



**БҮЙРЫҚ**  
11.02.2011 г. № 46  
Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

город Астана

**Об утверждении Критерииев  
оценки степени рисков  
и проверочных листов в области  
пожарной и промышленной безопасности,  
Гражданской обороны**

В соответствии со статьей 13 Закона Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан»  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Критерии оценки степени рисков в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны;

Проверочный лист в области пожарной безопасности;

Проверочный лист в области промышленной безопасности;

Проверочный лист в области Гражданской обороны.

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 размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Петрова В.В.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его опубликования.

**Министр**

**В. Божко**

Утверждены  
приказом  
Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан  
от «11 » февраля 2011 года № 46

## **Критерии оценки степени рисков области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны**

### **1. Общие положения**

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков в области пожарной и промышленной безопасности, 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.

### **2. Критерии оценки степени рисков в области пожарной безопасности**

5. К высокой степени риска относятся следующие объекты:

1) объекты органов национальной безопасности, обороны, внутренних дел, финансовой полиции, Службы охраны Президента и Республиканской Гвардии, уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Республики Казахстан;

2) промышленные и организации хранения - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"- "В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих более 50 % всей площади застройки;

3) гидроэлектростанции - мощностью двести пятьдесят Мегаватт (далее - МВт) и более;

4) тепловые электростанции - мощностью пятьдесят МВт и более или трехсот Гигакалорий и более;

5) газотурбинные электростанции - мощность пятьдесят МВт и более;

6) автопредприятия - с количеством техники более 50 единиц;

- 7) объекты образования (школы, гимназии, детские сады, детские дома, дома малютки, школы интернаты, высшие учебные заведения и другие учебные заведения не зависимо от форм собственности) - независимо от площади;
- 8) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание 100 и более человек;
- 9) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 100 и более человек;
- 10) общежития и гостиницы - вместимость 100 и более человек;
- 11) организации здравоохранения со стационаром - независимо от площади;
- 12) организации торговли - общая площадь строений более 2500 квадратных метров;
- 13) административные здания - высотой более 28 метров;
- 14) аэропорты - независимо от площади;
- 15) морские и речные порты - независимо от площади;
- 16) железнодорожные и автомобильные вокзалы - независимо от площади;
- 17) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью более 2000 кубических метров;
- 18) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью более 1000 кубических метров;
- 19) архивы - независимо от площади;
- 20) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) - независимо от площади;
- 21) дома и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - одновременное пребывание 100 и более человек.

6. К средней степени риска относятся следующие объекты:

- 1) промышленные объекты и организации хранения - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"- "В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих менее 50 % всей площади застройки;
- 2) гидроэлектростанции - мощностью менее двухсот 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) организации бытового обслуживания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;
- 8) организаций общественного питания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;
- 9) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;

- 10) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений более 150 квадратных метров;
  - 11) организаций, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений более 150 квадратных метров;
  - 12) организаций торговли - общей площадью строений более 150 и менее 2500 квадратных метров;
  - 13) сельскохозяйственные, животноводческие объекты и птицефабрики;
  - 14) административные здания - высотой менее 28 метров и площадью более 150 квадратных метров;
  - 15) жилые здания высотой более 28 метров;
  - 16) автопредприятия - количество техники менее 50 единиц;
  - 17) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей, автозаправочные станции);
  - 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) Национальный банк Республики Казахстан и банки второго уровня - независимо от площади;
  - 23) дома отдыха и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - вместимостью менее 100 человек;
  - 24) детские дворовые клубы - вместимостью менее 25 человек.
7. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:
- 1) промышленные и организации хранения - с производствами категорий "Г" и "Д" по взрывопожарной и пожарной опасности;
  - 2) жилые здания высотой менее 28 метров, за исключением индивидуальных жилых строений;
  - 3) организаций торговли - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;
  - 4) организаций бытового обслуживания населения - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;
  - 5) организаций общественного питания - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;
  - 6) организаций здравоохранения без стационара - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;
  - 7) организаций, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общая площадь менее 150 квадратных метров;
  - 8) административные здания - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;
  - 9) открытые автостоянки, наземные и подземные гаражи - независимо от площади и количества хранения автотехники;
  - 10) автомойки;
  - 11) дачные и садоводческие общества - независимо от площади и количества участков.

### **3. Критерии оценки степени в области промышленной безопасности**

8. 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.

9. 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.

10. 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;

а также организации, аттестованные в области промышленной безопасности и осуществляющие работы на опасных производственных объектах.

11. Опасные производственные объекты и технические устройства, отнесенные к степени высокого, среднего и незначительного рисков включаются в план проверок.

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 области Гражданской обороны**

13. Отнесение органов управления Гражданской обороны (далее - Субъекты контроля) по степеням риска осуществляется путем первичного и последующего распределения. При первичном распределении Субъекты контроля разделены на:

1) группы высокого 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) группы среднего риска:

центральные исполнительные органы, их подведомственные организации;

местные исполнительные органы областей;

местные исполнительные органы городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

3) группы незначительного риска:

местные исполнительные органы городов, не отнесенных к группе по Гражданской обороне;

местные исполнительные органы городских и сельских районов;

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 Субъектов контроля в области Гражданской обороны, каждому Субъекту контроля присваиваются соответствующие баллы, согласно приложению к настоящим Критериям.

15. Результаты суммарного итога используются для дифференциации Субъектов контроля по степеням риска.

16. Дифференциация Субъектов контроля по степеням риска осуществляется следующим образом:

к группе высокого риска относятся Субъекты контроля, набравшие свыше 60 и более баллов;

к группе среднего риска - более 30 до 60 баллов;

к группе незначительного риска - от 0 до 30 баллов.

17. Основанием для приоритетного планирования проверок Субъектов контроля внутри одной группы риска являются:

1) наибольший непроверенный период (при определении непроверенного периода не учитываются внеплановые тематические проверки);

2) наибольшая сумма баллов.

---

Приложение  
к Критериям оценки степени  
риска в области Гражданской обороны

**Критерии оценки степени риска**

| №<br>п/п | Наименование критериев  | Условия<br>присвоения<br>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    |

Утвержден  
приказом  
Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан  
от « 11 » февраля 2011 года № 46

Форма

**Проверочный лист  
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) \_\_\_\_\_

| №<br>п/п                              | Проверяемые вопросы  | Отметка о выполнении |              |
|---------------------------------------|--|----------------------|--------------|
|                                       |  | выполнено            | не выполнено |
| <b>1. Организационные мероприятия</b> |  |                      |              |
| 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. |                      |              |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    | 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 места и допустимого количества, единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;  |  |  |
|    | 5) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;  |  |  |
| 2. | 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.  |  |  |
| <b>2. Содержание территории</b> |  |  |  |
| 7.                              | <p>Наличие подъездов пожарных автомобилей:</p> <p>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);</p> <p>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.</p> |  |  |
| 8.                              | <p>Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине:</p> <p>1) с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м;</p> <p>2) с двух сторон – при ширине здания, сооружения или строения более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов;</p> <p>3) со всех сторон к зданиям производственных объектов имеющих площадь застройки более 10 тыс. м<sup>2</sup> или шириной более 100 м.</p>   |  |  |
| 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 объектах 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.   |  |  |
| <b>3. Содержание зданий и сооружений</b> |  |  |  |
| 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 эвакуационные 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, лоджий 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, которки 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 с 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).  |  |  |
|                                    | Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по строительным нормам и правилам), а именно:   |  |  |
| 44.                                | 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.   |  |  |
| <b>4. Вентиляционные установки</b> |   |  |  |
| 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.  |  |  |
| <b>5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий</b> |   |  |  |
| 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. | Зашита пола из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочным металлическим листом размером не менее $0,5 \times 0,7$ 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 приёмки 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.)

\_\_\_\_\_

Утвержден  
приказом  
Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан  
от « 11 » февраля 2011 года № 46

Форма

**Проверочный лист  
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)\_\_\_\_\_

| №<br>п/п. | Проверяемые вопросы   | Отметка о<br>выполнении |                      |
|-----------|---|-------------------------|----------------------|
|           |   | выпол-<br>нено          | не<br>выпол-<br>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.)

Утвержден  
приказом  
Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан  
от « 11 » февраля 2011 года № 46

Форма

**Проверочный лист  
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)\_\_\_\_\_

| №<br>п/п  | Проверяемые вопросы  | Отметка о<br>выполнении |                       |
|---|--|-------------------------|-----------------------|
|   |  | выпол-<br>-нено         | не<br>выпол-<br>-нено |
| <b>1. Соблюдение требований по обеспечению организационной деятельности в области Гражданской обороны</b> |  |                         |                       |
| 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 отделов (работников) по Гражданской обороне в центральных и местных исполнительных  |                         |                       |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | органах областей (города республиканского значения, столицы).  |  |  |
| 4.  | Наличие в организации структурного подразделения (отдельного работника), специально уполномоченного на решение задач в области Гражданской обороны, непосредственно подчиненного первому руководителю. |  |  |
| 5.  | *Наличие служб Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций для обеспечения выполнения специальных мероприятий Гражданской обороны и подготовки в этих целях сил и средств.                             |  |  |
| 6.  | Наличие эвакуационных, эвакоприемных комиссий.   |  |  |
| 7.  | Наличие комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций или другого органа, выполняющего ее функции.   |  |  |
| 8.  | * Наличие положения, определяющей задачи, организацию и порядок взаимодействия соответствующей подсистемы Государственной системы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.    |  |  |
| 9.  | Наличие утвержденных перспективных и текущих планов по защите объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и планов действий по их ликвидации.                 |  |  |
| 10. | *Наличие комиссии по чрезвычайным ситуациям, а также положения об ее функционировании.   |  |  |
| 11. | *Осуществление мероприятий по подготовке и организации эвакуации работников и их семей.  |  |  |
| 12. | *Обеспечение выполнения мероприятий Гражданской обороны организациями, расположенными на подведомственной территории.  |  |  |
| 13. | Обеспечение проведения эвакуационных мероприятий.  |  |  |
| 14. | Наличие необходимых условий работникам для выполнения ими обязанностей по Гражданской обороне.   |  |  |

## **2. Ведение работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время**

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 15. | Осуществление планирования застройки территорий с учетом возможных наводнений, селей, оползней и других опасных экзогенных явлений.  |  |  |
| 16. | 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.  |  |  |
| 17. | Осуществление работ по антисейсмическому усилению зданий и сооружений.   |  |  |
| 18. | Осуществление обязательного антисейсмического усиления строительных конструкций не сейсмостойких зданий и сооружений при капитальном ремонте.  |  |  |
| 19. | Обеспечение развития научных основ и методов прогноза динамики уровневой поверхности морей и крупных водоемов.   |  |  |
| 20. | Обеспечение организации и контроля качества строительства защитных гидротехнических и иных сооружений в районах возможных наводнений.  |  |  |
| 21. | Не допущение отвода земельных участков под застройку объектов, для хозяйственных нужд в зонах возможных наводнений, затоплений и подтоплений.  |  |  |
| 22. | Повышение надежности и устойчивости существующих зданий и сооружений в районах разрабатываемых месторождений.  |  |  |
| 23. | 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. |  |  |
| 24. | *Осуществление необходимых мер по обеспечению устойчивого функционирования отрасли в мирное и военное время.   |  |  |

### **3. Готовность систем управления, связи и оповещения в мирное и военное время**

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 25. | Наличие системы мониторинга, системы оповещения персонала, хозяйствующих субъектов и населения о техногенных авариях.       |  |  |
| 26. | Наличие локальных систем оповещения, средств коллективной и индивидуальной защиты, обеспеченность их постоянной готовности. |  |  |
| 27. | *Наличие городских и загородных пунктов управления, которые оснащены соответствующими средствами связи и оповещения.        |  |  |

### **4. Готовность сил и средств Гражданской обороны к действиям в мирное и военное время**

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 28. | Готовность к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации последствий |  |  |
|-----|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | чрезвычайных ситуаций.   |  |  |
| 29.  | Наличие объектовых формирований  |  |  |
| 30.  | *Наличие территориальных формирований в районах, городах, областях.  |  |  |
| 31.  | *Постоянная готовность сил и средств, систем управления, оповещения и связи Гражданской обороны.   |  |  |
| <b>5. Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны</b> |  |  |  |
| 32.  | Создание резерва временного жилья для населения, оставшегося без крова при чрезвычайных ситуациях.   |  |  |
| 33.  | Создание запасов продовольствия, медикаментов и материально-технических средств на объектах жизнеобеспечения.  |  |  |
| 34.  | *Наличие и поддержание в готовности запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных ресурсов в подведомственных организациях и осуществление контроля за их накоплением, хранением, обновлением и поддержанием в готовности к применению.   |  |  |
| 35.  | *Обеспечение подготовки и поддержания в готовности органов управления, сил и средств Гражданской обороны, укомплектование их личным составом и оснащение необходимой техникой, специальным оборудованием, средствами для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.  |  |  |
| 36.  | *Наличие имущества Гражданской обороны, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных ресурсов, гарантирующих первоочередное обеспечение жизнедеятельности населения в условиях применения современных средств поражения, осуществление их накопления, хранения, обновления и поддержание в готовности. |  |  |
| 37.  | Наличие запасов имущества Гражданской обороны для обеспечения мероприятий Гражданской обороны.   |  |  |
| <b>6. Обучение населения (персонала) в области Гражданской обороны</b>   |  |  |  |
| 38.  | *Проведение подготовки формирований Гражданской обороны и обучение работников отрасли способам защиты от современных средств поражения и действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.   |  |  |
| 39.  | Осуществление обучения по Гражданской обороне работников, а также населения, проживающего в  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | зонах вероятного поражения от аварий на потенциально опасных объектах.   |  |  |
| 40.   | *Информирование населения и организаций о фактах риска и необходимых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций и защите от них, в соответствии с характером возможных чрезвычайных ситуаций на данной территории.                  |  |  |
| 41.   | *Осуществление пропаганды знаний в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  |  |  |
| 42.   | *Наличие плана пропаганды мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.  |  |  |
| 43.   | Проведение с персоналом, не входящим в формирования Гражданской обороны, плановых занятий, по утвержденной программе со сдачей зачета в объеме изученной тематики.   |  |  |
| 44.   | Проведение в общеобразовательных школах всех типов и в профессионально-технических школах «День Гражданской обороны».  |  |  |
| 45.   | Проведение сейсмоподготовки в сейсмоопасных регионах или тренировок по действию персонала при возникновении аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ вблизи химически опасных объектов.                                    |  |  |
| 46.   | Проведение селетренировок в селеопасных районах.   |  |  |
| 47.   | Обеспечение подготовки и переподготовки руководящего состава в учебных заведениях повышения квалификации уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.                                   |  |  |
| 48.   | Обеспечение подготовки и переподготовки руководящего, командно-начальствующего состава в территориальных органах уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по утвержденной программе. |  |  |
| <b>7. Проведение мероприятий по защите населения (персонала) от воздействия современных средств поражения и при возникновении чрезвычайных ситуаций</b> |  |  |  |
| 49.   | *Проведение мероприятий по защите работников отрасли при угрозе и применении современных средств поражения, в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  |  |  |
| 50.   | Осуществление мероприятий по защите работающего персонала, объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения и  |  |  |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |  |  |
| 51. | Выполнение мероприятий по обеспечению уровня защищенности. |  |  |

Примечание к Проверочному листу в области Гражданской обороны:

\* пункты для проведения оценки степени риска в центральных, местных исполнительных органах

**Должностное лицо уполномоченного органа:**

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Субъект контроля:**

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)