  плотно закрывающихся люков для периодического  осмотра, очистки систем и тушения пожара в  случае его возникновения. |  |  |
| 5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и  электротехнических изделий | | | |
| 59. | Недопущение применения во взрывоопасных и  пожароопасных зонах электрического оборудования,  не имеющего обозначения уровня и вида защиты от  взрыва и (или) пожара завода-изготовителя. |  |  |
| 60. | 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. |  |  |
| 61. | Недопущение использования поврежденных и  незакрепленных розеток, рубильников, других  электроустановочных изделий. |  |  |
| 62. | Недопущение применения электронагревательных  приборов во всех взрывопожароопасных и  пожароопасных помещениях. |  |  |
| 63. | Недопущение применения нестандартных  (самодельных) электронагревательных приборов,  использования некалиброванных плавких вставок  или других самодельных аппаратов защиты от  перегрузок и короткого замыкания. |  |  |
| 64. | Недопущение размещения (складирование) у  электрических щитов, электрических двигателей и  пусковой аппаратуры горючих (в том числе  легковоспламеняющихся) веществ и материалов. |  |  |
| 65. | Недопущение оставления неизолированных  соединений и концов электрических проводов  и кабелей. |  |  |
| 66. | 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. |  |  |
| 67. | 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. |  |  |
| 68. | Недопущение применения электронагревательных  приборов при отсутствии или неисправности  терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. |  |  |
| 69. | Недопущение прокладывания бронированных кабелей  внутри помещений без снятия горючего джутового  покрова. |  |  |
| 70. | Наличие в зданиях, сооружениях и строениях,  предусмотренных проектом, исправных устройств  молниезащиты. |  |  |
| 71. | Наличие акта ежегодного замера электрического  сопротивления заземляющих устройств  молниезащиты, выполненных квалифицированными  специалистами или специализированной  организацией. |  |  |
| 72. | Наличие защитного заземления для защиты от  вторичных проявлений молний и зарядов  статического электричества на металлических  конструкциях технологических аппаратов,  резервуаров, газопроводов, нефтепроводов,  нефтепродуктопроводов и других устройствах,  расположенных внутри зданий и на открытом  пространстве, в которых обращаются, хранятся  или перерабатываются легковоспламеняющиеся или  горючие жидкости, а также горючие газы. |  |  |
| 6. Негосударственная противопожарная служба  (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") | | | |
| 73. | Организация работы негосударственной  противопожарной службы. |  |  |
| 74. | Состояние, техническая оснащенность и  боеготовность |  |  |
| 75. | Положение о негосударственной противопожарной  службе (численность, структура, режим работы). |  |  |
| 76. | Организация профессиональной подготовки. |  |  |
| 7. Система отопления зданий, сооружений и строений | | | |
| 77. | Исправное состояние системы отопления. |  |  |
| 78. | Защита пола из горючих материалов под топочной  дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих  на твердом топливе, предтопочным металлическим  листом размером не менее 0,5 х 0,7 м без  отверстий, располагаемым длинной его стороной  вдоль печи. |  |  |
| 79. | Эксплуатация центральных котельных,  предназначенных для отопления организаций и  жилых домов населенных пунктов. |  |  |
| 80. | Эксплуатация теплогенерирующих аппаратов  (печного отопления). |  |  |
| 81. | Наличие искрогасителей на дымовых трубах  котельных установок, работающих на твердом  топливе и своевременное очистка труб. |  |  |
| 82. | Отсутствие 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. |  |  |
| 83. | Исправность состояния автоматических  огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов,  клапанов) в воздуховодах, устройство блокировок  вентиляционных систем с автоматическими  установками пожарной сигнализации или  пожаротушения, автоматические устройства  отключения вентиляции при пожаре. |  |  |
| 8. Эксплуатация пожарной автоматики | | | |
| 84. | Наличие актов приемки пожарной автоматики в  эксплуатацию подписанных государственной  противопожарной службой. |  |  |
| 85. | Проведение работ по техническому обслуживанию и  планово-предупредительному ремонту технических  средств систем противопожарной защиты  квалифицированными специалистами по выполнению  этих работ или по договору специализированными  организациями, в соответствии с годовым планом-  графиком, составляемым с учетом технической  документации заводов-изготовителей и сроками  проведения регламентных работ. |  |  |
| 86. | Наличие специального журнала по учету работ по  техническому обслуживанию и планово-  предупредительному ремонту технических средств  систем противопожарной защиты, по эксплуатации  пожарной автоматики, проверке наличия и  состояния первичных средств пожаротушения. |  |  |

      Должностное лицо уполномоченного органа:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)            (подпись)                (Ф.И.О.)

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

Приложение 3                        
к совместному приказу               
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

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства**  
**в области промышленной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                       (№, дата)   
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 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  работниках, 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 4                        
к совместному приказу               
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

Форма

**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства**  
                   **в области Гражданской обороны**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (№, дата)   
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 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, эвакоприемных 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. |  |  |
| 3. Готовность систем управления, связи и оповещения  в мирное и военное время | | | |
| 18. | Наличие системы мониторинга, системы оповещения  персонала, хозяйствующих субъектов и населения о  техногенных авариях. |  |  |
| 19. | 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 | | | |
| 20. | Готовность к применению сил и средств по  предупреждению и ликвидации последствий  чрезвычайных ситуаций. |  |  |
| 21. | Наличие объектовых формирований |  |  |
| 5. Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов  для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,  Гражданской обороны | | | |
| 22. | Создание резерва временного жилья для населения,  оставшегося без крова при чрезвычайных ситуациях. |  |  |
| 23. | Создание запасов продовольствия, медикаментов и  материально-технических средств на объектах  жизнеобеспечения. |  |  |
| 24. | Наличие запасов имущества Гражданской обороны для  обеспечения мероприятий Гражданской обороны. |  |  |
| 6. Обучение населения (персонала) в области Гражданской обороны | | | |
| 25. | Осуществление обучения по Гражданской обороне  работников, а также населения, проживающего в  зонах вероятного поражения от аварий на  потенциально опасных объектах. |  |  |
| 26. | Проведение с персоналом, не входящим в  формирования Гражданской обороны, плановых  занятий, по утвержденной программе со сдачей  зачета в объеме изученной тематики. |  |  |
| 27. | Проведение в общеобразовательных школах всех  типов и в профессионально-технических школах  "День Гражданской обороны". |  |  |
| 28. | Проведение сейсмотренировок в сейсмоопасных  регионах или тренировок по действию персонала при  возникновении аварий с выбросом сильнодействующих  ядовитых веществ вблизи химически опасных  объектов. |  |  |
| 29. | Проведение селетренировок в селеопасных районах. |  |  |
| 30. | Обеспечение подготовки и переподготовки  руководящего состава в учебных заведениях  повышения квалификации уполномоченного органа в  области чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера. |  |  |
| 31. | Обеспечение подготовки и переподготовки  руководящего, командно-начальствующего состава в  территориальных органах уполномоченного органа в  области чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера по утвержденной программе. |  |  |
| 7. Проведение мероприятий по защите населения (персонала) от  воздействия современных средств поражения и при возникновении  чрезвычайных ситуаций | | | |
| 32. | Осуществление мероприятий по защите работающего  персонала, объектов хозяйствования от воздействия  современных средств поражения и чрезвычайных  ситуаций природного и техногенного характера. |  |  |
| 33. | Выполнение мероприятий по обеспечению уровня  защищенности. |  |  |

      Должностное лицо уполномоченного органа:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)            (подпись)                (Ф.И.О.)

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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан