

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

Утративший силу

Совместный приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 июля 2017 года № 15368. Утратил силу совместным приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 758 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 31 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра внутренних дел РК от 30.10.2018 № 758 и Министра национальной экономики РК от 30.10.2018 № 31 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 141 и пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

- 1. Утвердить прилагаемые:
- 1) критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;
- 2) критерии оценки степени риска для выборочных проверок в области гражданской обороны согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу;
- 3) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности согласно приложению 3 к настоящему совместному приказу;
- 4) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении промышленных предприятий согласно приложению 4 к настоящему совместному приказу;
- 5) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автопредприятий, объектов обслуживания транспорта, автостоянок (паркингов) согласно приложению 5 к настоящему совместному приказу;

- 6) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении административных зданий (многофункциональных комплексов), многоквартирных (индивидуальных) жилых домов и общежитий согласно приложению 6 к настоящему совместному приказу;
- 7) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автомобильных заправочных и газозаправочных станций (стационарных и передвижных) согласно приложению 7 к настоящему совместному приказу;
- 8) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении бань и саун согласно приложению 8 к настоящему совместному приказу;
- 9) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении метрополитенов согласно приложению 9 к настоящему совместному приказу;
- 10) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении гостиниц, мотелей, кемпингов согласно приложению 10 к настоящему совместному приказу;
- 11) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз согласно приложению 11 к настоящему совместному приказу;
- 12) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений согласно приложению 12 к настоящему совместному приказу;
- 13) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культовых объектов согласно приложению 13 к настоящему совместному приказу;
- 14) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности согласно приложению 14 к настоящему совместному приказу;
- 15) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов здравоохранения согласно приложению 15 к настоящему совместному приказу;
- 16) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов образования согласно приложению 16 к настоящему совместному приказу;
- 17) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов социальной сферы (дома

престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) согласно приложению 17 к настоящему совместному приказу;

- 18) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов торговли согласно приложению 18 к настоящему совместному приказу;
- 19) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов хранения согласно приложению 19 к настоящему совместному приказу;
- 20) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении сельскохозяйственных объектов согласно приложению 20 к настоящему совместному приказу;
- 21) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих) согласно приложению 21 к настоящему совместному приказу;
- 22) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан согласно приложению 22 к настоящему совместному приказу;
- 23) проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов негосударственной противопожарной службы согласно приложению 23 к настоящему совместному приказу.
- 24) проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций согласно приложению 24 к настоящему совместному приказу;
- 25) проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении местных исполнительных органов Республики Казахстан согласно приложению 25 к настоящему совместному приказу;
- 26) проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений согласно приложению 26 к настоящему совместному приказу;
- 27) проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах согласно приложению 27 к настоящему совместному приказу.

- 2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Беккер В.Р.) в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;
- 4) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.
- 3. Признать утратившими силу совместный приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 12 января 2016 года № 8 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1060 "Об утверждении критериев оценки степени риска и форм проверочных листов в области пожарной безопасности и гражданской обороны" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13143, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" 2 марта 2016 года).
- 4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Ильина Ю.В.
- 5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной	M
экономики Республики	Министр
экономики 1 сспуолики	Республи
Казахстан	1 conyone.
Т. Сулейменов	

Председатель правовой специальным

"СОГЛАСОВАН" Комитета статистике учетам

ΠО И

Генеральной

прокуратуры			Республики	Казахстан
			Б.	Мусин
" "	201	год		

Приложение 1 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

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

1. Общие положения

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

2. Объективные критерии оценки степени рисков

- 3. Объективные критерии разработаны в целях распределения проверяемых субъектов (объектов) по степеням риска (высокая и не отнесенная к высокой (незначительная).
 - 4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:
 - 1) объекты Управления делами Президента Республики Казахстан;
- 2) объекты центральных государственных органов, местных исполнительных и представительных органов областей, города республиканского значения и столицы, районов (городов областного значения);

- 3) объекты центрального аппарата Генеральной прокуратуры Республики Казахстан, областей, города республиканского значения и столицы, районов (городов областного значения);
 - 4) здание Верховного суда Республики Казахстан;
 - 5) объекты Национального Банка Республики Казахстан;
- 6) объекты органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан, службы внешней разведки Республики Казахстан "Сырбар";
- 7) промышленные предприятия с производствами категорий "А", "Б" и "В1" "В4" по взрывопожарной и пожарной опасности;
 - 8) гидроэлектростанции мощностью 250 и более Мегаватт;
 - 9) тепловые электростанции;
 - 10) газотурбинные электростанции;
 - 11) электрические подстанции;
 - 12) котельные;
 - 13) нефтебазы и склады нефтепродуктов;
 - 14) газохранилища и газгольдерные станции;
- 15) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов, взрывчатых веществ;
- 16) объекты хранения с категорией зданий и помещений "А", "Б", и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений более 2500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью более 2500 квадратных метров;
- 17) элеваторы (хлебоприемные и заготовительные, производственные, базисные, перевалочные и портовые);
- 18) сельскохозяйственные объекты, животноводческие объекты и птицефабрики с общей площадью строений более 1500 квадратных метров;
 - 19) объекты образования;
- 20) культурно-зрелищные, культовые религиозные объекты одновременное пребывание 200 и более человек;
- 21) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы одновременное пребывание 200 и более человек;
- 22) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры и так далее);
- 23) дома и зоны отдыха, туристические базы, где предусмотрено одновременное пребывание 100 и более человек, детские летние оздоровительные лагеря (за исключением палаточных городков) независимо от площади;

- 24) объекты здравоохранения, оказывающие стационарную помощь независимо от площади, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь общей площадью строений 1000 и более квадратных метров;
- 25) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;
 - 26) архивы;
- 27) объекты торговли и развлекательные комплексы общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;
- 28) аэропорты, железнодорожные и автомобильные вокзалы (станции), морские порты, метрополитены;
- 29) автопредприятия, автостоянки (паркинги) с количеством автомобильной техники 100 и более единиц;
- 30) объекты обслуживания транспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;
 - 31) автомобильные заправочные и газозаправочные станции;
 - 32) общежития и гостиницы вместимостью 100 и более человек;
- 33) организации бытового обслуживания общей площадью строений 1500 и более квадратных метров;
- 34) организации общественного питания общей площадью строений 1500 и более квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);
 - 35) многоквартирные жилые дома высотой более 28 метров;
- 36) административные здания и многофункциональные комплексы общей площадью 1500 и более квадратных метров, а также независимо от площади высотой более 28 метров;
- 37) организации осуществляющие деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию систем хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;
 - 38) негосударственная противопожарная служба объекта;
 - 39) лесохозяйственные учреждения;
- 5. К не отнесенной к высокой степени риска (незначительная) относятся следующие объекты:
 - 1) промышленные предприятия с производствами категорий "Г" и "Д";
 - 2) гидроэлектростанции мощностью менее 250 Мегаватт;
 - 3) ветровые электростанции;
- 4) объекты хранения с категорией зданий и помещений "А", "Б", и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений менее

- 2500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью менее 2500 квадратных метров;
- 5) сельскохозяйственные объекты, животноводческие объекты и птицефабрики с общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;
- 6) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения одновременное пребывание менее 200 человек;
- 7) объекты здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь общей площадью строений менее 1000 квадратных метров;
- 8) дома и зоны отдыха, туристические базы, где предусмотрено одновременное пребывание менее 100 человек;
- 9) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы одновременное пребывание менее 200 человек;
- 10) организации бытового обслуживания общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;
- 11) организации общественного питания общей площадью строений менее 1500 квадратных метров (без учета площади временных летних площадок);
 - 12) общежития и гостиницы вместимостью менее 100 человек;
 - 13) многоквартирные жилые дома высотой менее 28 метров;
 - 14) предприятия связи;
- 15) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;
- 16) объекты торговли и развлекательные комплексы общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;
- 17) административные здания и многофункциональные комплексы общей площадью менее 1500 квадратных метров;
- 18) объекты обслуживания транспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей) общей площадью строений менее 1500 квадратных метров;
 - 19) ретрансляционные и телерадиобашни;
 - 20) речные порты;
- 21) автопредприятия, автостоянки (паркинги) с количеством техники менее 100 единиц.
 - 22) детские и подростковые клубы по месту жительства;
- 23) дачные и садоводческие общества независимо от площади и количества участков;
 - 24) аэродромы;

- 6. В отношении проверяемых субъектов (объектов), отнесенных к высокой степени риска, применяется особый порядок проведения проверок на основании полугодовых графиков.
- 7. Периодичность проведения проверок, проводимых по особому порядку в отношении проверяемых субъектов (объектов) высокой степени риска составляет не чаще одного раза в календарный год, то есть любой период с января по декабрь планируемого года.
- 8. В особом порядке проведения проверок объекты, указанные в подпункте 6) пункта 4 настоящих Критериев проверяются в период с августа по сентябрь, в подпункте 19) пункта 4 настоящих Критериев в период с февраля по май, в подпунктах 23) и 39) пункта 4 настоящих Критериев в период с апреля по май, в подпункте 22) пункта 4 настоящих Критериев в период с июля по август, в подпунктах 8), 9), 10), 12) пункта 4 настоящих Критериев в период с июля по август, в подпункте 24) пункта 4 настоящих Критериев в период с октября по ноябрь планируемого года.

3. Субъективные критерии оценки степени рисков

- 9. Субъективные критерии разработаны в целях реализации принципа поощрения добросовестных проверяемых субъектов, в виде освобождения от особого порядка проведения проверок.
- 10. Субъективные критерии разработаны на основании требований пожарной безопасности перечисленных в проверочных листах, которые подразделены на три степени: грубые, значительные, незначительные.

Грубые нарушения - требования пожарной безопасности направленные на исключение условий возникновения пожара, его распространения, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также требования регламентирующие вопросы деятельности негосударственной противопожарной службы, безопасной эксплуатации электрических сетей и электрооборудования, наличия и состояния путей эвакуации.

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

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

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

- 11. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований пожарной безопасности.
- 12. Одно невыполненное требование пожарной безопасности грубой степени приравнивается к показателю 100.

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

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

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.7$$

гле:

 ${
m SP}_3$ — показатель значительных нарушений требований пожарной безопасности;

 SP_1 – общее количество значительных требований пожарной безопасности, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

 ${
m SP}_2$ - количество нарушенных значительных требований пожарной безопасности.

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

$$SP_{H} = (SP_{2} \times 100/SP_{1}) \times 0.3$$

где:

 ${
m SP}_{
m H}$ – показатель незначительных нарушений требований пожарной безопасности;

 ${\rm SP}_1$ – общее количество незначительных требований пожарной безопасности, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

 ${\rm SP}_2$ - количество нарушенных незначительных требований пожарной безопасности.

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

$$SP = SP_3 + SP_H$$

где:

SP - общий показатель степени риска;

- ${
 m SP}_3$ показатель значительных нарушений требований пожарной безопасности;
- SP_н показатель незначительных нарушений требований пожарной безопасности;
- 16. По общему показателю степени риска проверяемый субъект (объект) высокой степени риска:
- 1) освобождается от следующего особого порядка проведения проверок планируемого в соответствии с установленной пунктом 7 настоящих Критерий периодичностью при показателе степени риска от 0 до 60;
- 2) не освобождается от особого порядка проведения проверок при показателе степени риска от 60 до 100.
- 17. Проверка субъекта (объекта) проводится по проверочному листу в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности приведенного в приложении 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области пожарной безопасности и гражданской обороны" (далее совместный приказ) и по соответствующим в зависимости от категории, предназначения и вида деятельности объекта проверочным листам приведенных с 4 по 23 приложениях к совместному приказу.

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

18. Освобожденный от следующего особого порядка проведения проверок проверяемый субъект (объект) с нарушениями требований пожарной безопасности получивший показатель степени риска до 60 баллов, по истечении сроков устранения нарушений проверяется во внеплановом порядке с целью контроля исполнения предписания об устранении выявленных нарушений. В случае если выявленные нарушения требований пожарной безопасности не устранены проверяемый субъект (объект) не освобождается от следующей планируемой в соответствии с установленной пунктом 7 настоящих Критерий периодичностью проверки в особом порядке.

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

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

	Наименование требований пожарной бол (степень тяжести устанавливается при несоблюдении указанного требова	езопасности ания)	Степень нарушений		
1. Требования к организационным мероприятиям					
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий и опасности противопожарный режим	их пожарной	незначительное		
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый с каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской,		незначительное		
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара		незначительное		
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на участках работ	а отдельных	незначительное		
5	Допуск к работе работников только после прохождения противо инструктажа и прохождения последующего обучения по пожарно-технического минимума	опожарного программе	незначительное		
6	Наличие негосударственной противопожарной службы		грубое		
2. T	Требования к содержанию территорий				
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, состехнологическим установкам, источникам противопожарного водоснабж		значительное		
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между сооружениями, материалами и оборудованием, стоянки транспорта и струстановки) зданий и сооружений		значительное		
9	Наличие противопожарных расстояний		грубое		
10	Недопущение разведение костров, сжигание отходов и тары на расстоянметров от зданий и сооружений	нии менее 50	значительное		
11	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, м опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)	усора, тары,	значительное		
12	Наличие и соблюдение требований к техническому состоянию, эк источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистк льда)	пожарных	значительное		
13	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест источников противопожарного водоснабжения	размещения	значительное		
14	Наличие наружного освещения на территории организации в темное вребыстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестразмещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных в ходам в здания и сооружения	гниц и мест	значительное		
15	Запрещение использования открытого огня и курения в помещениях об и производственных зданий, на территории складов и баз, хлебоприемн предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горюм легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчат взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне отведенных и оборудованных для этих целе Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для ку	ных пунктов, чих газов, ых веществ, специально ей мест. "Курение и специально	значительное		

16	Разработка и выполнение мероприятий, исключающие возможность распространения огня при лесных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие)	грубое
3. T	ребования к содержанию зданий, сооружений и строений	
17	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информаций об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон	незначительное
18	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)	грубое
19	Недопущение загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе дверей, проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов	грубое
20	Недопущение устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов	грубое
21	Недопущение устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей	грубое
22	Недопущение применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и полов, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости	грубое
23	Недопущение фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие	грубое
24	Недопущение остекления или закрывания жалюзей воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках	грубое
25	Наличие эвакуационных проходов к лестничным клеткам и другим путям эвакуации при расстановке технологического, выставочного и другого оборудования помещения	грубое
26	Наличие у обслуживающего или дежурного персонала зданий для проживания людей, объектов с массовым пребыванием людей электрических фонарей на случай отключения электроэнергии	грубое
27	Крепление к полу ковров, ковровых дорожек и других покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей	грубое
28	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания	грубое
29	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа	грубое
30	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов	грубое

31	Наличие в соответствующем состоянии огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор, деревянных конструкций	грубое
32	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей	незначительное
33	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов	грубое
34	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)	грубое
35	Недопущение размещения в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков	грубое
36	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара	грубое
37	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)	грубое
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	грубое
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	грубое
40	Недопущение устройства в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресолей, перегородок, бытовок, кладовок и других встроенных помещений из горючих материалов	грубое
41	Наличие и содержание в исправном состоянии естественных и искусственных источников противопожарного водоснабжения (в том числе противопожарный водопровод, пожарные водоемы, емкости для хранения воды на цели пожаротушения), а также подъездов к ним для забора воды	грубое
42	Наличие в зданиях, помещениях и сооружениях внутреннего противопожарного водопровода, обеспечивающего расход воды для целей пожаротушения	грубое
43	Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода рукавами и стволами	значительное
44	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам	значительное
45	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов, а также их наличие и содержание их в исправном состоянии	значительное
46	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев (акт ревизии)	незначительное

48	Заделка строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры, в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и	грубое
49	технологическими коммуникациями Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации	незначительно
50	Содержание в исправном состоянии и подверженность эксплуатационным испытаниям наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений	грубое
51	При эксплуатации бытовых газовых приборов недопущение размещения мебели и других горючих материалов на расстоянии менее 0,2 м по горизонтали до ближайшей вертикальной поверхности и менее 0,7 м по вертикали до ближайшей нависающей над ней горизонтальной поверхности этих изделий	грубое
52	Недопущение расположения газовых баллонов (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) в зданиях	грубое
4. T	ребования к вентиляционным установкам	
53	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими	значительное
54	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах	значительное
55	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов	значительное
56	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержание их в закрытом состоянии	значительное
5. T	ребования к эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехническ	их изделий
57	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя	грубое
58	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией	грубое
59	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников , других электроустановочных изделий	грубое
60	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях	грубое
	взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях	

61	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания	грубое			
62	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)	грубое			
63	Недопущение использования неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей	грубое			
64	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника	грубое			
65	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя	грубое			
66	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией	грубое			
67	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова	грубое			
68	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)	грубое			
69	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов	грубое			
70	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты	грубое			
71	Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств не реже одного раза в три года. Оформление результатов замеров актом (протоколом)	грубое			
72	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества	грубое			
6. T	ребования к эксплуатации систем отопления				
6.1	5.1 Теплогенерирующие аппараты, независимо от вида топлива				
73	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в неприспособленных для этих целей помещениях (местах)	грубое			
74	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения, а также без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций	грубое			
	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного				
75		незначительн			

	одного раза в три месяца - для отопительных печей; одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия	
6	Недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей	грубое
7	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов	грубое
8	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудований на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей	грубое
9	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи	грубое
0	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций	грубое
.2	Теплогенерирующие аппараты на твердом топливе	
1	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0.5×0.7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи	грубое
32	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе	значительно
3	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	значительно
34	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой	грубое
35	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений	грубое
86	Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок	
5.3	Теплогенерирующие аппараты на жидком топливе	
37	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке	грубое
5.4	Электрокалориферы	
38	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой	грубое
39	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него	грубое
00	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором	грубое
5.5	Временные металлические печи	
1	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра	грубое
	Установка металлических ножек на расстоянии не менее: $1 \text{ метр}-\text{ от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования;}$	

92	0,7 метра — от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра — от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования	грубое
93	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы	грубое
7. Т	ребования к эксплуатации систем и установок пожарной автоматики	
94	Оборудование соответствующими системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре	грубое
95	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями	грубое
96	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики , технической документации	незначительно
97	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте	незначительно
98	Недопущение использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования	значительное
99	Недопущение присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов	значительное
100	Недопущение использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров	значительное
8. Т	ребования к промышленным предприятиям	
101	Содержание искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств системы защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании, трубопроводах и в других местах, в рабочем состоянии	грубое
102	Осуществление отбора проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня в светлое время суток приспособлениями, исключающими искрообразование при ударах. Недопущение выполнения указанных операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Недопущение подачи таких жидкостей в резервуары (емкости) "падающей струей"	грубое
103	Содержание дверей и люков пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрытыми. Своевременное удаление горючих отходов, собранные в камерах и циклонах	значительное
104	Недопущение использования для проживания производственных зданий, складов на территориях предприятий, а также размещение в складах производственных мастерских	значительное
105	Недопущение хранения в пешеходных тоннелях и переходах кладовых, оборудования, горючих материалов, вывешивания стендов и плакатов из горючих материалов, а также прокладки силовых кабелей, трубопроводов, транспортирующих газы, кислоты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	грубое

	Недопущение прокладки через склады и производственные помещения, транзитных электросетей, а также трубопроводов для транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих пылей	значительно
111/	Наличие на производственных объектах планы ликвидации пожаров, предусматривающего решения по обеспечению безопасности людей	значительно
108	Осуществление централизованной подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов к рабочим местам. Нормативное установление для цеховых кладовых максимально допустимого количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, красок, лаков и растворителей. Хранения на рабочих местах материалов (в готовом к применению виде), в количестве не превышающем сменную потребность. При этом емкости необходимо плотно закрывать	значительно
109	Защита технологических проемов в стенах и перекрытиях огнепреграждающими устройствами	грубое
110	Содержание в исправном состоянии механизмов для самозакрывания противопожарных дверей	грубое
	Соответствие защитных мембран взрывных предохранительных клапанов на линиях и адсорберах по виду материала и по толщине проектным решениям	значительно
112	Наличие в гидросистемах с применением горючей жидкости контроля за уровнем масла в баке и недопущение превышения давления масла в системе выше предусмотренного в паспорте	значительно
	Оборудование бункеров измельченных древесных частиц и формирующие машины системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжение датчиками, сигнализирующими об их заполнении	значительно
114	Оборудование барабанной сушилки и бункеров сухой стружки и пыли установками автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами	значительно
115	Оснащение системы транспортирования стружечных и пылевых материалов приспособлениями, предотвращающие распространение огня, и люками для ликвидации загораний	грубое
	Оборудование емкости для сбора древесной и другой взрывоопасной пыли от аспирационных и пневмотранспортных систем противовзрывными устройствами, находящимися в рабочем состоянии	значительно
	Наличие для удаления взрывоопасных газов из камер термической обработки древесностружечных плит автоматического устройства для открывания шибера вытяжной трубы на 2-3 минуты через каждые 15 минут	значительно
118	Автоматический контроль температуры в камерах обработки и в масляных ваннах	значительно
119	Оборудование сушильных барабанов, использующих топочные газы, искроуловителями	значительно
120	Оборудование пропиточных, закалочных и других ванн с горючей жидкостью устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания. Оборудование каждой ванны местным отсосом горючих паров	значительно
1 / 1	Оборудование приточных и вытяжных каналов паровоздушных и газовых камер специальными заслонками (шиберами), закрывающимися при возникновении пожара	грубое
122	Оборудование газовых сушильных камер исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции	значительно
123	Установка перед газовыми сушильными камерами искроуловителей, предотвращающих попадание искр в сушильные камеры	значительно

124	Недопущение эксплуатаций сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и с неработающими искроуловителями	грубое
125	Оборудование топочно-сушильных отделений исправными приборами для контроля температуры сушильного агента	значительное
126	Оборудование сушильных камер устройствами, отключающими вентиляторы калориферов при возникновении загорания в камере и включающих средства стационарного пожаротушения	грубое
127	Оборудование сушильных камер (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и покрашенных готовых изделий автоматикой отключения обогрева при превышении температуры свыше допустимой	значительное
8.1	Объекты агломерационных производств и производств металлизованных окатышей	
128	Хранение негашеной извести в специальных помещениях не ниже II степени огнестойкости, пол которых предусматривает расстояние над поверхностью земли не менее чем на 0,5 метра	значительное
	Объекты доменного, сталеплавильного, электросталеплавильного и ферросплавного и требования)	о производств (
129	Состояние и исправность футеровки доменных, сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров, ковшей и других емкостей для расплавленного металла	значительное
130	Защита входов в кабельные тоннели, маслоподвалы, расположенных в непосредственной близости от мест разлива, а также у мест транспортировки расплавленного металла, от попадания расплавленного металла огнестойкими порогами высотой не менее 300 миллиметров	значительное
131	Защита кабелей электромеханизмов, электрооборудования и устройств гидроприводов у мест разлива металла, шлака и в других зонах повышенных температур от механических повреждений, воздействия лучистого тепла, а также от попадания на них брызг расплавленного металла и шлака	значительное
8.3	Объекты доменного производства	
132	Обеспечение колошниковой площадки и площадок для исследовательских работ двумя выходами	грубое
133	Оборудование доменных печей приборами контроля температуры кожуха по всей высоте и площади печи	значительное
134	Недопущение складирования материалов и отходов производства у фундаментов доменных печей	незначительное
135	Оборудование для контроля за прогаром воздушных фурм сигнализирующими устройствами. Недопущение работы на прогоревших фурменных приборах	значительное
8.4	Объекты сталеплавильного производства	
136	Недопущение хранения любого вида оборудования и складирование материалов (в том числе горючих) в местах возможного попадания расплавленного металла и шлака	значительное
137	Недопущение размещения расходных баков с мазутом под печами, размещение баков на расстоянии не менее 5 метров от печей и надежное защита специальными теплозащитными экранами	значительное
138	Соединение расходных баков закрытыми спускными и переливными трубопроводами с аварийными емкостями для спуска мазута в случае пожара	грубое
139	Недопущение работы конвертера при наличии утечки конвертерных газов в охладителей	грубое
140	Недопущение для зажигания газа при постановке на сушку сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров использование легковоспламеняющихся жидкостей	грубое

141	Недопущение в местах хранения, подготовки и приготовления пожаровзрывоопасных материалов и смесей на их основе применение открытого огня	грубое
142	Недопущение совместного транспортирования и хранения алюмо-магниевого, алюмо-бариевого и алюминиевых порошков с селитрой, кислотами, щелочами и окислителями, а также горючими материалами	значительное
143	Недопущение размещения бункера с легковоспламеняющимися шихтовыми материалами под троллеями шихтовых кранов	значительное
8.5 (Объекты электросталеплавильного и ферросплавного производств	
144	Обеспечение печных трансформаторов средствами пожаротушения и аварийными маслоприемниками, рассчитанными на полный объем масла в трансформаторе	значительное
145	Оборудование вакуумных камер индуктивных и вакуумнодуговых печей, а также плавильных камер электронно-лучевых печей взрывными предохранительными клапанами	грубое
	Недопущение эксплуатации систем отвода пылегазовыделений от электросталеплавильных и рудовосстановительных печей, не оборудованной устройствами, исключающими загорания, взрывы газов и пылей	значительное
147	Оборудование бункеров, камер распыления жидкого алюминия затворами, исключающими попадание на конвейерную ленту горячего порошка в процессе распыления	значительное
148	Недопущение во избежание окисления, самовозгорания и взрыва алюминиевого порошка, наличие влаги и сырости в местах его производства и хранения	значительное
149	Недопущение в помещениях для производства порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе устройства подвалов, подпольных каналов и приямок	значительное
150	Недопущение совместного хранения и транспортирования алюмобариевого и алюминиевого порошков с селитрой, кислотами, щелочами и другими окислителями и горючими веществами	значительное
151	Хранение легковоспламеняющихся материалов или материалов, способствующих быстрому возгоранию (стружка магниевая и магниевые сплавы, селитра, бертолетова соль, термитная смесь) в специально отведенных местах плавильного корпуса металлотермических цехов в закрытой металлической таре (банках, бочках) в количестве, не превышающем двухсуточную потребность	значительное
152	Оборудование бункеров для хранения самовозгорающихся материалов устройствами для контроля за температурой этих материалов, работа которых сблокирована с пуском средств пожаротушения	значительное
8.60	Объекты прокатного, трубопрокатного и метизного производств	
153	Оборудование систем гидропривода устройством для автоматического перекрытия напорных задвижек при обрыве маслопровода	значительное
154	Недопущение при эксплуатации масляного хозяйства применения источника открытого огня, искрение в маслоподвалах и вблизи маслонаполненного оборудования	грубое
155	Содержание закрытыми маслоподвалов и кабельных тоннелей для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения	значительное
156	Обеспечение, в случае возникновения пожара, автоматического отключения вентиляционных устройств тоннелей и маслоподвалов	грубое
157	Обеспечение на случай пожара ванны для расконсервации подшипниковых узлов, а также расходные баки для мазута аварийными емкостями для слива горючих жидкостей, которые располагаются вне здания цеха	грубое

158	Содержание в исправном состоянии технологической автоматики, предупреждающей создание взрывоопасных концентраций на участках с применением защитных взрывоопасных газов	грубое
159	Недопущение при термической обработке металла (непрерывный отжиг ленты) использования ванны с расплавленным натрием без защитного газа. Недопущение попадания воды или влажных материалов в ванну с натрием	грубое
160	Недопущение хранения на рабочих местах опилок, стружек и других отходов титана и его сплавов. Хранение контейнеров с надписью "Отходы титана" в специально отведенном сухом помещении с постоянно действующей вентиляцией	значительное
8.7	Объекты огнеупорного производства	
161	Недопущение применения для разогрева смеси и растворения парафина, стеарина в керосине открытого огня, открытых электрических спиралей или других поверхностей с температурой свыше 100°C	грубое
162	Недопущение производства работ на участках приготовления и применения керосино-стеариновой смеси без наличия огнетушителей	значительное
163	Недопущение разлива керосино-стеариновой смеси и осуществление сбора отходов керосино-стеариновой смеси на рабочих местах при допрессовке изделий	значительное
164	Недопущение применения горючих (взрывоопасных) газов в качестве топлива и восстановительной среды	грубое
8.8 1	Цехи, участки, установки для окраски, промывки, обезжиривания и мойки	
165	Обеспечение краскозаготовительных отделений окрасочных цехов (участков) самостоятельным выходом наружу	грубое
166	Выполнение полов в помещениях, где производятся лако-краско приготовительные, окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих материалов, не образующих искр при ударе	значительное
167	Облицовка внутренних поверхностей стен помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищающимся от загрязнений материалом	грубое
168	Выполнение открывания всех дверей цеха, участка, установок открывающимися наружу или в сторону ближайших выходов из здания	грубое
169	Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентиляции	значительное
170	Недопущение эксплуатации вытяжной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков	значительное
171	Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах	грубое
172	Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств	значительное
173	Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении	значительное
174	Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот	незначительное

175	Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений	значительное
76	Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	значительное
3.9	Эксплуатация газового оборудования	
177	Оборудование трубопроводов, подводящих газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах, термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газопровод при достижении температуры среды 100 ° С в помещении при пожаре	грубое
178	Недопущение установки термочувствительных запорных устройств (клапанов): 1) в зданиях V степени огнестойкости, а также в зданиях, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, размещенным за пределами здания и перекрывающим газопровод при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализации 2) в зданиях опасных производственных объектов, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, а помещения с установками для сжигания газа защищены автоматическими установками пожаротушения	значительное
179	Обеспечение в помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок исправного состояния блокировки газоанализаторов паров хладагента с устройствами автоматического включения приточно-вытяжной вентиляции и выключения компрессоров холодильной установки и проверки не менее двух раз в год на работоспособность с оформлением акта или записью в специальном журнале	значительное
80	Хранение баллонов с аммиаком для холодильных установок в специальных складских помещениях здания или сооружения. Недопущени в шение: 1) хранения баллонов с аммиаком в машинных отделениях холодильных установок 2) прокладки трубопроводов с аммиаком по путям эвакуации, в шахтах лифтов и подъемников, а также через помещения категорий A, Б и B1-B4 по взрывопожарной и пожарной опасности	значительное
81	Соответствие устройств для защиты помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок от разрушения при взрыве (в том числе легко сбрасываемые конструкции, вышибные панели, специальное остекление, открывающиеся фрамуги оконных блоков), проектно-сметной документации и постоянное содержание в исправном состоянии. Недопущение использования помещений охлаждаемых камер и холодильных агрегатов не по прямому назначению	значительное
182	Размещение баллонов с аммиаком на расстоянии не менее 5 метров от работающих отопительных приборов. Недопущение подогрева баллонов с аммиаком для ускорения наполнения системы	значительное
183	Недопущение устройства в противопожарных поясах холодильных камер отверстий, пропуска труб, установки крепления, а также облицовки их горючими материалами	значительное
84	Недопущение размещения холодильных агрегатов в тамбурах охлаждаемых камер. Размещение холодильных установок с рассольным охлаждением камер в машинном отделении, в котором имеется выход наружу или через коридор, отделенный от других помещений дверями	грубое

		ı
185	Недопущение в процессе эксплуатации и ремонта замены предусмотренной проектом негорючей теплоизоляции холодильных камер на горючую	грубое
186	Отделение вентиляционных систем машинного и аппаратного отделений от вентиляционных систем других помещений	грубое
187	Содержание в исправном состоянии аварийного освещения аппаратного и машинного отделений	значительное
188	Содержание в технически исправном состоянии взрывозащищенного электрооборудования в машинных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок	значительное
189	Недопущение в процессе эксплуатации помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок замены легкосбрасываемых элементов (панели, окна, двери) на другие типы конструкций	грубое
190	Осуществление хранения смазочных материалов в помещениях компрессорных в закрывающейся металлической таре	значительное
191	Исключение в аммиачных холодильных установках возможности попадания в компрессор жидкого хладоагента	значительное
192	Оборудование в помещениях аммиачных холодильных установок внутренних пожарных кранов стволами-распылителями, позволяющими получать распыленную воду	значительное
193	Недопущение установки в помещениях компрессорных отделений аппаратов или оборудования, конструктивно или технологически не связанные с компрессорами, а также устройства конторок и кладовых	значительное
194	Обеспечение трубопроводов с хладоагентами в зависимости от транспортируемого по ним вещества опознавательной окраской и цифровыми обозначениями	незначительн
195	Недопущение изменений действующих схем расположения трубопроводов с хладоагентом, а также замены хладоагента без разработки плана и его утверждения	значительное
196	Установка в местах возможных механических повреждений трубопроводов с хладагентами защитных кожухов, сеток, мостиков	значительное
197	Недопущение замены негорючей теплоизоляции трубопроводов с хладоагентами на горючую	грубое
198	Оборудование помещений холодильной станции самозакрывающимися дверьми с плотным притвором	грубое
). T	ребования к автопредприятиям, объектам обслуживания транспорта, автостоянкам (па	ркингам)
199	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием	незначительн
200	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита	значительное
201	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые препятствуют их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций	значительное
202	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте	незначительн
203	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)	незначительн
) .1	Помещения под навесами и открытые площадки хранения транспорта	

204	Недопущение установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями)	значительное
205	Недопущение загромождения выездных ворот и проездов, выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	грубое
206	Недопущение оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования	грубое
207	Недопущение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши предусматривается в емкостях, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками	значительное
208	Недопущение подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в неприспособленных для этих целей помещениях	значительное
209	Недопущение подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения	грубое
210	Недопущение установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов	значительное
211	Недопущение хранения емкостей из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	значительное
212	Недопущение проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями	грубое
9.2	Эксплуатация транспортных средств работающих на газообразном топливе	
213	Недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания	значительное
214	Недопущение осуществления стравливания сжиженного углеводородного газа в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств	грубое
215	Содержание в исправном состоянии систем, связанных с контролем давления, выработки газа, подогрева двигателя, переключения на разные виды топлива и подачи газа в карбюратор-смеситель. Эксплуатация в исправном состоянии предохранительных клапанов на баллонах с сжиженным углеводородным газом, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года	грубое
216	Недопущение применения и хранения сжиженного углеводородного газа в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25C	грубое
217	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники	значительное
218	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом	значительное
9.3	Аккумуляторные станции	
219	Недопущение курения, разведения огня, использования электронагревательных приборов	грубое
220	Недопущение хранения кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности	незначительн

221	Недопущение оставления специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах	незначительное
9.4 1	Помещения для проведения промывочных и окрасочных работ	
222	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий	грубое
223	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами	грубое
224	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключающими искрообразование	значительное
225	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах	значительное
226	Установка электрических пусковых устройств, кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений	значительное
227	Оборудование защитными устройствами передвижное технологическое оборудование промывочных, окрасочных цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки)	значительное
228	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов	незначительно
229	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами	незначительно
10. мно	Требования к административным зданиям (многофункциональным гоквартирным (индивидуальным) жилым домам и общежитиям	комплексам
230	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки	грубое
231	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу	грубое
232	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие	незначительно
233	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение	грубое
234	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок	грубое
235	Недопущение застройки, загромождения оборудованием, автотранспортом площадок , предназначенных для установки в случае пожара автолестниц	значительное
236	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями	грубое
237	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей	значительное
	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих	значительное
238	дымоудалению	

	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдача их в аренду под помещения другого назначения	значительное
241	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью "Место для курения", урнами или пепельницами из негорючих материалов	незначительно
242	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой	значительное
243	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты	значительное
244	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы	грубое
245	Недопущение остеклений или заделки жалюзей и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток	грубое
246	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре	грубое
	Требования к автомобильным заправочным и газозаправочным станциям (ста едвижных)	ационарных и
247	Оборудование зданий автозаправочной станции системами центрального отопления. Использования в помещениях автозаправочной станции масляных электронагревательных приборов только заводского изготовления, отвечающих требованиям пожарной безопасности, с соблюдением требуемых расстояний до горючих конструкций и материалов. Недопущение складирования на нагревательных приборах и трубопроводах различного рода, горючих материалов (знанител пое
	специальную одежду, обтирочный материал), а также сушить одежду и обувь на нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня	значительное
248	нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции	значительное
	нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер	
	нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров Недопущение курения на территории автозаправочной станции Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием:	значительное
249	нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров Недопущение курения на территории автозаправочной станции Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон 3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника	значительное
249 250	нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров Недопущение курения на территории автозаправочной станции Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон 3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника 4) номеров телефонов вызова подразделений противопожарной службы Наличие жесткой буксировочной штанги, длиной не менее 3 метра, для экстренной	значительное грубое незначительн

	Недопущение эксплуатация технологического оборудования: 1) при наличии утечек топлива; 2) при отсутствии, неисправности, отключении или с просроченными сроками проверки приборов контроля и регулирования; 3) при наличии любых неисправностей	грубое
254	Недопущение внесения конструктивных изменений в технологическое оборудование , повышающие степень пожарной опасности автозаправочной станции	значительное
255	Наличие защиты от статического электричества основного и вспомогательного технологического оборудования	грубое
256	Наличие не искрящихся и устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды прокладок крышек и патрубков фланцев, патрубков, штуцеров и устройств отделяющие топливо и его пары от атмосферы, в местах соприкосновения с арматурой	грубое
257	Наличие линий деаэрации в резервуарах для хранения топлива. Оснащение трубопроводов линии деаэрации огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями, сохраняющими работоспособность в любое время года	грубое
11.2	Проведение ремонтных и регламентных работ	
258	Выполнение работ в зонах, в которых образуются горючие паровоздушные смеси, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру	значительное
259	Использование негорючих газов (азот, углекислый газ) для проведения пневматических испытаний на герметичность технологических систем автозаправочной станции (межстенное пространство резервуара, внутреннее пространство резервуара, трубопроводы)	значительное
260	Недопущение снятия огнепреградителя или снабженный им дыхательный клапан при выходе трубопровода системы деаэрации без герметичного перекрытия трубопровода запорной арматурой	грубое
261	Наличие письменного разрешения руководителя объекта на проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах автозаправочных комплексов	незначительное
11.3	. Оборудование для приема и выдачи топлива	
	Обеспечение слива топлива из автоцистерн по закрытой схеме	значительное
	Обеспечение удаления всего транспорта и посторонних лиц с территории автозаправочной станции при въезде на нее автоцистерн с топливом. Запрет наличия на автозаправочной станции одновременно двух и более автоцистерн	незначительное
264	Производство операции по сливу топлива из автоцистерн не менее чем двумя работниками автозаправочной станции и при выполнении следующих условий: 1) наличия у заправочной площадки для автоцистерн двух передвижных воздушно-пенных огнетушителя объемом не менее 100 литров каждый; 2) перекрытия лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки автоцистерн и открытия трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар; 3) заземление автоцистерн	значительное
265	Недопущение подсоединения заземляющих проводников к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерн	значительное
266	Недопущение заправки транспортных средств с работающими двигателями	грубое
	Недопущение проезда транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено в согласованных и утвержденных технических условиях и	
267		значительное

	технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему	
268	Недопущение заполнения резервуаров топливом и выдача топлива потребителям во время грозы и во время опасности проявления атмосферных разрядов	грубое
269	Недопущение въездв тракторов, не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции, на которых осуществляются операции по приему, хранению или выдаче бензина	грубое
270	Недопущение проведения ремонтных работ, не связанных непосредственно с ремонтом оборудования, зданий и сооружений автозаправочной станции	значительное
271	Недопущение заправки транспортных средств с пассажирами (за исключением легковых автомобилей с количеством дверей не менее четырех)	значительное
272	Недопущение заезда транспортных средств, груженные взрывчатыми веществами, сжатыми и сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, легкогорючими материалами, ядовитыми и радиоактивными веществами и другими опасными веществами и материалами	значительное
11.4	Передвижные автозаправочные станций	
273	Размещение передвижных автозаправочных станций на специально отведенных площадках	значительное
274	Выполнение мероприятий перед началом эксплуатации передвижных автозаправочных станций на специально выделенной площадке: 1) проверка герметичности станции по контрольно-измерительным приборам и в и з у а л ь н о ; 2) подсоединение заземляющих проводников автозаправочных станций к устройству з а з е м л е н и я площадки; 3) установки поддона под топливный бак транспортного средства; 4) устройство барьеров, ограничивающие подъезд транспортных средств к автозаправочной станции не менее чем на 1 метр; 5) установка предупреждающего знака и информационного щита	значительное
12.	Гребования к баням и саунам	
275	Выполнение вытяжного воздуховода вне камеры сухого жара обособленным и выведенным непосредственно наружу	значительное
276	Недопущение установки теплоэнергонагревателей кустарного изготовления	грубое
277	Недопущение эксплуатации печи-камина с отключенным или неисправным терморегулятором	грубое
278	Недопущение пользования в помещениях сауны электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест	грубое
13.	Гребования к гостиницам, мотелям, кемпингам	
279	Наличие вывешенных памяток с требованиями пожарной безопасности на государственном и русском языках и других языках	незначительное
280	Наличие на внутренней стороне двери в номерах гостиниц, мотелей, кемпингов и общежитий индивидуальных планов эвакуации людей на случай возникновения пожара с указанием на плане номера или комнаты, эвакуационных выходов и путей движения к ним, мест размещения средств пожаротушения и сигнализации с необходимым пояснительным текстом	незначительное
281	Недопущение размещения в помещениях гостиниц на жилых этажах складов, офисов , контор	значительное
282	Обеспеченность обслуживающего персонала смены зданий гостиниц, кемпингов, мотелей, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и электрическими фонарями, которые хранятся на рабочем месте	значительное

14.	Гребования для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических	: баз
283	Недопущение устройства деревянных зданий детских оздоровительных лагерей свыше одного этажа	значительное
284	Наличие негорючей кровли и утеплителя, а также оштукатуривания каркасных и щитовых зданий	грубое
285	Недопущение покрытия здания горючими материалами (соломой, щепой, камышом, толью)	грубое
286	Недопущение устройства кухонь, прачечных в деревянных зданиях, занятых детьми	значительное
287	Недопущение размещения более 50 детей в зданиях из горючих конструкций	грубое
288	Недопущение топки печи, применение керосиновых и электронагревательных приборов в помещениях, занятых детьми в летний период	грубое
289	Размещение прачечных и кухонь, в местах летнего отдыха детей и оздоровительных лагерях в обособленных строениях на расстоянии не менее 15 метров от деревянных зданий, в которых размещаются дети	грубое
290	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением	значительное
291	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала	значительное
15.	Гребования для культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений	
292	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах	значительное
293	Обработка деревянных конструкции сценической коробки (колосники, настил сцены, подвесные мостики, рабочие галереи) глубокой пропиткой антипиренами, а также горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах	грубое
294	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. Недопущение хранения декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, в подвалах и под зрительными залами	значительное
295	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра	значительное
296	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов	грубое
297	Недопущение выполнения временных мест для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные), а также недопущение выполнение сидений из синтетических материалов, выделяющие при горении высокоопасные вещества на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений	значительное
298	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации	грубое
299	Выполнение съемными временных сидений в эвакуационных люках, предназначенные для размещения фона на трибунах при проведении спортивно-художественных праздников, открытия и закрытия международных соревнований или международных мероприятий, а также культурно-зрелищных мероприятий	грубое
300	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах создающих встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун	грубое

301	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов	грубое
302	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре	грубое
303	Обеспечение в спортивных залах с трибунами для зрителей при наличии искусственных ледовых покрытий мест для временной (на период проведения соревнований, представлений, тренировок, репетиций) стоянки льдоочистительных машин	значительное
304	Недопущение при бесстеллажном хранении спортинвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более $100 \mathrm{m}^2$	значительное
305	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия	незначительное
306	Недопущение в спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций	значительное
307	Обеспечение монтажа софитов и рамп только на негорючие материалы	значительное
308	Обеспечение прокладки между деревянной рампой помоста (эстрады) и кожухами электросветильников негорючего материала толщиной 8-10 миллиметров, защиты негорючими материалами с наружной стороны всех переносных электрофонарей (подсветы), устанавливаемые на эстраде или помосте	значительное
309	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол светильников и осколков разорвавшихся колб ламп	значительное
16.	Гребования к культовым объектам	
310	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях	грубое
311	Недопущение использования источников открытого огня для проведения служб и обрядов на расстоянии менее: 1) 0,7 метра от горизонтальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4	грубое
312	Недопущение проведения в культовых сооружениях огневых работ (топка печей, сварочные работы и другие виды огневых работ), розлив горючей жидкости в период проведения служб и обрядов	грубое
313	Наличие исправных индивидуальных средств защиты органов дыхания в количестве равном числу служителей	значительное
17.	Гребования к объектам нефтегазодобывающей промышленности	
314	Ограждение территории нефтебаз, наливных и перекачивающих станций забором из негорючего материала высотой не менее 2 метра	незначительное
315	Недопущение посадки деревьев и кустарников в каре обвалований резервуаров	незначительное
316	Недопущение разведение костров, сжигание мусора, отходов, применять факелы, керосиновые фонари и другие источники открытого огня на территории объекта	грубое
	Очистка территорий, отводимой под установку, освобождение от наземных и	

318	Наличие площадки вокруг наземных сооружений для передвижения транспорта и пожарной техники шириной 10-12 метров	значительное
319	Наличие отвода жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки)	значительное
320	Размещение топливных емкостей и установок не ближе 20 метров от наземных помещений, оборудования, трубопроводов	значительное
321	Оборудование топливных установок насосами, емкости – уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками)	значительное
322	Наличие в местах установки подъездного пути и обвалования из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов	значительное
323	Наличие на всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, запорных, отсекающих и предохранительных устройств	значительное
324	Недопущение хранения горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений	грубое
325	Вывод выхлопных линии двигателей внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от устья скважины, 5 метров от стены укрытия (основания) и 1,5 метра от верхней части крыши (навеса)	грубое
326	Наличие в местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) зазора не менее трех диаметров трубы. Наличие теплоизолирующей прокладки и негорючей разделки	значительное
327	Оборудование выхлопных труб искрогасителями	значительное
328	Недопущение применения открытого огня и курения в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов	грубое
329	Недопущение ведения газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнения горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами	грубое
330	Постоянное содержание силового, бурового и нефтепромыслового оборудования, укрытий, устья и территорий объекта в пожаробезопасном состоянии, регулярная защита от замазученности, разлива горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов	значительное
17.1	Требования при проведении работ по бурению и эксплуатации скважин	
331	Использование специальной техники, применяемой при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах при наличии искрогасителей выхлопных труб	грубое
332	Установка при освоении скважины передвижного компрессора на расстоянии не менее 25 метров от скважины с наветренной стороны	значительное
333	При промывке скважины нефтью установка агрегата на расстоянии не менее 10 метров от устья	значительное
334	Недопущение освоения газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой	значительное
335	Обеспеченность при освоении скважин передвижными агрегатами возможности присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов, как для освоения, так и на случай глушения скважины	значительное
336	Исключение отпускания устройства стока нефти в общие амбары и ловушки по открытым канавам во избежание возгорания (пожара)	значительное

пличие с наружной стороны помещения газораспределительных будок надписи " з! Огнеопасно!" борудование выхлопных труб двигателей внутреннего сгорания передвижных мпрессоров глушителем с искрогасителем омпрессорные станции пличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания мпрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, евышающем рабочее на 10 % борудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной боты, а также автоматическим отключением при повышении давления и мпературы сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей ды и падения давления на приеме и в системе смазки едопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения беспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки	незначительное значительное значительное значительное значительное
мпрессоров глушителем с искрогасителем омпрессорные станции последней ступени сжатия компрессора (вне здания мпрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, евышающем рабочее на 10 % борудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной боты, а также автоматическим отключением при повышении давления и мпературы сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей ды и падения давления на приеме и в системе смазки едопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	значительное значительное значительное
пличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания мпрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, евышающем рабочее на 10 % борудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной боты, а также автоматическим отключением при повышении давления и мпературы сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей ды и падения давления на приеме и в системе смазки едопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	значительное
мпрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, евышающем рабочее на 10 % борудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной боты, а также автоматическим отключением при повышении давления и мпературы сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей ды и падения давления на приеме и в системе смазки едопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	значительное
боты, а также автоматическим отключением при повышении давления и мпературы сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей ды и падения давления на приеме и в системе смазки едопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	значительное
орудования, не связанного с работой компрессорной установки едопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	
рючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников спламенения	значительное
беспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки	
жене тенне доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки	значительное
едопущение применение для заземляющего проводника стального каната	значительное
едопущение установки станции управления, автотрансформаторов, ансформаторов под проводами линий электропередачи любого напряжения	значительное
стройство помещений или будки для установки электрооборудования погружных нтробежных электронасосов из негорючего материала	значительное
нтенсификация добычи нефти и газа	
личие разработанного и вывешенного на видном месте Плана ликвидации зможных аварий и пожаров с учетом проведения методов интенсификации добычи	незначительное
беспечение объектов, где осуществляются методы интенсификации добычи, дежной телефонной или радиосвязью с центральным диспетчерским пунктом едприятия	значительное
личие вывешенных у средств связи табличек с указанием названий и порядка дачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, орой помощи, газоспасательной службы	незначительное
едопущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и гоцистерн в промышленную канализацию	значительное
едопущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, арийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым значением	незначительное
личие надписи "Огнеопасно" на емкостях с пенореагентом и другими горючими	незначительное
мическими веществами	грубое
мическими веществами едопущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ время грозы	
дар Стар Зн	ачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, рой помощи, газоспасательной службы опущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и оцистерн в промышленную канализацию опущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, рийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым начением ичие надписи "Огнеопасно" на емкостях с пенореагентом и другими горючими ическими веществами опущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ

356	Недопущение расположения передвижного оборудования, насосных установок в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач или над нефтегазопроводами	значительное
357	Оборудование печи автоматическими устройствами, регулирующими температуру подогреваемой нефти в заданных пределах, а также отключающими подачу газа на горелки при повышении или понижении давления газа, предусмотренного изготовителем	значительное
358	Оборудование на топливном трубопроводе отрегулированное редуцирующее устройство и предохранительный клапан в горелке, а также устройство для предупреждения попадания конденсата в контрольно-измерительные приборы	грубое
359	Оборудование технических средств передвижения (автомобили, трактора) искрогасителями	грубое
360	Установка емкости с горячей нефтью не ближе 10 метров от устья с подветренной стороны	значительное
361	Установка компрессоров и электрооборудования на расстоянии не ближе 10 метров, а компрессор с двигателем внутреннего сгорания — не ближе 25 метров от устья скважины. Оборудование выхлопной трубы двигателя внутреннего сгорания искрогасителем	значительное
362	Наличие на автоцистернах или иной таре с газоконденсатом надписи или знака " Огнеопасно"	незначительное
363	Заземление автоцистерны перед сливом или наливом конденсата. Недопущение отсоединения заземляющего устройства до окончания слива или налива	значительное
364	Установка агрегатов и автоцистерн не ближе 25 метров от устья скважины и не менее 6 метров друг от друга с наветренной стороны	значительное
365	Снабжение территории участка, где осуществляется обработка пласта методом внутрипластового движущегося фронта горения, предупредительными плакатами и ограждение металлическими пикетами с красным флажком	значительное
17.4	. Хранение и транспортировка нефти и газа	
	Использование негорючих материалов для теплоизоляции оборудования	грубое
367	Оборудование трапов, сепараторов и других аппаратов лестницами и площадками для обслуживания	значительное
368	Сооружение нефте- и песколовушек из негорючего материала. Наличие вокруг открытой нефтеловушки ограждения высотой не менее 1 метра	значительное
369	Недопущение неисправности устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива нефти. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками, освобождение подступов к ним	грубое
370	Оборудование помещений насосной для перекачки нефти принудительной приточно-вытяжной вентиляцией в искробезопасном исполнении	значительное
371	Недопущение пуска насосов в работу при неисправной или выключенной вентиляции	грубое
372	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми стенами	грубое
373	Недопущение применения плоскоременных передач в помещениях, в которых установлены насосы для легковоспламеняющихся жидкостей	грубое
374	Недопущение скопления смазочных материалов под насосами, растекания и разбрызгивания. Содержание пола в насосных в чистоте и регулярное промывание водой	грубое

375	Хранение смазочных материалов в насосных в количестве не более суточной потребности, в специальных металлических бочках или ящиках с крышками	значительное
376	Недопущение хранения в насосной легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	значительное
377	Недопущение проезда при продувке и испытании трубопровода, нахождения в пределах зоны сцепления автомобилей, тракторов с работающими двигателями, а также пользования открытым огнем и курения	значительное
17.5	Насосные станции для перекачки нефтепродуктов	
378	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми несгораемыми стенами	грубое
379	Недопущение скопления нефтепродуктов. Оборудование помещений насосных водяными стояками с резиновыми шлангами для удаления разлившихся нефтепродуктов	значительное
17.6	Сливоналивные эстакады	
380	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад	грубое
381	Выполнение твердым покрытием оперативных площадок автоналивных эстакад и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник	значительное
382	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке	незначительн
383	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара	значительное
384	Наличие сигнальных знаков — контрольных столбиков по обе стороны от сливно-наливных устройств или отдельно стоящих на железнодорожных путях стояков (на расстоянии двух двухосных или одного четырехосного вагонов), за которые запрещается заходить тепловозам	незначительн
385	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами	значительное
386	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику	значительное
17.7	Объекты газоперерабатывающей промышленности	
387	Недопущение на участках территории завода, скопление горючих паров и газов, проезда автомашин, тракторов, мотоциклов	грубое
388	Недопущение работы в обуви, подбитой железными подковками, во взрывоопасных помещениях и газоопасных местах	значительное
389	Оборудование колес транспортных тележек, находящихся во взрывоопасных цехах категории А и Б, ободками из металла, не дающего искр при ударе, или резиновые шины. Содержание смотровых колодцев канализации постоянно закрытыми крышками и засыпаются песком слоем 10 сантиметров	грубое
390	Во избежание распространения огня по сети промышленной канализации во время пожара установка гидравлических затворов в специальных колодцах	грубое
391	Установка гидравлических затворов на всех выпусках от помещений с технологической аппаратурой, площадок технологических установок, групп и отдельно стоящих резервуаров, узлов задвижек, групп аппаратов, насосных, котельных, сливоналивных эстакад	грубое
392	Недопущение эксплуатации канализации с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами, а также без них	грубое

393	Недопущение спуска пожаро-взрывоопасных продуктов в канализационные системы . Наличие для этих целей специальных емкостей	значительное
394	Наличие заземления металлических воздуходувов вентиляционных систем, установленных во взрывоопасных производственных помещениях	грубое
395	Недопущение работы оборудования при неисправной вентиляции	значительное
396	Обеспечение круглосуточной работой вентиляции в закрытых помещениях, в которых находится аппаратура и коммуникации, содержащие горючие и взрывоопасные газы	значительное
397	Наличие в производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение вредных или взрывоопасных газов или паров, механической аварийной вентиляции	значительное
398	Обеспечение автоматического пуска аварийной механической вентиляции под действием датчиков-газоанализаторов и наличие дистанционного запуска аварийной вентиляции от кнопок, расположенных у наружной двери производственного помещения	значительное
399	Наличие заземления наливных стояков эстакад для заполнения железнодорожных цистерн. Электрическое соединение рельсов железнодорожных путей в пределах сливноналивного фронта между собой и присоедини к заземляющему устройству, не связанного с заземлением электротяговой сети	значительное
400	Присоединение автоцистерн, находящихся под наливом и сливом горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, к заземляющему устройству. Использование в качестве заземляющего проводника гибкого (многожильного) медного провода сечением не менее 6 квадратных миллиметров	значительное
401	Осмотр молниезащитных устройств 2 раза в год	незначительное
17.8	Содержание технологических аппаратов и установок	
402	Недопущение эксплуатации аппаратов, трубопроводов и оборудования при допуске продукта через неплотности фланцевых соединений	значительное
403	Обеспечение горючих поверхностей аппаратов и емкостей исправной теплоизоляцией из негорючих материалов	грубое
404	Недопущение пользования пробоотборными краниками без пропускания горячего продукта через холодильник. Содержания отводных трубок и трубок холодильника в исправном состоянии	значительное
405	Недопущение в производственных помещениях производства работ, связанных с возможностью искрообразования, применения светильников открытого исполнения	грубое
406	Оборудование вновь проектируемых и реконструированных печей устройствами для образования завес пара или инертного газа с выдачей сигнала при включении завесы в пожарную часть	значительное
407	Оборудование трубчатых печей сигнализацией, срабатывающих при прекращении подачи жидкого или газообразного топлива к форсункам или снижения давления	значительное
408	Содержание устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива продукта, в исправном состоянии. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками	грубое
409	Недопущение эксплуатации трубчатых печей с неисправными двойниками	значительное
	Устройство площадок под теплообменники с твердым покрытием со стоком в лоток, с выводом в промышленную канализацию через гидравлический затвор. Обеспечение площадки с приспособлением для смыва горючих продуктов	значительное
17.9	Вспомогательные устройства и сооружения	

411	Окраска трубопроводов опознавательной окраской в зависимости от транспортируемого по ним вещества, наличие цифрового обозначения и направления движения продукта	незначительно
412	Недопущение наличия тупиковых участков на трубопроводах	значительное
413	Недопущение эксплуатация трубопроводов, предназначенных для перекачки взрывопожароопасных сред, при наличии "хомутов"	значительное
17.1	0 Эксплуатация факельного хозяйства	
414	Наличие ограждения территории вокруг факела в радиусе не менее 50 метров и обозначение предупредительными знаками	незначительн
415	Недопущение устройств колодцев, приямков и других заглублений в пределах ограждений территории факела	значительное
416	Установка на газопроводах перед вводом в факельную трубу огнепреградителей, доступных для осмотра и ремонта	значительное
	Наличие на магистральном факельном трубопроводе общего сепаратора, расположенного на расстоянии не менее 50 метров от ствола факела. Обеспечение уклона факельного трубопровода в сторону сепаратора	значительное
17.1	1. Компрессорные и насосные станции	
	Содержание в исправном состоянии всех блокирующих и сигнализирующих устройств по контролю технологических параметров компрессоров и насосов	грубое
419	Наличие звуковой и световой сигнализации для контроля за уровнем жидкости в сепараторе	значительное
420	Наличие заземления насосов, перекачивающие пожаровзрывоопасные продукты, независимо от заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами	значительное
421	Осуществление отвода за пределы помещения выбрасываемого продукта при продувке насосов, жидкого – по трубопроводу в специальную емкость, а пары и газы – на факел или свечу	значительное
422	Осуществление постоянного контроля за смазкой трущихся частей при работе насосов, а также температурой подшипников и сальников насосов. Недопущение растекания и разбрызгивания смазочных материалов	значительное
17.1	2 Содержание электрооборудования	
423	Недопущение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с нарушенной системой защиты	грубое
424	Недопущение изменений в конструкции взрывозащищенного электрооборудования	грубое
425	Недопущение применения шланговых кабелей с поврежденной оболочкой (проколы, порезы стыки)	грубое
426	Недопущение использования в качестве заземлителей и заземляющей проводки технологических трубопроводов, содержащих горючие газы, жидкости, а также трубопроводов, покрытых изоляцией для защиты от коррозии	грубое
427	Недопущение устройства ввода в помещение контрольно-измерительных приборов импульсных линий, заменяющих состояние горючих газов, паров и жидкостей и связывающих технологические аппараты и трубопроводы, находящиеся под избыточным давлением, с приборами и аппаратурой, размещаемыми в помещениях контрольно-измерительных приборов. В случае необходимости в исключительных случаях ввода импульсных трубок наличие установки вне помещений контрольно-измерительных приборов разделительных сосудов, а также отсекающих	грубое

	устройств, предотвращающих проникновение внутрь помещений контрольно-измерительных приборов горючих газов и паров в случае разрыва импульсных трубок	
18.	Гребования к объектам здравоохранения	ı
428	Сообщение медицинской организацией ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения	незначительное
429	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях	грубое
430	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание медицинской организации, расположенные в сельской местности	значительное
431	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно	грубое
432	Недопущение размещения в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду	значительное
433	Недопущение установки кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации	грубое
434	Недопущение применения резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты	значительное
435	Недопущение пользованием неисправным лечебным электрооборудованием	грубое
436	Недопущение пользованием утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными	грубое
437	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита производится в специально приспособленных помещениях	значительное
438	Обеспечение в лабораториях, отделениях, кабинетах врачей хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющейся и горючей жидкости — спирт, эфир) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 килограмм с учетом их совместимости	значительное
439	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами	значительное
440	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах	значительное
18.1 реан	Физиотерапевтические кабинеты, отделения ан имации и интенсивной терапии, операционные отделения	нестезиологии,
441	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов	значительное
442	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане	значительное
443	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли	значительное
444	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов	незначительное

445	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)	незначительное
	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока	грубое
18.2	Лаборатории лечебных учреждений	
447	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небьющейся таре	значительное
	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небьющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях	значительное
449	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту	значительное
450	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами	грубое
451	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах	значительное
452	Недопущение размещения ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы	грубое
453	Недопущение выливания отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию	значительное
454	Недопущение мытье полов и оборудования легковоспламеняющимися горючими жидкостями и веществами	значительное
455	Недопущение уборки случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах	значительное
456	Недопущение оставления на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги	незначительное
457	Недопущение хранения на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами	незначительно
458	Недопущение оставления без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы	грубое
	Недопущение нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах	грубое
18.3	Одно- и многоместные лечебные барокамеры	
460	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов	грубое
461	Устройство отопления помещений барокамер центральным, водяным с температурой теплоносителя не более 95°С. Обеспеченность расстояния от отопительных приборов и других источников тепла до барокамеры не менее 1 метра	значительное
462	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одноместных барокамеры или одна многоместная	значительное
463	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания	значительное

464	Недопущение помещения пациентов в бароаппарат в синтетической одежде	значительное
465	Недопущение эксплуатации бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера)	значительное
466	Недопущение вноса в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры	грубое
467	Недопущение пользования в барозале (помещении, салоне транспорта) неисправными приборами и электропроводкой (с поврежденной изоляцией, ненадежными искрящими контактами), пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками, электрическими плитками) использовать мебель из горючих материалов, материалы и предметы, способные вызвать искру, применять открытый огонь, курить, применять светильники открытого исполнения для нижнего освещения рабочих мест	грубое
468	Недопущение эксплуатации необезжиренного кислородного оборудования	грубое
469	Недопущение хранения в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе перевязочные	значительное
470	Недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале более 23%	значительное
18.4	Аптеки и аптечные склады	
471	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм	значительное
472	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом, укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами	значительное
473	Недопущение хранения в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслонаполненной аппаратуры	значительное
474	Недопущение хранения продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и трубам отопления	значительное
		значительное
475	трубам отопления	незначительное
475	трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от	незначительное
475 476 477	трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных	незначительное значительное значительное
475 476 477 478	трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой	незначительное значительное значительное
475 476 477 478 479	трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре	незначительное значительное значительное значительное
475 476 477 478 479	трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп Хранение в производственных помещениях организаций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном	незначительное значительное значительное значительное значительное
475 476 477 478 479 480	Трубам отопления Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп Хранение в производственных помещениях организаций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов Наличие в помещениях хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ снаружи, а также на дверях внутри этих помещений ясно видимых надписей: "Огнеопасно", "	незначительное значительное значительное значительное значительное

483	Осуществление хранения бутылей, баллонов и других крупных емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в таре, предохраняющей от ударов, или в баллоноопрокидывателях в один ряд	значительно
484	Недопущение хранения легковоспламеняющихся и горючих жидких лекарственных средств с минеральными кислотами (серной, азотной и другими кислотами), сжатыми и сжиженными газами, легкогорючими веществами, а также с неорганическими солями, дающими с органическими веществами взрывоопасные смеси (калия хлорат, калия перманганат)	значительно
485	Хранение горючих и взрывоопасных лекарственных средства в толстостенных плотно закрытых контейнерах (бутылях, банках, барабанах)	значительно
19.	Гребования к объектам образования	
486	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению требований пожарной безопасности в быту и действий на случай пожара. С младшими классами, а также в детских дошкольных учреждениях проведение бесед по противопожарной тематике. В общеобразовательных школах, профессиональных школах, колледжах и высших учебных заведениях — инструктивных занятий по изучению правил пожарной безопасности	значительно
487	Недопущение хранения в лабораториях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность	значительно
488	Недопущение проведения работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции	грубое
489	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами	значительно
490	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации	значительно
491	Недопущение слива легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию	значительно
492	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов	грубое
493	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при расстановке мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и остальных помещениях	грубое
494	Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах	значительно
495	Размещаются в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских	значительно
496	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей	значительно
	Требования к объектам социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детск ернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов)	гие дома, до
497	Регулярное очищение корзин и ящиков для бумаг и других горючих отходов и вынос мусора за пределы здания в специально отведенное место	значительно
498	Недопущение использования мебели и оборудования, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты	значительно

499	Недопущение установки и использования в служебных помещениях организаций социального обслуживания бытовых электроприборов (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники)	значительное
500	Обеспечение приготовления (разогрева) пищи в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей. Недопущение использования электронагревательных приборов для бытовых нужд без средств автоматического отключения	грубое
501	Недопущение применения в организациях социального обслуживания для освещения помещений керосиновые лампы и свечи	грубое
502	Недопущение пользования утюгов, электрических плиток и других электронагревательных приборов в спальнях, игровых комнатах и других помещениях, занятых обслуживаемыми. Осуществление глажки одежды только в специально оборудованных для этих целей помещениях	грубое
503	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала. Наличие у дежурного при себе комплекта ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Хранение другого комплекта ключей в помещении дежурного	значительное
21.	Гребования к объектам торговли	
504	Недопущение временного хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации. Обеспечение их удаления ежедневно по мере их накопления. Недопущение складирования горючей тары вплотную к окнам зданий	грубое
505	Недопущение хранения горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления	грубое
506	Осуществление хранения спичек, одеколона, духов, аэрозольных упаковок и других, опасных в пожарном отношении товаров отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях	грубое
507	Недопущение проведения огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах	грубое
508	Недопущение торговли легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами (баллоны с газом, краски, лаки, растворители, товары бытовой химии), аэрозольными упаковками, боеприпасами и пиротехническими изделиями при размещении их в зданиях иного назначения	грубое
509	Недопущение размещения на путях эвакуации и в лестничных клетках пунктов ремонта часов, граверные и другие мастерские, а также аптечные, газетные, книжные и другие киоски	грубое
510	Недопущение установки в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей	грубое
511	Недопущение размещения торговых, игровых аппаратов и торговля товарами на площадках лестничных клеток, в тамбурах и других путях эвакуации	грубое
512	Недопущение хранения более 15000 аэрозольных упаковок	значительное
513	Выполнение навесов над торговыми рядами открытых рынков из негорючих материалов или из древесины, обработанной огнезащитными составами	грубое
514	Недопущение накрытия открытых проходов между торговыми рядами тканями, бумагой, пленками	грубое
515	Недопущение размещения рынков в части зданий иного назначения или в пристройках к ним	грубое
	Выполнение киосков и ларьков, устанавливаемые в зданиях и сооружениях из негорючих материалов. Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для	

516	торговли горючими жидкостями, дезодорантами, сжатыми газами І-ой, ІІ-ой, ІІІа-ей степени огнестойкости, отдельно стоящими или в группе с киосками торгующими аналогичным товаром	значительное
517	Недопущение осуществления в рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары по путям, связанные с эвакуационными выходами покупателей	значительное
518	Недопущение торговли товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями типа "Огнеопасно", "Не распылять вблизи огня". Осуществление расфасовки пожароопасных товаров в специально приспособленных для этой цели помещениях	значительное
21.1	. Торговые павильоны и киоски	
519	Осуществление установки киосков, а также одноэтажных павильонов площадью до 20 квадратных метров включительно на отведенной территории группами. Размещение в одной группе не более 10 сооружений независимо от степеней их огнестойкости	грубое
520	Размещение места сбора сгораемых отходов на расстоянии не менее 15 метров от киосков и павильонов	грубое
521	Выполнение помещений для хранения упаковочных материалов и инвентаря площадью не более 5 м ²	грубое
22.	Гребования к объектам хранения	
522	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ	значительное
523	Обеспечение защиты баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия	значительное
524	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000	грубое
525	Осуществление складирования в изолированном отсеке склада не более 15000 упаковок (коробок), при общей емкости склада не более 900000 упаковок. Размещение складов в бесчердачных зданиях, с легкосбрасываемыми покрытиями	грубое
526	Осуществление скандирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук	грубое
527	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах	грубое
528	Осуществление складирования материалов в штабели в складских помещениях при бесстеллажном способе хранения. Наличие свободных проходов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра напротив дверных проемов складских помещений. Наличие продольных проходов шириной не менее 0,8 метра через каждые 6 метров в складах	грубое
529	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений	значительное
530	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации	значительное
531	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций	грубое

532	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб	значительное
533	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах	незначительное
534	Осуществление в здании складов операций, связанных с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения	незначительное
535	Расположение аппаратов, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения, на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключение их в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок	грубое
536	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток	грубое
537	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов	значительное
538	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4	значительное
539	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем норму	значительное
540	Недопущение хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приямками для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами	грубое
22.1	Хранение газовых баллонов	
541	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкосбрасываемыми покрытиями	грубое
542	Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами	незначительное
543	Недопущение хранения каких-либо горючих материалов и производство огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов	грубое
544	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и оборудование их естественной вентиляцией, исключающую образование в них взрывоопасных смесей	грубое
545	Осуществление хранения баллонов с горючими газами отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами	значительное
546	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет	значительное
547	Недопущение попадание масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом	грубое
548	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов	грубое
549	Недопущение в складском помещение, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами	значительное

550	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение	незначительное
551	Хранение баллонов, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Применение высоты штабеля не более 1,5 метра, закрытие клапанов предохранительными колпаками, и обращение их в одну сторону	значительное
552	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов	значительное
553	Наличие естественной вентиляции в помещении складов с горючими газами	значительное
22.2	Содержание складов лесоматериалов	
554	Наличие плана размещения штабелей, с указанием предельного объема хранящихся материалов, противопожарных разрывов и проездов между штабелями, а также между штабелями и соседними объектами на складах лесоматериалов	незначительное
555	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования	грубое
556	Очищение мест, отведенные под штабели, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или наличие слоя песка, земли или гравия толщиной не менее 0,5 метра	незначительное
557	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия	незначительное
558	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения, кроме первичных средств пожаротушения	грубое
559	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов	незначительное
560	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов	значительное
561	Применение для отопления помещений электронагревательных приборов заводского изготовления	грубое
562	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса	значительное
22.3	. Склады пиломатериалов	
63	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водоисточникам	грубое
64	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов	грубое
22.4	Склады щепы	ı
565	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала	грубое
566	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурта	грубое
22.5	Склады угля	
567	Недопущение складирования угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца	значительное
568	Недопущение транспортировки горящего угля по транспортерным лентам и отгружение их в железнодорожный транспорт или бункер	грубое

	Недопущение расположения штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами	грубое
3 /U	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении	значительное
571	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальном или первом этаже производственных зданий	грубое
22.6	Склады горючих волокнистых материалов	
572	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн	значительное
2/3	Осуществление размеров штабеля не более 22x11 метров, по высоте не более 8 метров	значительно
	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, разрыв между штабелями не менее 15 , между навесами — 20 по всем направлениям	грубое
	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям	грубое
5/6	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 по всем направлениям	грубое
577	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров	грубое
.) / 🐧	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов	значительно
7/9	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией	значительно
580	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5 , а тракторов -10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей	грубое
22.7	Порядок содержания резервуарных парков	
581	Выполнение объема обвалования резервуаров равным объему наибольшего резервуара, находящегося в обваловании и постоянного поддержания его в исправном состоянии	значительно
582	Недопущение установки электрооборудования и прокладки электролинии внутри обвалования резервуаров и непосредственно в резервуарах за исключением линий устройств для контроля и автоматизации наполнения и замера уровня	грубое
583	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую	значительно
7 X ZI	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка	незначитель
585	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка	грубое
586	Наличие на видных местах надписей о недопустимости нарушения противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров	незначитель
7X /	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств	незначитель

	Наличие запорных устройств в виде клапанов-хлопушек, приводимые в действие вне пределов обвалования для удаления разлившегося при аварии нефтепродукта, а также для спуска ливневых вод на канализационных выпусках из обвалований	грубое
290	Недопущение уменьшения высоты обвалования, установленной в проектной документации	значительное
591	Недопущение эксплуатации резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства	грубое
592	Недопущение высадки деревьев, кустарников, травы в каре обвалований	незначительно
593	Недопущение установки емкостей на горючее основание	грубое
594	Недопущение переполнения резервуаров и цистерн	значительное
595	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре	значительное
22.8	Порядок хранения нефтепродуктов в таре	
	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45	грубое
397	Установка бочек с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в хранилищах при ручной укладке на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с горючими жидкостями — не более 5, а легковоспламеняющимися жидкостями — не более 3	грубое
598	Недопущение выполнение ширины штабеля более 2 бочек. Устройство ширины главных проходов для транспортирования бочек не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра	грубое
599	Хранение жидкости только в исправной таре	значительное
600	Ограждение открытых площадок для хранения нефтепродуктов в таре земляным валом или негорючей сплошной стенкой высотой не менее 0,5 метра с пандусами для прохода на площадки	грубое
601	Размещение в пределах одной обвалованной площадки не более 4 штабелей бочек размером 25×15 метров и высотой 5,5 метра с разрывами между штабелями не менее 10 метров, а между штабелем и валом (стенкой) — не менее 5 метров. Выполнение разрывов между штабелями двух смежных площадок не менее 20 метров	грубое
607	Недопущение разлива нефтепродуктов, а также хранения упаковочного материала и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках	значительное
23. 7	Гребования к сельскохозяйственным объектам	
23.1	Объекты основного производства	
603	Отделение помещений предназначенных для размещения вакуум-насосных и теплогенераторов для приготовления кормов с огневым подогревом, а также помещений для хранения запаса грубых кормов, пристроенные к животноводческим и птицеводческим зданиям или встроенные в них от помещений для содержания скота и птицы противопожарными стенами и перекрытиями в зданиях животноводческих и птицеводческих ферм. Оборудование указанных помещений выходами непосредственно наружу	грубое
	Недопущение в помещениях для животных и птицы устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, тракторов, сельхозтехники, а также производство работ, не	

605	Наличие применения группового способа привязи при наличии 20 и более голов скота на молочно-товарных фермах (комплексах)	значительное
606	Обеспечение мероприятий при хранении грубых кормов в чердачных помещениях ф е р м : 1) выполнение кровли из негорючих материалов; 2) защита деревянных чердачных перекрытий и горючего утеплителя от возгораний со стороны чердачных помещений глиняной обмазкой толщиной 3 сантиметра по горючему утеплителю (или равноценной огнезащитой) или негорючим утеплителем; 3) защита электропроводки на чердаке от механических повреждений; 4) ограждение дымохода по периметру на расстоянии 1 метра	грубое
607	Обеспечение мероприятий при устройстве и эксплуатации электрических брудеров: 1) обеспечение расстояния от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее е 2.5 сантиметров и по горизонтали не менее в 2.5 сантиметров и по горизонтали не устройства таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения раскаленных частиц. Не допущение применения открытых нагревательных элементов; 3) осуществление обеспечения их электроэнергией по самостоятельным линиям от распределительного щита. Оборудование каждого брудера самостоятельным в ы к л ю ч а т е л е м; 4) оборудование распределительного щита рубильником для обесточивания всей электросети, а также устройством защиты от короткого замыкания, перегрузки	грубое
608	Расположение передвижных ультрафиолетовых установок и их электрооборудования на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов	грубое
609	Установка бензинового двигателя стригального агрегата на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Осуществление хранения запаса горюче-смазочных материалов в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений	грубое
610	Недопущение скопления шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождение прохода и выхода тюками с шерстью	грубое
611	Хранение аммиачной селитры в самостоятельных I или II степеней огнестойкости бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами. В исключительных ситуациях допущение хранения селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степеней огнестойкости. Хранение сильнодействующих окислителей (хлораты магния и кальция, перекись водорода) в отдельных отсеках зданий I, II и III а степеней огнестойкости	значительное
612	Устройство на весенне-летний пожароопасный период защитных противопожарных полос, устраиваемые с помощью бульдозеров, плугов и других почвообрабатывающих орудий при размещении ферм и других сельскохозяйственных объектов вблизи лесов хвойных пород, между строениями и лесными массивами	значительное
23.2	Переработка сельскохозяйственной продукции	
613	Наличие для очистки мешков от муки и их хранения изолированных помещений с установкой мешковыбивальной машины	значительное
614	Обеспечение бестарного хранения жидкого жира и растительного масла в отдельном помещении на хлебопекарных предприятиях	значительное
615	Наличие помещения, выделяемое противопожарной перегородкой (с противопожарной дверью) и перекрытием для топок конвейерных люлечно-подиковых тупиков хлебопекарных печей, работающих на твердом топливе	значительное

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

	Недопущение на элеваторах сбор и хранение аспирационных относов и производственной пыли в бункерах и силосах, расположенных в производственных помещениях	значительное
	Недопущение прокладки транзитных воздуховодов через помещения складов сырья и готовой продукции, а также через помещения категорий A, Б и B 1-4 по взрывопожарной и пожарной опасности	значительное
	Недопущение эксплуатации емкостей для гравитационного осаждения пыли (аспирационных шахт, пылеосадочных камер), расположенных после вентиляторов и воздуходувных машин	значительно
636	Заземление воздухопроводов и материалопроводов не менее чем в двух местах	значительно
	Недопущение в соединениях между элементами установок использование шайб под болты из диэлектрических материалов и шайб, окрашенных неэлектропроводными красками	значительно
638	Недопущение касания воздуховодов аспирационных установок с трубопроводами отопительной системы	значительно
639	Недопущение эксплуатации оборудования без работающих систем аспирации, без взрыворазрядителей на нориях и дробилках, предусмотренных проектной и технической документацией	грубое
6411	Наличие магнитных сепараторов перед пропуском продуктов (сырья) через вальцевые станки, дробилки, бичевые машины и машины ударного действия	значительно
641	Недопущение наличия трещин и надломов в бичах обоечных машин. Во избежание искрообразования недопущение задевания бичами внутренней поверхности бичевого барабана	грубое
642	Наличие датчиков подпора или кольцевых выключателей на цепных конвейерах (с погружными скребками), автоматически останавливающих конвейер при переполнении коробов	значительно
n4 1	Наличие предохранительных клапанов, открывающиеся под давлением продукта для предотвращения загорания шнеков на их концах по ходу продукта	грубое
644	Недопущение сращивания транспортерных лент и приводных ремней с помощью металлических скоб, болтов	значительно
23.3	Эксплуатация оборудования комбикормовых заводов	
645	Недопущение наличие трещин и других дефектов в молотках дробилок	грубое
646	Наличие предохранительных штифтов только заводского изготовления для грануляторов. Недопущение замены их металлическими стержнями с неопределенными размерами и механическими характеристиками	значительно
23.4	Мукомольные и крупяные заводы	
647	Недопущение работы станков без продукта, с прижатыми вальцами, с перекосом и смещением их вдоль оси	значительно
	Использование только гибких соединений кузовов рассевов ситовеечных машин, камнеотборников, сепараторов изготовленные из материалов, не пропускающих пыль, имеющие прочное соединение с выпускными патрубками	значительно
	Недопущение пуска шелушильных машин при снятых головках, неисправных натяжных устройствах, слабо закрепленных абразивных дисках или без сушильных кругов	значительно
650	Недопущение наличия трещин и повреждений на дисках, валках и деках шелушильных и шлифовальных машин	значительно

23.5	Хлебопекарные предприятия	
	Наличие взрывных предохранительных клапанов, минимальная площадь	грубое
653	Оборудование печей вентиляционными устройствами для отвода тепла и газообразных веществ	грубое
654	Наличие в печах, работающих на газообразном или жидком топливе, устройства, автоматически отключающие подачу топлива в аварийных ситуациях: 1) прекращения подачи жидкого топлива в топку и воздуха к устройствам для сжигания (для печей, работающих на жидком топливе); 2) превышения допустимой температуры греющих газов в системе обогрева; 3) остановки конвейера	грубое
655	Наличие в печах резервного механизма ручного привода для выгрузки выпекаемых изделий в аварийных случаях	значительное
23.6	Содержание технологических процессов	
656	Использование оборудования в соответствии с требованиями технологической схемы по производительности и назначению	значительное
657	Наличие на концевых валиках шлюзовых затворов или групп затворов разгрузителей с внутрицехового пневматического транспорта реле контроля скорости (требование не распространяется на шлюзовые затворы комплекта высокопроизводительного оборудования)	значительное
658	Недопущение приемки и хранения не зерновых продуктов (шротов, жмыхов, гранулированной травяной муки) в силосах и бункерах зерновых элеваторов	значительное
659	Сушка кукурузы в зерне в шахтных прямоточных сушилках, установленных вне здания	значительное
660	Осуществление хранения рисовых, просяных, гречневых лузг в складах бункерного типа вместимостью на 1-2 суток работы крупозавода. Недопущение хранения лузги на открытых площадках, под навесом	значительное
661	Наличие установки дистанционного контроля температуры (стационарными системами термометрии) во всех силосах, в которых осуществляется хранение зерна, жмыхов и шротов	значительное
662	Обеспечение периодического перемещения жмыха, шрота и другого мучнистого сырья, склонного к самовозгоранию, из занимаемых ими емкостей в свободные. Наличие план- графика указанных перемещений, разработанный главным технологом завода или заведующим технологической лабораторией на основании допустимых сроков непрерывного хранения сырья в бункерах и силосах	значительное
663	Использование самотечного, механического (норий, цепные транспортеры, ленточные и безроликовые конвейеры в закрытых кожухах) транспорта и пневмотранспорта, исключающие пылевыделение в помещение при транспортировании отходов производства	значительное
23.7	Уборка зерновых и заготовка кормов	
664	Разбивка хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектар перед уборкой зерновых. Выполнение прокосов шириной не менее 8 метров между участками. Немедленная уборка скошенного хлеба с прокосов. Наличие посредине прокоса пропашки шириной не менее 4 метра	значительное
565	Расположение временных полевых станов не ближе 100 метров от хлебных массивов , токов	значительное

666	Наличие трактора с плугом для опашки зоны горения в случае пожара в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 гектар	грубое
667	Расположение зернотоков от зданий и сооружений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов – 100 метров	грубое
668	Осуществление в полевых условиях, хранения и заправки нефтепродуктами на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опаханных полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивах и не менее 50 метров от строений	грубое
669	Недопущение в период уборки зерновых культур и заготовки кормов: 1) работы тракторов, самоходных шасси и автомобилей без капотов или с открытыми капотами; 2) применения паяльных ламп для выжигания пыли в радиаторах двигателей; 3) заправки автомашин в ночное время в полевых условиях	грубое
670	Своевременное очищение от пыли, соломы и зерна радиаторов двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин	значительное
23.8	Приготовление и хранение витаминной травяной муки	
671	Установка агрегатов для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях	значительное
672	Обеспечение противопожарных разрывов от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений и цистерн с горюче-смазочными материалами не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов – не менее 150 метров	грубое
673	Установка расходного топливного бака вне помещения агрегата. Оборудование топливопроводов не менее двумя вентилями (один – у агрегата, второй – у топливного бака)	значительное
674	Осуществление хранения муки в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями и имеющем надежную вентиляцию, и отдельно от других веществ и материалов	значительное
675	Недопущение попадания влаги в склад. Не допущение хранения муки навалом	значительное
676	Осуществление складирования мешков с мукой в штабели высотой не более 2 метров по два мешка в ряду. Выполнение проходов между рядами шириной не менее 1 метра, а вдоль стен -0.8 метров	значительное
23.9	Первичная обработка льна, конопли и других технических культур	
677	Обеспечение изолирования помещений для обработки льна, конопли и других технических культур от машинного отделения	грубое
678	Оборудование искрогасителями выпускных труб двигателей внутреннего сгорания. Устройство противопожарной разделки на выводе трубы через горючие конструкции	грубое
679	Хранение сырья льна (соломки, тресты) в стогах, шохах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли – только в закрытых складах	значительное
680	Недопущение при первичной обработке технических культур: 1) хранения и обмолот льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей; 2) въезда автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шохи. Остановка автомашин предусматривается на расстоянии не менее 5 метров, а тракторов – не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шох; 3) устройства печного отопления в мяльно-трепальном цехе	значительное
681	Оборудование исправными искрогасителями автомобилей, тракторов и самоходных машин, въезжающие на территорию пункта обработки льна	грубое

пункта обработки льна Выполнение крыш зданий первичной обработки льна из негорючих материалов грубок Осуществление сстетвенной сушки трест на специально отведенных участках значит образмещение супилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в производственном помещении. Осуществление складирования в штабели не ближе 3 значит метров от машин Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в отневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака 3.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение попадания табака 1) курения и пользования открытым отнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро обор у до в а и и е м; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, обраственной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 1,5 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоство опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 авачит производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устро	ительное
Осуществление естественной сушки трест на специально отведенных участках даниях отведение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях недолущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в метров от машин Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение отвельах сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака 23.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым отнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным хлопко об р у д о в а и и е м; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электр о обор уд о в а и и е м; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для стественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 1,5 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 50 кубических значил от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 50 кубических значил от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 50 кубических значил от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 50 кубических значил от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров, общественных зданий, ремонтым предатку на расстоянии не менее	ительное
отделение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в метров от машин Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. В Наличие в огневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака 23.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле: 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным бур и к е р о м хлоп к о м - с ы р ц о м; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электр о обор у д о в а и и ем; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 150 кубических метров Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 асантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение вывеление элекаторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной общивкой внизу на высоту 0,1 метра	oe
размещенные в производственных зданиях Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в метров от машин Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Трубок защищающие их от попадания табака 23.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение при уборке хлопков толе; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным толе, 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро оборуществление стояки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 1,5 метров, а горы высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным жоличеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 корических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение значил поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение вышение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной общивкой внизу на вначил площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на вначит отсосы)	ительное
значит метров от машин Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в отневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака 23.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение пользования открытым отнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным б у н к е р о м хлоп к о м - с ы р ц о м; трубое 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро обору д о в а н и е м; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 50 качиний троизводства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	oe
рубов защищающие их от попадания табака 23.10 Сбор, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-сырца Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым отнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным, тол к ом - с ыр ц ом; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро об ор у д о в а н и е м; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 значит производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выдления пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные выдления пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ительное
Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным бункером хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро оборудовать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро оборудовать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Недопущение плоцадкам и чем даправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным грубом до помета и к топком с ыр цом; трубом до помета и не менее 1 до тем с неисправной гидросистемой и электро помарко унектро помарки для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических значит производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ioe
1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным б у н к е р о м хлоп к о м - с ы р ц о м; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электро о б о р у д о в а н и е м; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	
смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	oe
общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ительное
количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	oe
сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ительное
выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы) Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ительное
площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра	ительное
Un total una una una propositiva esta nota una constituida de la constituida del constituida de la constituida de la constituida del constituida de la const	ительное
обрыва ленты, а также задевание рабочих органов о стенку короба элеватора	ительное
Оборудование кожуха элеватора легкооткрывающимися люками с надежными запорами и эластичными прокладками, обеспечивающими плотность (герметичность) прикрытия по периметру	ительное

	Оборудование транспортеров исправными специальными устройствами для	значительное
699	удаления хлопка-сырца с нижней ленты Содержание в исправном состоянии заземления машин и аппаратов, входящих в систему пневмотранспорта. Не допущение механизированного перелопачивание хлопка-сырца через вентилятор	значительное
700	Недопущение превышения числа бунтов в группе более двух бунтов, при размерах площадки 65×14 метров, четырех при размерах площадки 25×14 метров под один бунт или шести при размерах площадки 25×11 метров под один бунт. Выполнение высоты бунта не более 8 метров	грубое
01	Недопущение уменьшения противопожарных разрывов между бунтами в группе менее 15 метров, а между группами бунтов менее 30 метров	грубое
	Осуществление установки теплопроизводящих установок, применяемые для сушки хлопка-сырца, в изолированных помещениях из негорючих конструкций	значительное
03	Осуществление хранения хлопковолокна в кипах	значительное
'04	Выполнение стандартного штабель хлопка размером не более 22 метров в длину, 11 метров в ширину и 8 метров в высоту при хранении кип хлопка-волокна в штабелях на открытых площадках	грубое
117	Наличие противопожарного водопровода высокого давления на хлопкозаводах и хлопкопунктах при хранении хлопка-сырца более 2400 тонн	значительное
3.1	1 Помещения конюшен и хранения фуража	
'06	Наличие в помещениях конюшен двух и более самостоятельных ворот перед которыми запрещается устраивать пороги, ступени, подворотни. Закрытие ворота на легкооткрываемые запоры	грубое
11/	Наличие устройств в помещениях конюшен, позволяющие одновременно освобождать и выводить лошадей из стойл при возникновении пожара	значительное
IIX I	Отделение помещений для приготовления кормов животным от других помещений конюшни конструкциями (стенами и перекрытиями) из негорючих материалов	грубое
09	Отделение помещений фуража, а также помещение для хранения подстилки от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями и обеспечиваются самостоятельным выходом наружу	грубое
10	Наличие плана эвакуации животных на случай пожара для эвакуации лошадей из конюшен	незначительное
711	Недопущение при эксплуатации электрических сетей в конюшнях: 1) расположение электропровода над местами размещения животных; 2) складирования под электропроводкой сено, солому; 3) прокладывания транзитом электропровода и кабели через помещения конюшен; 4) применение лампы, мощность которых превышает предельно допустимую для данного типа светильника; 5) подвешивания светильников непосредственно на проводах	грубое
	Недопущение устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, а также производства каких-либо работ, не связанных с обслуживанием животных	грубое
1 4	Недопущение въезда транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями	значительное
14	Недопущение установки на воротах пружины и блоков для их автоматического закрывания	значительное
	Недопущение для освещения помещений керосиновых ламп, свеч и неисправных	грубое
ורו	электрофонарей	1 3

710	чердаках конюшни	
	Недопущение курения и применение открытого огня в помещении конюшен	грубое
23.1	2 Хранение грубых кормов	
719	Хранение запаса грубых кормов в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями. На усадебных участках жилых домов на расстоянии не менее 15 метров от зданий и надворных построек и недопущение хранения на крышах хозяйственных построек, под линиями электропередач, на расстоянии менее 3-х метров от внешнего ограждения участка, на улицах, дорогах, вне приусадебных участков	грубое
720	Ограждение сеновала земляным валом и проволочным забором. Размещение весовой за пределами сеновала	незначительно
721	Расположение скирд (стог), навесов и штабелей грубых кормов на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 метров – до дорог и не менее 50 метров – до зданий и сооружений	грубое
722	Обеспечение расстояний от ограждения складов сена, до расположенных вблизи лесных массивов не менее 20 метров и опашки по периметру полосой шириной не менее 4 метров	грубое
723	Расположение складов грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса на специально отведенной площадке	грубое
724	Обеспечение опашки площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Обеспечение расстояний от края полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) – не менее 5 метров	грубое
725	Недопущение превышения площади основания одной скирды (стога) более 150 квадратных метров, а штабелей прессованного сена (соломы) – 500 квадратных метров	грубое
726	Обеспечение противопожарных разрывов между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров	грубое
727	Складирование сена с повышенной влажностью в конические стога (копны) с разрывами между ними не менее 20 метров	грубое
728	Наличие в складах грубых кормов запаса воды на случай пожара не менее 50 метров кубических	значительное
23.1	3 Хранение зерна	
729	Размещение зерноскладов в отдельно стоящих зданиях	грубое
730	Обеспечение расстояния от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов не менее 0,5 метра при хранении зерна н а с ы п ь ю . Наличие огнезадерживающих устройств в местах транспортирования зерна через проемы в противопожарных преградах	грубое
731	Недопущение хранения совместно с зерном других материалов и оборудования	значительное
732	Недопущение применения внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания	грубое
733	Недопущение работы на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух	значительное

734	Недопущение розжига сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а работающих на жидком топливе, – с помощью факелов	грубое
735	Недопущение работы на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них	значительно
736	Недопущение засыпания зерна выше уровня транспортерной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера	значительно
737	Установка передвижного сушильного агрегата на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада	значительно
738	Устройство вентиляторов на расстоянии не менее 2,5 метров от горючих стен при вентилировании зерна в зерноскладах. Выполнение воздуховодов из негорючих материалов	грубое
739	Недопущение применения внутри производственных и складских помещений машин и оборудования с двигателями внутреннего сгорания	грубое
740	Применение для разделения отдельных партий зерна стандартных деревянных хлебных щитов	значительно
741	Применение ширины при наличии проходов между встроенными бункерами и стенами склада не менее 0,7 метра	грубое
742	Недопущение во всех зданиях и помещениях использования электронагревательных приборов с открытыми нагревательными элементами, а во взрывопожароопасных помещениях использования всех типов электронагревательных приборов	грубое
743	Устройство на хлебопекарных и макаронных предприятиях при складировании мешков с мукой проходов и проездов шириной не менее: 1) прохода между штабелями, не реже чем через 12 метров — 0,8 метра; 2) расстояния от штабелей до стен — 0,7 метра; 3) проездов для электропогрузчиков — 3,0 метра; 4) проездов для тележек с подъемной платформой — 2,0 метра	грубое
744	Устройство внутри склада для хранения продукции в таре остальных предприятий отрасли хлебопродуктов проходов: 1) одного — по центру склада, продольный, шириной, обеспечивающий работу механизмов, но не менее 1,25 метра; 2) двух поперечных — против ворот склада, сквозных, шириной не менее ширины в о р о т ; 3) между штабелями и стенами склада — шириной не менее 0,7 метра	грубое
745	Применение отопительных приборов с гладкой поверхностью и на высоте, обеспечивающей возможность систематической очистки их от пыли	грубое
746	Обеспечение свободного доступа к приборам отопления	грубое
24.	Гребования к энергетическим объектам (энергопроизводящих и энергопередающих)	
24.1	Лаборатории и помещения с электронно-вычислительными машинами	I
747	Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых вызывает взрыв или пожар	значительно
748	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обращаемых химических веществ	грубое
749	Покрытие рабочих столов и вытяжных шкафов, предназначенные для работы с применением нагрева или взрывопожароопасных веществ, полностью несгораемым материалом, а предназначенные для работы с кислотами и щелочами, -	грубое

24.2	Сливные эстакады	
750	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)	незначительно
751	Регулярная проверка технического состояния стационарно установленных автоматических газоанализаторов, а также устройств звуковой и световой сигнализации о наличии в производственных помещениях опасной концентрации паров в воздухе с внесением результатов проверки в оперативный журнал	незначительно
752	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках	грубое
753	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях	грубое
24.3	Наливные устройства	
754	Осуществление налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие емкости на специально оборудованных площадках с твердым покрытием. Наличие на площадке организованного стока (для удаления разлитых жидкостей) через гидрозатвор в специальную сборную емкость, которая периодически очищается	значительное
755	Наличие на наливной площадке знаков безопасности и вывесок с основными требованиями пожарной безопасности при наливе нефтепродуктов в автоцистерны	значительное
756	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн	значительное
24.4	Газовое хозяйство	
757	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной инструкции по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности	незначительно
758	Расположение помещений с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления отдельно от газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и отделение газоплотной стеной, в которой не допускаются сквозные отверстия и щели. Допущение прохождений коммуникаций через стену только с применением специальных устройств (сальников)	значительное
759	Исполнение с отличительной окраской газопроводов, прокладываемые открыто	значительное
760	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов	значительное
24.5	Склады твердого топлива	
761	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов	значительное
762	Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы	значительное
763	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля	значительное
764	Для выполнения регламентных работ со штабелями, а также проезда механизмов и пожарных машин выполнение расстояние от подошвы штабелей до ограждающего забора и фундамента подкрановых путей не менее 3 метра, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 метра. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием	значительное

24.6	Топливоподача твердого топлива		
765	Обеспечение на узлах пересыпки топлива работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси	значительное	
766	Работоспособность средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива	значительное	
767	Соблюдение чистоты в помещениях тракта топливоподачи, регулярная уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления. Наличие утвержденного графика уборки в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений	незначительное	
768	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки	грубое	
769	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли	грубое	
770	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли	значительное	
771	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения	значительное	
772	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи	значительное	
773	Недопущение в производственных помещениях тракта топливоподачи: 1) курения за пределами специально отведенных мест; 2) применения для отопления электрические нагревательные приборы; 3) применения открытых ламп накаливания; 4) подачи топлива с очагами горения (тления) на конвейеры и сбрасывание его в б у н к е р а ; 5) скапливания топлива под нижними нитками конвейерных лент; 6) остановки конвейеров, нагруженные топливом, кроме аварийных случаев; 7) хранения, особенно на галереях конвейеров, демонтированного оборудования, транспортерную ленту и другие сгораемые материалы	грубое	
24.7	Установки для приготовления и сжигания твердого топлива в пылевидном состоянии		
774	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое	грубое	
775	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 метров Наличие защиты существующих кабельных трасс, проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 метов, или отбойными щитами у предохранительных клапанов	значительное	
24.8	Котельные установки		
776	Применение на мазутопроводах несгораемой теплоизоляции. Осуществление периодической, но не менее одного раза в полугодие, визуального осмотра состояния теплоизоляции трубопроводов, оборудования и бункеров. Отметка обнаруженных нарушений в журнале дефектов и неполадок с оборудованием	значительное	
24.9	24.9 Генерирующие энергетические установки		
777	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах	значительное	

	жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок	
778	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы	грубое
	Хранение промасленных тряпок и ветоши в специальных металлических закрывающихся ящиках вместимостью не более 0,5 м ³ с надписью "Для ветоши", которые устанавливаются на основных отметках обслуживания	незначительно
780	Наличие на запорном устройстве (задвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи "Аварийный слив масла", а ручной привод окрашивается в красный цвет	незначительн
781	Недопущение установки газовых баллонов у газовых постов генератора (синхронного компенсатора) для заполнения их корпусов водородом или инертным газом, за исключением аварий с централизованными системами подачи этих газов или их ремонта	значительное
782	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом	грубое
783	Наличие на корпусах генераторов (синхронных компенсаторов) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением знаков безопасности "Запрещается пользоваться открытым огнем", "Запрещается курить", "Осторожно! Опасность взрыва", а на видимых местах масляной системы — предупреждающий знак: "Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества", если не применяются огнестойкие масла. На корпусах газотурбинных установок знак безопасности "Осторожно! Опасность взрыва"	незначительн
24.1	0 Дизельные и передвижные электростанции	
784	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения на самостоятельную работу производственное обучение, а также проверку знаний техники безопасности и эксплуатации оборудования	незначительн
785	Выполнение противопожарных мероприятий в местах соприкосновения сгораемых строительных конструкций здания электростанции с выхлопными трубами: 1) наличие в чердачном помещении и стенах вокруг проходящей выхлопной трубы, независимо от наличия теплоизоляции, несгораемой разделки на расстоянии не менее 0,5 м от стенки выхлопной трубы. Обработка деревянных конструкций на расстоянии до 1 м от трубы огнезащитными составами; 2) в кровле вокруг выходящей выхлопной трубы выполнение разделки из несгораемых материалов на ширину не менее 0,5 м от трубы; 3) выполнение высоты выхлопной трубы не менее 2 м над кровлей; 4) ввод конца выхлопной трубы в бетонный или кирпичный глушитель (приямок), расположенный вне здания при ее горизонтальном положении	грубое
786	Недопущение хранения пустых бочек от нефтепродуктов в помещениях	значительное
24.1	1 Распределительные устройства электростанций и подстанций	
787	Недопущение в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств устройства кладовых и других подсобных сооружений, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, материалов, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллоны с различными газами	грубое
24.1	2 Кабельное хозяйство	
788	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха.	незначительн

	Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием	
789	Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий	грубое
790	В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 метров, указателей ближайшего выхода	незначительно
791	Выполнение дверей секционных перегородок кабельных сооружений самозакрывающимися, открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор	грубое
792	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслонаполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке	значительное
24.1	3 Силовые трансформаторы и масляные реакторы	
793	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 миллиметров над землей	значительное
794	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов	значительное
795	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом	значительное
24.1	4 Аккумуляторные установки	
796	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности	незначительно
797	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей	незначительно
798	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов	значительное
24.1	5 Склады оборудования и материалов	
799	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий с в о б о д н о г о д о с т у п а . Наличие между штабелями хранения материалов и оборудования открытых складов разрывов не менее 5 метров и проезды для пожарных машин	значительное
800	Недопущение на территории склада: 1) загромождения противопожарных разрывов и проездов между зданиями, штабелями материалов и оборудованием, а также установки их у зданий даже на непродолжительное время; 2) сжигания упаковки, тары и другие отходов; 3) хранения грузов и погрузочных механизмов на разгрузочных площадках складов	грубое
801	Соблюдение на складах: 1) складирование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отдельно от других материалов; 2) отдельное хранение лаков, красок и растворителей; 3) отдельное хранение газовых баллонов и ядовитых веществ Группировка различных материалов и оборудования для складирования и хранения по признакам однородности их горючести (сгораемые, трудносгораемые) и применения к ним огнетушащих средств (вода, пена и другое)	значительное

_	Наличие в складских помещениях, размещенные в подвальных или цокольных этажах, не менее двух выходов или один выход и окно для обеспечения эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также для ввода средств пожаротушения					
803	Недопущение в складских помещениях: 1) курения и пользования открытым огнем; 2) складирования различных материалов и оборудования на расстоянии менее 1 м от отопительных приборов; 3) прокладки транзитных коммуникации (кабели, газопроводы, трубопроводы пара, в оды и другое); 4) складирования, даже временно, различных материалов в проходах между стеллажами, штабелями, а также между стеллажами, штабелями и стеной склада	грубое				
804	Расположение отключающего устройства для снятия напряжения (автомат, рубильник и другое) вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых и трудносгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре	грубое				
24.1	6 Склады лаков, красок и химических реактивов					
805	Обеспечение хранения лаков, красок, олиф, различных растворителей (при соблюдении принципа однородности продукта) в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками в отдельных помещениях или отсеках склада (боксах)	значительное				
806	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях					
807	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях					
808	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном исполнении . Использование специальных ручных насосов, мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей					
809	Недопущение эксплуатация складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции	значительное				
24.1	7 Склады баллонов с газами					
810	Осуществление эксплуатации, хранения и транспортировки баллонов на предприятии по инструкциям, утвержденным главным инженером предприятия. Осуществление хранения на открытых площадках баллонов под навесами для защиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Наличие ограждения открытых площадок					
811	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах	значительное				
812	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами	грубое				
	баллоны от падения. Осуществление хранения наполненных и пустых баллонов					
813	раздельно					
813	раздельно Недопулнение установки битумоварок разведение костров и уранение горюних	грубое				

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

833	3 Ежедневное наличие дежурных тягачей со специальными буксирными устройствами (приспособлениями) и необходимое количество военнослужащих для обеспечения немедленного вывода машин (воздушных судов) при пожаре				
25.2	Склады и хранилища				
834	Осуществление своевременного выкоса и уборки травы на территории складов (хранилищ). Недопущение сушки и выжигания сухой травы на территории складов (хранилищ)				
835	Хранение в складах (хранилищах) только тех видов имущества, для которых они предназначены	значительное			
836	Недопущение загромождения в складах (хранилищах) проходов и выходов, а также обивки стеллажей и затемнения окон бумагой, картоном, пленкой из полимерных материалов и тканей, не обработанные огнезащитным составом	грубое			
837	Производство укладки имущества в штабеля так, чтобы оставались свободными проходы и выходы. Недопущение укладки имущества вплотную к печам, радиаторам отопления, электропроводке и лампам	грубое			
838	Недопущение складирование вблизи складов (хранилищ) строительных материалов, запасов топлива или какое-либо имущество. Устройство топок и вьюшечных отверстий печей вне складов (хранилищ), обеспечение труб искроулавливателями	грубое			
839	Оборудование всех складов (хранилищ) наружными рубильниками при устройстве электроосвещения. Размещение наружных рубильников и групповых щитков с предохранителями в металлические ящики. Недопущение установки электророзеток и служебных помещений внутри хранилищ				
840	Выполнение стекол в хранилищах боеприпасов и взрывчатых веществ и в местах, где производятся работы с ними, матовыми или закрашенными белой краской				
841	Наличие защитного вала из пластичных или сыпучих пород, не имеющих в своем составе крупных комьев и камней вокруг хранилищ взрывчатых веществ наземного типа				
26.]	Негосударственная противопожарная служба				
842	Наличие у негосударственной противопожарной службы аттестата на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ на объектах				
843	Прием на работу в негосударственную противопожарную службу граждан Республики Казахстан, достигших восемнадцати лет и прошедших курсы обучения по специальной подготовке в специализированных учебных центрах в области пожарной безопасности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб				
844	Наличие документации, регламентирующую деятельность негосударственной противопожарной службы	грубое			
845	Содержание негосударственной противопожарной службы в постоянной (круглосуточной) готовности. Нахождение объекта обслуживания в нормативном радиусе выезда негосударственной противопожарной службы	грубое			
846	Наличие в пожарных частях негосударственной противопожарной службы расчета на пожарном автомобиле, возглавляемого командиром расчета	грубое			
847	Наличие караула, возглавляемого начальником караула (руководителя смены) при наличии в негосударственной противопожарной службы двух и более пожарных автомобилей	грубое			
848	Наличие группы пожарной профилактики с инструкторами в пожарных частях с выездной техникой	грубое			

849	Наличие инструкторов-пожарных (не менее 2 штатных работников в дежурную смену), для охраны объектов, на которых создана негосударственная противопожарная служба без выездной техники	грубое			
850	Наличие пункта связи в пожарных частях и постах негосударственной противопожарной службы				
851	Обеспечение пожарных автомобилей мобильными радиостанциями, руководителя тушения пожара, работников осуществляющих дежурство и по условиям работы находящихся вне места постоянной дислокации пожарной части или поста переносными средствами связи				
852	Наличие газодымозащитной службы, созданной по решению руководителя объекта	грубое			
853	Наличие соответствующего количества основных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы	грубое			
854	Наличие переносных или передвижных пожарных мотопомп, на случай ремонта и/ или технического обслуживания основных пожарных автомобилей, необходимых для тушения пожаров на объектах	грубое			
855	Наличие соответствующего количества специальных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы, определенного руководителем объекта с учетом их специфики	грубое			
856	Размещение и эксплуатация пожарных автомобилей в соответствии с требованиями к безопасности пожарной техники для защиты объектов	грубое			
857	Наличие соответствующего количества работников негосударственной противопожарной службы на объекте в дежурную смену, согласно количества пожарных автомобилей, умноженных на количество расчетов на пожарном автомобиле				
858	Осуществление в негосударственной противопожарной службе ежегодной специальной подготовки работников, включающие теоретические и практические занятия с учетом производственных характеристик объекта	грубое			
27.]	Метрополитен				
859	Наличие оперативного плана пожаротушения, плана эвакуации пассажиров, порядока действий работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара	значительное			
860	Недопущение применения горючих материалов для облицовки стен, потолков путей эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, холлы), а также для устройства рекламы в отделке подземных помещений и вестибюлей станций	грубое			
861	Использование платяных шкафов, устанавливаемых в подземном пространстве метрополитенов, только из негорючих материалов.	значительное			
862	Недопущение хранения в подземных сооружениях более двух баллонов с газами емкостью более 5 литров каждый вне специально отведенного места	значительное			
863	Проведение газосварочных и электросварочных работ в действующих тоннелях только со специальных агрегатов, устанавливаемых на подвижном транспорте	грубое			
864	Недопущение превышения вместимости учебных классов в технических кабинетах, размещаемых в подземном пространстве для проведения инструктажей с сотрудниками метрополитенов (не более 30 человек)	грубое			
865	Недопущение складирование запчастей и материалов в помещениях машинных залов, эскалаторов и в демонтажных камерах	грубое			
866	Установка торговых киосков только в наземных вестибюлях станций. Выполнение киосков из негорючих материалов. Размещение торговых киосков с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров	грубое			

867	Применение масляных электрорадиаторов или греющих электропанелей для отопления киосков	значительное
868	Оборудование киосков первичными средствами пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.	грубое
869	Недопущение торговли и пользование легковоспламеняющимися и горючих жидкостей, горючих газов, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами	грубое
870	Недопущение хранения товара, упаковочного материала, торгового инвентаря в помещениях станций.	значительное

Приложение 2 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Критерии оценки степени риска для выборочных проверок в области гражданской обороны

1. Общие положения

- 1. Настоящие Критерии оценки степени рисков, применяемые для выборочных проверок в области гражданской обороны (далее Критерии) разработаны в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан от 29 октября 2015 года, Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" и Методикой формирования государственными органами (за исключением Национального Банка Республики Казахстан) системы оценки риска, форм обязательной ведомственной отчетности и проверочных листов, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 ноября 2015 года № 722 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12389).
- 2. Критерии формируются посредством объективных и субъективных критериев.

2. Объективные критерии

- 3. Первичное отнесение проверяемых субъектов (объектов) по степеням рисков осуществляется посредством объективных Критериев.
 - 4. По объективным Критериям к высокой степени риска относятся:

центральные исполнительные органы, их подведомственные организации;

местные исполнительные органы областей, городов Астана и Алматы, городских и сельских районов, городов;

организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне; организации, на базе которых созданы службы гражданской защиты;

организации, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах.

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

3. Субъективные критерии

- 7. Определение субъективных критериев осуществляется на основе следующих источников информации:
- 1) отчетов о выполнении мероприятий гражданской обороны, предоставляемых в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года №190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированный в Реестре регистрации нормативных правовых актов № 10716 от 14 апреля 2015 года);
 - 2) обращений физических и юридических лиц за прошедший год;
- 3) результатов предыдущих проверок до устранения выявленных нарушений требований гражданской обороны. При этом, степень тяжести нарушений (грубое, значительное, незначительное) устанавливается в случае несоблюдения требований законодательства, отраженных в проверочных листах;
 - 4) неблагоприятных происшествий на водоемах.
- 8. Субъективные критерии разработаны на основании требований гражданской обороны перечисленных в проверочных листах, которые подразделены на три степени: грубые, значительные, незначительные.

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

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

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

- 9. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований гражданской обороны.
- 10. Одно невыполненное требование в области гражданской обороны грубой степени приравнивается к показателю 100.

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

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

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.7$$
 где:

 ${
m SP}_3$ — показатель значительных нарушений требований в области гражданской обороны;

 ${
m SP}_1$ – общее количество значительных нарушений требований в области гражданской обороны, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);

- ${
 m SP}_2$ количество нарушенных значительных требований в области гражданской обороны.
- 12. При определении показателя незначительных нарушений требований в области гражданской обороны применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_H = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3$$
 где:

 ${\rm SP_{H}}$ – показатель незначительных нарушений требований в области гражданской обороны;

- ${
 m SP}_1$ общее количество незначительных нарушений требований в области гражданской обороны, предъявленных к проверке проверяемому субъекту (объекту);
- ${
 m SP}_2$ количество нарушенных незначительных требований в области гражданской обороны.

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

$$SP = SP_3 + SP_H$$

где:

- SP общий показатель степени риска;
- ${
 m SP}_3$ показатель значительных нарушений требований в области гражданской обороны;
- ${
 m SP}_{
 m H}$ показатель незначительных нарушений требований в области гражданской обороны.

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

- 14. По показателям степени риска проверяемый субъект (объект) относится:
- 1) к высокой степени риска при показателе степени риска от 60 до 100 и в отношении него проводится выборочная проверка;
- 2) не отнесенной к высокой степени риска при показателе степени риска от 0 до 60 и в отношении него не проводится выборочная проверка.
- 15. Кратность проведения выборочной проверки не может быть чаще одного раза в год.
- 16. Выборочные проверки проводятся на основании полугодовых списков выборочных проверок, формируемых по результатам проводимого анализа и оценки, которые направляются в уполномоченный орган по правовой статистике и специальным учетам в срок не позднее, чем за пятнадцать календарных дней до начала соответствующего отчетного периода.
 - 17. Списки выборочных проверок составляются с учетом:
- 1) приоритетности проверяемых субъектов (объектов) с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям;
- 2) нагрузки на должностных лиц, осуществляющих проверки, государственного органа.

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

Субъективные критерии оценки степени риска

1. Результаты мониторинга отчетности и сведений

1.1 Не представление ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий

.2 Отсутствие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
.3 Отсутствие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию	Грубые нарушения			
.4 Отсутствие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны				
.5 Отсутствие системы связи, оповещения и информационного обеспечения				
1.6 Отсутствие либо несоответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления				
.7 Не соблюдение порядка хранения запасов имущества гражданской обороны				
.8 Отсутствие материально-технического обеспечения в формированиях гражданской ащиты				
.9 Отсутствие средств защиты органов дыхания на каждого члена формирования ражданской защиты				
.10 Несоответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время				
.11 Не проведение корректировки плана гражданской обороны на 1 января планируемого года				
.12 Не готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и набораторного контроля	-			
1.13 Отсутствие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты				
1.14 Отсутствие положений о службах гражданской защиты				
1.15 Отсутствие приказа об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии				
1.16 Отсутствие приказа на создание территориальных (объектовых) формирований гражданской защиты				
.17 Неготовность формирований гражданской защиты для проведения варийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время				
1.18 Не прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством				
.19 Не проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан О гражданской защите"				
.20 Не проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	Н е			
1.21 Отсутствие организации информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты				
2. Результаты предыдущих проверок (степень тяжести устанавливается при немижеперечисленных требований)	соблюдении			
2.1 Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированый в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)				
conjummi nasunotum siz 00/142)				

- 2.3 Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций объектового характера и их последствий утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию
- 2.4 Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны
- 2.5 Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию
- Наличие и соответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления
- 2.7 Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения
- 2.8 Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты
- 2.9 Наличие средств защиты органов дыхания на каждого члена формирования гражданской защиты
- 2.10 Соответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время

2.11 Наличие у владельца места отдыха на водоеме штатного состава спасателей (руководитель поста-спасатель, дружинник-спасатель)

Грубые нарушения

- 2.12 Наличие на спасательном посту лодок весельных или моторных (с надписью на бортах "спасательная") в количестве двух единиц
- 2.13 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Круги спасательные" в количестве двух единиц
- 2.14 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Конец-Александрова" в количестве двух единиц
- 2.15 Наличие на спасательном посту громкоговорящих устройств "Мегафон" в количестве двух единиц
- 2.16 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Санитарная сумка с медикаментами (аптечка)" в количестве одной единицы
- 2.17 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Трал с кошками" в количестве одной единицы
- 2.18 Наличие на спасательном посту спасательных досок 5-6 метров (на зимний период) в количестве двух единиц
- 2.19 Наличие на спасательном посту нагрудников спасательных в количестве двух единиц
- 2.20 Наличие на спасательном посту спасательных средств "Шесты, спасательные багры" в количестве двух единиц
- 2.21 Наличие на месте отдыха на водоеме участка для купания детей с глубиной не более 1,2 метров и обозначенных линией поплавков, закрепленных на тросах в соответствии с требованиями Правил безопасности на водоемах, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 19 января 2015 года № 34 (зарегистрированный в
- 2.22 Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года
- 2.23 Готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля
- 2.24 Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты
- 2.25 Наличие положений о службах гражданской защиты

Реестре регистрации нормативных правовых актов № 10335)

2.26 Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии

2.27 Наличие приказа на создание территориальных (объектовых) формирований гражданской защиты	Значительные нарушения			
2.28 Готовность формирований гражданской защиты к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время				
2.29 Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством				
2.30 Проведение тренировок предусмотренных статьей 46 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите"				
2.31 Проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	11 -			
2.32 Организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской з а щ и т ы	H е значительные нарушения			
3. Наличие неблагоприятных происшествий в местах массового отдыха на естественных и и водоемах	іскусственных			
3.1 Гибель одного и более человек на водоемах	Грубое нарушение			
4. Наличие подтвержденных жалоб и обращений				
4.1 Наличие двух и более подтвержденных жалоб по вопросам гражданской обороны	Значительные нарушения			
4.2 Не проведение пропаганды знаний в сфере гражданской защиты	Н е			
4.3 Не организация информирования населения о принятых мерах в сфере гражданской защиты				
5. Результаты анализа официальных интернет-ресурсов госорганов, средств массовой и случае наличия, рейтингов "нарушителей"	нформации, в			
5.1 Наличие на официальных интернет ресурсах и в официальных печатных изданиях информации о фактах гибели людей в местах массового отдыха на естественных и искусственных водоемах				
5.2 Наличие на официальных интернет ресурсах и в официальных печатных изданиях информации об имеющихся нарушениях требований к устройству спасательного поста в местах массового отдыха на естественных и искусственных водоемах				
Приложени	10.3			

Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности

Государственный орган,	назначивший проверку
 Акт о назначении проверки	

/	3.0						,
($N_{\underline{0}}$		П	a	Т	a	
١.	- 1	•		u		u	

	$(\mathcal{N}_{\underline{0}},$	дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)		
- Адрес места нахождения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
Opi	ганизационные мероприятия				
1	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим				
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности на каждый объект, для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха)				
3	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара				
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ				
5	Допуск к работе работников только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения последующего обучения по программе пожарно-технического минимума				
6	Наличие негосударственной противопожарной службы				
Co	держание территории				
7	Наличие подъездов для пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, источникам противопожарного водоснабжения				
8	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
9	Наличие противопожарных расстояний				
10	Недопущение разведение костров, сжигание отходов и тары на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений				

11	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)		
12	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)		
13	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения		
14	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		
15	Запрещение использования открытого огня и курения в помещениях общественных и производственных зданий, на территории складов и баз, хлебоприемных пунктов, предприятий торговли, добычи, переработки и хранения горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, производств взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также вне специально отведенных и оборудованных для этих целей м е с т . Размещение на территории организаций знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Обозначение мест, специально отведенных для курения, знаками пожарной безопасности "Место для курения"		
16	Разработка и выполнение мероприятий, исключающие возможность распространения огня при лесных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие)		
Сод	держание зданий и сооружений		
17	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информаций об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон		
	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному		

18	решению (в том числе по освещенности, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)		
19	Недопущение загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе дверей, проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов		
20	Недопущение устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов		
21	Недопущение устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей		
22	Недопущение применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и полов, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости		
23	Недопущение фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие		
24	Недопущение остекления или закрывания жалюзей воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках		
25	Наличие эвакуационных проходов к лестничным клеткам и другим путям эвакуации при расстановке технологического, выставочного и другого оборудования помещения		
26	Наличие у обслуживающего или дежурного персонала зданий для проживания людей, объектов с массовым пребыванием людей электрических фонарей на случай отключения электроэнергии		
27	Крепление к полу ковров, ковровых дорожек и других покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей		

28	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания		
29	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа		
30	Недопущение устройства в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов		
31	Наличие в соответствующем состоянии огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор, деревянных конструкций		
32	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей		
33	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов		
34	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)		
35	Недопущение размещения в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков		
36	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара		
37	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)		

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 устройства в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресолей, перегородок, бытовок, кладовок и других встроенных помещений из горючих материалов		
41	Наличие и содержание в исправном состоянии естественных и искусственных источников противопожарного водоснабжения (в том числе противопожарный водопровод, пожарные водоемы, емкости для хранения воды на цели пожаротушения), а также подъездов к ним для забора воды		
42	Наличие в зданиях, помещениях и сооружениях внутреннего противопожарного водопровода, обеспечивающего расход воды для целей пожаротушения		
43	Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода рукавами и стволами		
44	Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам		
45	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов, а также их наличие и содержание их в исправном состоянии		
46	Осуществление ревизии пожарных кранов не реже одного раза в 6 месяцев (акт ревизии)		
47	Наличие требуемого количества исправных первичных средств пожаротушения		
48	Заделка строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры, в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и		

	ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями				
49	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной проектно-сметной документации				
50	Содержание в исправном состоянии и подверженность эксплуатационным испытаниям наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений				
51	При эксплуатации бытовых газовых приборов недопущение размещения мебели и других горючих материалов на расстоянии менее 0,2 м по горизонтали до ближайшей вертикальной поверхности и менее 0,7 м по вертикали до ближайшей нависающей над ней горизонтальной поверхности этих изделий				
52	Недопущение расположения газовых баллонов (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) в зданиях				
Тре	бования к вентиляционным установкам				
53	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими				
54	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах				
55	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов				
56	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержание их в закрытом состоянии				
Тре	бования к эксплуатации электрических сетей, электр	роустаново	к и электр	отехнических и	зделий
57	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя				
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности,				

58	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		
59	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий		
60	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях		
61	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания		
62	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся)		
63	Недопущение использования неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей		
64	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		
65	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		
66	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией		
67	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова		

68	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
69	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
70	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, наружных технологических установках предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
71	Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств не реже одного раза в три года. Оформление результатов замеров актом (протоколом)			
72	Наличие защитного заземления всех металлических конструкций технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепроводов и других устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы, для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества			
Тре	бования к эксплуатации систем отопления			
Теп	логенерирующие аппараты, независимо от вида топ	лива		
73	Недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в неприспособленных для этих целей помещениях (местах)			
74	Недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения, а также без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций			
75	Очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца - для отопительных			

	печей;		
	одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия		
76	Недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей		
77	Недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов		
78	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудований на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей		
79	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи		
80	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и разделок (отступок) от горючих конструкций		
Теп	логенерирующие аппараты на твердом топливе		
81	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов , работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи		
82	Недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе		
83	Недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости		
84	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой		
85	Недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений		
86	Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок		
Теп	логенерирующие аппараты на жидком топливе		
	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий		

87	при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке				
Элє	ектрокалориферы				I
88	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой				
89	Недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него				
90	Недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором				
Вре	еменные металлические печи			'	'
91	Высота ножек металлических печей не менее 0,2 метра				
92	Установка металлических ножек на расстоянии н е менее: 1 метр — от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метра — от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метра — от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования				
93	При выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы				
Тре	ебования к эксплуатации систем и установок пожарь	ой автомат	ики		
94	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре				
95	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями				
96	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации				

97	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте				
98	Недопущение использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования				
99	Недопущение присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов				
100	Недопущение использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров				
	Должн	остное	(ые)	лицо	(a)
	(должность) (подпись) Руководит		имя, отчест оверяемо	во (при налі го субт	ичии)) ьекта:
	(подпись) (фамилия, п	имя, отчество Ма	Прилож к совместно	кение 4 му приказу альной экономик казахстан 17 года № 246 путренних дел казахстан	ŕ
_	оверочный лист в сфере государс жарной безопасности в отношени		-		
	Государственный орган, назначивш	пий проверку	y		
_ Ак	го назначении проверки				
_	– (№, дата	1)			
	Наименование проверяемого субъег	кта (объекта)		
_ (И)		бъекта)			

№ п/	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Содержание искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле-и металлоулавливающих и противовзрывных устройств системы защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании, трубопроводах и в других местах, в рабочем состоянии				
2	Осуществление отбора проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня в светлое время суток приспособлениями, исключающими искрообразование при ударах. Недопущение выполнения указанных операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Недопущение подачи таких жидкостей в резервуары (емкости) "падающей струей"				
3	Содержание дверей и люков пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрытыми. Своевременное удаление горючих отходов, собранные в камерах и циклонах				
4	Недопущение использования для проживания производственных зданий, складов на территориях предприятий, а также размещение в складах производственных мастерских				
5	Недопущение хранения в пешеходных тоннелях и переходах кладовых, оборудования, горючих материалов, вывешивания стендов и плакатов из горючих материалов, а также прокладки силовых кабелей, трубопроводов, транспортирующих газы, кислоты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости				
6	Недопущение прокладки через склады и производственные помещения, транзитных электросетей, а также трубопроводов для транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих пылей				
7	Недопущение применения во взрывопожароопасных участках, цехах и помещениях инструментов, изготовленных из не искрящих материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении				

8	Осуществление централизованной подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов к рабочим местам. Нормативное установление для цеховых кладовых максимально допустимого количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, красок, лаков и растворителей. Хранения на рабочих местах материалов (в готовом к применению виде), в количестве не превышающем сменную потребность. При этом емкости необходимо плотно закрывать		
9	Защита технологических проемов в стенах и перекрытиях огнепреграждающими устройствами		
10	Содержание в исправном состоянии механизмов для самозакрывания противопожарных дверей		
11	Соответствие защитных мембран взрывных предохранительных клапанов на линиях и адсорберах по виду материала и по толщине проектным решениям		
12	Наличие в гидросистемах с применением горючей жидкости контроля за уровнем масла в баке и недопущение превышения давления масла в системе выше предусмотренного в паспорте		
13	Оборудование бункеров измельченных древесных частиц и формирующие машины системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжение датчиками, сигнализирующими об их заполнении		
14	Оборудование барабанной сушилки и бункеров сухой стружки и пыли установками автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами		
15	Оснащение системы транспортирования стружечных и пылевых материалов приспособлениями, предотвращающие распространение огня, и люками для ликвидации загораний		
16	Оборудование емкости для сбора древесной и другой взрывоопасной пыли от аспирационных и пневмотранспортных систем противовзрывными устройствами, находящимися в рабочем состоянии		
17	Наличие для удаления взрывоопасных газов из камер термической обработки древесностружечных плит автоматического устройства для открывания шибера вытяжной трубы на 2-3 минуты через каждые 15 минут		
18	Автоматический контроль температуры в камерах обработки и в масляных ваннах		
19	Оборудование сушильных барабанов, использующих топочные газы, искроуловителями		

20	Оборудование пропиточных, закалочных и других ванн с горючей жидкостью устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания. Оборудование каждой ванны местным отсосом горючих паров				
21	Оборудование приточных и вытяжных каналов паровоздушных и газовых камер специальными заслонками (шиберами), закрывающимися при возникновении пожара				
22	Оборудование газовых сушильных камер исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции				
23	Установка перед газовыми сушильными камерами искроуловителей, предотвращающих попадание искр в сушильные камеры				
24	Недопущение эксплуатаций сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и с неработающими искроуловителями				
25	Оборудование топочно-сушильных отделений исправными приборами для контроля температуры сушильного агента				
26	Оборудование сушильных камер устройствами, отключающими вентиляторы калориферов при возникновении загорания в камере и включающих средства стационарного пожаротушения				
27	Оборудование сушильных камер (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и покрашенных готовых изделий автоматикой отключения обогрева при превышении температуры свыше допустимой				
Об	бъекты агломерационных производств и производств	металлизо	ванных ок	атышей	
28	Хранение негашеной извести в специальных помещениях не ниже II степени огнестойкости, пол которых предусматривает расстояние над поверхностью земли не менее чем на 0,5 метра				
	бъекты доменного, сталеплавильного, электросталеп. ебования)	авильног (и ферросі	плавного прои	зводств (с
29	Состояние и исправность футеровки доменных, сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров, ковшей и других емкостей для расплавленного металла				
30	Защита входов в кабельные тоннели, маслоподвалы, расположенных в непосредственной близости от мест разлива, а также у мест транспортировки расплавленного металла, от попадания расплавленного металла огнестойкими порогами высотой не менее 300 миллиметров				

	<u> </u>	1	1	I
31	Защита кабелей электромеханизмов, электрооборудования и устройств гидроприводов у мест разлива металла, шлака и в других зонах повышенных температур от механических повреждений, воздействия лучистого тепла, а также от попадания на них брызг расплавленного металла и шлака			
Об	ъекты доменного производства			
32	Обеспечение колошниковой площадки и площадок для исследовательских работ двумя выходами			
33	Оборудование доменных печей приборами контроля температуры кожуха по всей высоте и площади печи			
34	Недопущение складирования материалов и отходов производства у фундаментов доменных печей			
35	Оборудование для контроля за прогаром воздушных фурм сигнализирующими устройствами. Недопущение работы на прогоревших фурменных приборах			
Об	ъекты сталеплавильного производства			
36	Недопущение хранения любого вида оборудования и складирование материалов (в том числе горючих) в местах возможного попадания расплавленного металла и шлака			
37	Недопущение размещения расходных баков с мазутом под печами, размещение баков на расстоянии не менее 5 метров от печей и надежное защита специальными теплозащитными экранами			
38	Соединение расходных баков закрытыми спускными и переливными трубопроводами с аварийными емкостями для спуска мазута в случае пожара			
39	Недопущение работы конвертера при наличии утечки конвертерных газов в охладителей			
40	Недопущение для зажигания газа при постановке на сушку сталеплавильных печей, конвертеров, миксеров использование легковоспламеняющихся жидкостей			
41	Недопущение в местах хранения, подготовки и приготовления пожаровзрывоопасных материалов и смесей на их основе применение открытого огня			
42	Недопущение совместного транспортирования и хранения алюмо-магниевого, алюмо-бариевого и алюминиевых порошков с селитрой, кислотами, щелочами и окислителями, а также горючими материалами			
43	Недопущение размещения бункера с легковоспламеняющимися шихтовыми материалами под троллеями шихтовых кранов			

44	Обеспечение печных трансформаторов средствами пожаротушения и аварийными маслоприемниками , рассчитанными на полный объем масла в трансформаторе			
45	Оборудование вакуумных камер индуктивных и вакуумнодуговых печей, а также плавильных камер электронно-лучевых печей взрывными предохранительными клапанами			
46	Недопущение эксплуатации систем отвода пылегазовыделений от электросталеплавильных и рудовосстановительных печей, не оборудованной устройствами, исключающими загорания, взрывы газов и пылей			
47	Оборудование бункеров, камер распыления жидкого алюминия затворами, исключающими попадание на конвейерную ленту горячего порошка в процессе распыления			
48	Недопущение во избежание окисления, самовозгорания и взрыва алюминиевого порошка, наличие влаги и сырости в местах его производства и хранения			
49	Недопущение в помещениях для производства порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе устройства подвалов, подпольных каналов и приямок			
50	Недопущение совместного хранения и транспортирования алюмобариевого и алюминиевого порошков с селитрой, кислотами, щелочами и другими окислителями и горючими веществами			
51	Хранение легковоспламеняющихся материалов или материалов, способствующих быстрому возгоранию (стружка магниевая и магниевые сплавы, селитра, бертолетова соль, термитная смесь) в специально отведенных местах плавильного корпуса металлотермических цехов в закрытой металлической таре (банках, бочках) в количестве, не превышающем двухсуточную потребность			
52	Оборудование бункеров для хранения самовозгорающихся материалов устройствами для контроля за температурой этих материалов, работа которых сблокирована с пуском средств пожаротушения			
Об	ъекты прокатного, трубопрокатного и метизного про	изводств		
53	Оборудование систем гидропривода устройством для автоматического перекрытия напорных задвижек при обрыве маслопровода			

	маслонаполненного оборудования				
55	Содержание закрытыми маслоподвалов и кабельных тоннелей для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения				
56	Обеспечение, в случае возникновения пожара, автоматического отключения вентиляционных устройств тоннелей и маслоподвалов				
57	Обеспечение на случай пожара ванны для расконсервации подшипниковых узлов, а также расходные баки для мазута аварийными емкостями для слива горючих жидкостей, которые располагаются вне здания цеха				
58	Содержание в исправном состоянии технологической автоматики, предупреждающей создание взрывоопасных концентраций на участках с применением защитных взрывоопасных газов				
59	Недопущение при термической обработке металла (непрерывный отжиг ленты) использования ванны с расплавленным натрием без защитного газа. Недопущение попадания воды или влажных материалов в ванну с натрием				
60	Недопущение хранения на рабочих местах опилок, стружек и других отходов титана и его сплавов. Хранение контейнеров с надписью "Отходы титана" в специально отведенном сухом помещении с постоянно действующей вентиляцией				
Об	бъекты огнеупорного производства		,	'	'
61	Недопущение применения для разогрева смеси и растворения парафина, стеарина в керосине открытого огня, открытых электрических спиралей или других поверхностей с температурой свыше 100°C				
62	Недопущение производства работ на участках приготовления и применения керосино-стеариновой смеси без наличия огнетушителей				
63	Недопущение разлива керосино-стеариновой смеси и осуществление сбора отходов керосино-стеариновой смеси на рабочих местах при допрессовке изделий				
64	Недопущение применения горючих (взрывоопасных) газов в качестве топлива и восстановительной среды				
Па	хи, участки, установки для окраски, промывки, обезж	ипивания	и мойки		

окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих материалов, не образующих вскор при ударе Облицовка внутренних поверхностей стен помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищающимся от загрязнений материалом Выполнение открывания всех дверей цеха, участка 6. установок открывания всех дверей цеха, участка 6. установок открывающимися наружу или в сторону бликайних выходов из здания Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытужной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на интрооснове, бензине и детковосиламеняющимися жидкостями с системой вентиляции Недопущение эксплуатации вытужной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных 70 оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, раствеорителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств Хранение карстической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов полотов закратыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стедлажей для укладки труб и	65	Обеспечение краскозаготовительных отделений окрасочных цехов (участков) самостоятельным выходом наружу		
обрание помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищающимся от загрязнений материалом Выполнение открывания всех дверей цеха, участка установок открывающимися наружу или в сторону ближайших выходов из здания Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окрасски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на интрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентилящии окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных офективных устройств для улакливания частиц горючих красок и лаков Недопущение применения огия для выжигания отложений краски в кабинах и похуховодах Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растанорителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов полото закратыми и на специальных площадках, расположенных на расстояни не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование степлажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	66	производятся лако-краско приготовительные, окрасочные и бензомоечные работы, из негорючих		
оторону ближайших выходов из здания Производство окрасочных работ, промывки деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, вани, камер и кабии. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентиляции Недопущение эксплуатации вытяжной вентиляции окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	67	помещений на высоте не менее двух метров негорючим, легко очищающимся от загрязнений		
деталей только при действующей приточной и вытяжной вентилящии с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Влокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой вентилящии Недопущение эксплуатащии вытяжной вентилящии окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков Недопущение применения огня для выжигания отложений красок и лаков Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отпошении технические моющих средств Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от задний и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	68	, установок открывающимися наружу или в		
окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих красок и лаков Недопущение применения огня для выжигания отложений краски в кабинах и воздуховодах Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плютно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	69	деталей только при действующей приточной и вытяжной вентиляции с местными отсосами от красочных шкафов, ванн, камер и кабин. Блокировка работы установок, а также систем подачи на операцию окраски, промывки, лакировки, мойки и обезжириванию с применением покрытий на нитрооснове, бензине и легковоспламеняющимися жидкостями с системой		
отложений краски в кабинах и воздуховодах Применение для мойки и обезжиривания изделий и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	70	окрасочных шкафов, камер и кабин без водяных оросителей (гидравлических фильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц		
72 и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном отношении технические моющих средств 73 Хранение каустической соды, селитры, присадок в специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	71	_		
Специально оборудованном помещении Обеспечение мест хранения кислот готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	72	и деталей негорючих составов, паст, растворителей и безопасных в пожарном		
растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот Хранение тары из-под лакокрасочных материалов плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	73			
75 плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Оборудование стеллажей для укладки труб и других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	74	растворами мела, извести или соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых		
других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с последующей его откачкой	75	плотно закрытыми и на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров		
Эксплуатация газового оборудования	76	других изделий после промасливания устройствами для стока и отвода масла с		
	Эк	сплуатация газового оборудования		

77	Оборудование трубопроводов, подводящих газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах, термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газопровод при достижении температуры среды 100 о С в помещении при пожаре		
78	Недопущение установки термочувствительных запорных устройств (клапанов): 1) в зданиях V степени огнестойкости, а также в зданиях, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, размещенным за пределами здания и перекрывающим газопровод при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализации 2) в зданиях опасных производственных объектов, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, а помещения с установками для сжигания газа защищены автоматическими установками пожаротушения		
79	Обеспечение в помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок исправного состояния блокировки газоанализаторов паров хладагента с устройствами автоматического включения приточно-вытяжной вентиляции и выключения компрессоров холодильной установки и проверки не менее двух раз в год на работоспособность с оформлением акта или записью в специальном журнале		
80	Хранение баллонов с аммиаком для холодильных установок в специальных складских помещениях здания или сооружения. Недопущение: 1) хранения баллонов с аммиаком в машинных отделениях холодильных установок 2) прокладки трубопроводов с аммиаком по путям эвакуации, в шахтах лифтов и подъемников, а также через помещения категорий A, Б и B1-B4 по взрывопожарной и пожарной опасности		
81	Соответствие устройств для защиты помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок от разрушения при взрыве (в том числе легко сбрасываемые конструкции, вышибные панели, специальное остекление, открывающиеся фрамуги оконных блоков), проектно-сметной документации и постоянное содержание в исправном состоянии. Недопущение использования помещений охлаждаемых камер и холодильных агрегатов не по прямому назначению		

82	Размещение баллонов с аммиаком на расстоянии не менее 5 метров от работающих отопительных приборов. Недопущение подогрева баллонов с аммиаком для ускорения наполнения системы		
83	Недопущение устройства в противопожарных поясах холодильных камер отверстий, пропуска труб, установки крепления, а также облицовки их горючими материалами		
84	Недопущение размещения холодильных агрегатов в тамбурах охлаждаемых камер. Размещение холодильных установок с рассольным охлаждением камер в машинном отделении, в котором имеется выход наружу или через коридор, отделенный от других помещений дверями		
85	Недопущение в процессе эксплуатации и ремонта замены предусмотренной проектом негорючей теплоизоляции холодильных камер на горючую		
86	Отделение вентиляционных систем машинного и аппаратного отделений от вентиляционных систем других помещений		
87	Содержание в исправном состоянии аварийного освещения аппаратного и машинного отделений		
88	Содержание в технически исправном состоянии взрывозащищенного электрооборудования в машинных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок		
89	Недопущение в процессе эксплуатации помещений машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок замены легкосбрасываемых элементов (панели, окна, двери) на другие типы конструкций		
90	Осуществление хранения смазочных материалов в помещениях компрессорных в закрывающейся металлической таре		
91	Исключение в аммиачных холодильных установках возможности попадания в компрессор жидкого хладоагента		
92	Оборудование в помещениях аммиачных холодильных установок внутренних пожарных кранов стволами-распылителями, позволяющими получать распыленную воду		
93	Недопущение установки в помещениях компрессорных отделений аппаратов или оборудования, конструктивно или технологически не связанные с компрессорами, а также устройства конторок и кладовых		
94	Обеспечение трубопроводов с хладоагентами в зависимости от транспортируемого по ним вещества опознавательной окраской и цифровыми обозначениями		

95	расположения трубоп	ений действующих схем роводов с хладоагентом, а ента без разработки плана и					
96		возможных механических роводов с хладагентами гок, мостиков					
97	Недопущение замены трубопроводов с хладо	негорючей теплоизоляции рагентами на горючую					
98		ений холодильной станции я дверьми с плотным					
		Должн	остно	е	(ые)	лицо	(a
_	 (должность)	- (подпись) Руководит			мя, отчес веряем с	тво (при на эго су	аличии)) бъекта
				C	к совместн истра национ Республик от 20 июня 20 и Министра и Республик	ожение 5 пому приказу нальной эконом си Казахстан 017 года № 246 внутренних дел си Казахстан 17 года № 307	
ПС	жарной безопа бслуживания тр	ст в сфере государс сности в отношени анспорта, автостоя ый орган, назначиви	и автоп нок (па	редпр ркинг	- риятий, (ов)	объектов	
– Ан	— — — ст о назначении 1	– проверки					
_	_					(№, д	
Ha	именование про	веряемого субъекта	(объекта	a)			
	ии) гии жово	. ,					
(И	пп), вип прове	еряемого субъекта (об	бъекта)_				
_	_	еряемого субъекта (об кдения					

№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием				
2	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита				
3	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые препятствуют их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций				
4	Содержание в чистоте помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств				
5	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое)				
По	мещения под навесами и открытые площадки хране	ния транспо	орта		1
6	Недопущение установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями)				
7	Недопущение загромождения выездных ворот и проезда выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей				
8	Недопущение оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования				
9	Недопущение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши предусматривается в емкостях, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками				
	Недопущение подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а				

10	также в неприспособленных для этих целей помещениях			
11	Недопущение подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения			
12	Недопущение установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов			
13	Недопущение хранения емкостей из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей			
14	Недопущение проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями			
Эк	сплуатация транспортных средств работающих на га	зообразном	и топливе	
15	Недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания			
16	Недопущение осуществления стравливания сжиженного углеводородного газа в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств			
17	Содержание в исправном состоянии систем, связанных с контролем давления, выработки газа, подогрева двигателя, переключения на разные виды топлива и подачи газа в карбюратор-смеситель. Эксплуатация в исправном состоянии предохранительных клапанов на баллонах с сжиженным углеводородным газом, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года			
18	Недопущение применения и хранения сжиженного углеводородного газа в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25С			
19	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники			
20	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом			

Ак	кумуляторные станции					
21	Недопущение курения, разведение огня, использования электронагревательных приборов					
22	Недопущение хранения кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности					
23	Недопущение оставления специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах					
Пс	мещения для проведения промывочных и окрасочнь	іх работ				
24	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий					
25	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами					
26	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключающими искрообразование					
27	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах					
28	Установка электрических пусковых устройств, кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений					
29	Оборудование защитными устройствами передвижное технологическое оборудование промывочных, окрасочных цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки)					
30	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов					
31	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами					
	Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
_				я, отчест еряемог	во (при нали го субъ	ичии)) ъекта:
	(подпись) (фамилия, имя, отч	нество (1	три нал	<u>ичии),</u> до	олжность)	

Приложение 6 к совместному приказу Министра национальной экономики

Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении административных зданий (многофункциональных комплексов), многоквартирных (индивидуальных) жилых домов и общежитий

Государственный орган, назначивший проверку	
 Акт о назначении проверки	
_	(№ , дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)	

№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки				
2	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу				
3	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие				
4	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также				

	наличие возможности включения освещения от светодиода на движение		
5	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок		
6	Недопущение застройки, загромождения оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц		
7	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями		
8	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей		
9	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению		
10	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами		
11	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдача их в аренду под помещения другого назначения		
12	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью "Место для курения", урнами или пепельницами из негорючих материалов		
13	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты, щиты управления системой		
14	Недопущение эксплуатации вновь построенного здания до наладки систем противопожарной защиты		
15	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы		
16	Недопущение остеклений или заделки жалюзей и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток		
17	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими		

		Должн	остно) e	(ые)	лицо	(:
					(ыс)	лицо	
_	 (должность)	- (подпись) Руководил				(при налич субъе	
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество (1	Минис от : и М	Приложени к совместному и тра национальн Республики Каз 20 июня 2017 го Министра внутр Республики Каз	ле 7 приказу пой экономики захстан ода № 246 енних дел захстан	
по	жарной безопа	ст в сфере государс сности в отношени станций (стациона	и автом	го конт юбилы	- ных запран	асти	
по га:	жарной безопал зозаправочных Государственн	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначиви –	и автом рных и	го конт юбилы передв	роля в обл ных запран	асти	
по га:	жарной безопа зозаправочных	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначиви –	и автом рных и	го конт юбилы передв	роля в обл ных заправ вижных)	пасти вочных и	
- по га: - Ак	жарной безопал зозаправочных Государственн — — — ст о назначении п	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначиви –	и автом рных и пий пров	го конт юбилы передв зерку	роля в обл ных заправ вижных)	асти	г —
- по га: - Ак - На	жарной безопа зозаправочных Государственн ст о назначении п	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначиви проверки	и автом рных и пров	го конт побильн передв верку	гроля в обл ных запран вижных)	пасти вочных и	 Г
 га: - Ак - - (И	жарной безопаложарной безопаложарной безопаложаных Государственн ст о назначении п — нименование про ЕНН), БИН прове	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначиви проверки веряемого субъекта	и автом рных и ний пров (объекта)	го конт побильн передв верку	гроля в обл ных запран вижных)	пасти вочных и	г —
- по га: - Ак - (И	жарной безопаложарной безопаложарной безопаложаных Государственн ст о назначении п — нименование про ЕНН), БИН прове	сности в отношени станций (стациона ый орган, назначивше проверки веряемого субъекта оряемого субъекта (объекта (объект	и автом рных и провем (объекта)_	го конт побильно передва веркуа)	гроля в обл ных запран вижных)	ласти вочных и	г

1	приборов только заводского изготовления, отвечающих требованиям пожарной безопасности, с соблюдением требуемых расстояний до горючих конструкций и материалов. Недопущение складирования на нагревательных приборах и трубопроводах различного рода, горючих материалов (специальную одежду, обтирочный материал), а также сушить одежду и обувь на нагревательных приборах. Недопущение устройства на территории и в зданиях автозаправочной станции отопительных установок и устройств с применением открытого огня		
2	Наличие перед въездом на территорию автозаправочной станции схемы организации движения транспорта по территории и стенда с требованиями о соблюдении мер пожарной безопасности для водителей и пассажиров		
3	Недопущение курения на территории автозаправочной станции		
4	Наличие на дверях во все помещения автозаправочной станции, а также на наружных установках надписей с указанием: 1) категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2) класса взрывоопасных или пожароопасных зон 3) фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние работника 4) номеров телефонов вызова подразделений противопожарной службы		
5	Наличие жесткой буксировочной штанги, длиной не менее 3 метра, для экстренной эвакуации с территории автозаправочной станции горящего транспортного средства		
6	При размещении автозаправочной станции вблизи посевов сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени (зерновые, хлопчатник) или степным массивам, наличие опашки вдоль границ автозаправочной станции шириной не менее 4 метров		
Эк	сплуатация технологического оборудования		
7	Недопущение эксплуатация технологического оборудования: 1) при наличии утечек топлива; 2) при отсутствии, неисправности, отключении или с просроченными сроками проверки приборов контроля и регулирования; 3) при наличии любых неисправностей		
8	Недопущение внесения конструктивных изменений в технологическое оборудование, повышающие степень пожарной опасности автозаправочной станции		

9	Наличие защиты от статического электричества основного и вспомогательного технологического оборудования			
10	Наличие не искрящихся и устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды прокладок крышек и патрубков фланцев, патрубков, штуцеров и устройств отделяющие топливо и его пары от атмосферы, в местах соприкосновения с арматурой			
11	Наличие линий деаэрации в резервуарах для хранения топлива. Оснащение трубопроводов линии деаэрации огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями, сохраняющими работоспособность в любое время года			
Пр	оведение ремонтных и регламентных работ			
12	Выполнение работ в зонах, в которых образуются горючие паровоздушные смеси, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру			
13	Использование негорючих газов (азот, углекислый газ) для проведения пневматических испытаний на герметичность технологических систем автозаправочной станции (межстенное пространство резервуара, внутреннее пространство резервуара, трубопроводы)			
14	Недопущение снятия огнепреградителя или снабженный им дыхательный клапан при выходе трубопровода системы деаэрации без герметичного перекрытия трубопровода запорной арматурой			
15	Наличие письменного разрешения руководителя объекта на проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах автозаправочных комплексов			
Об	орудование для приема и выдачи топлива	'	'	'
16	Обеспечение слива топлива из автоцистерн по закрытой схеме			
17	Обеспечение удаления всего транспорта и посторонних лиц с территории автозаправочной станции при въезде на нее автоцистерн с топливом . Запрет наличия на автозаправочной станции одновременно двух и более автоцистерн			
18	Производство операции по сливу топлива из автоцистерн не менее чем двумя работниками автозаправочной станции и при выполнении следующих условий: 1) наличия у заправочной площадки для автоцистерн двух передвижных воздушно-пенных огнетушителя объемом не менее 100 литров			

	к а ж д ы й ; 2) перекрытия лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки автоцистерн и открытия трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар; 3) заземление автоцистерн		
19	Недопущение подсоединения заземляющих проводников к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерн		
20	Заправка транспортных средств с работающими двигателями		
21	Проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено в согласованных и утвержденных технических условиях и технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему		
22	Недопущение заполнения резервуаров топливом и выдача топлива потребителям во время грозы и во время опасности проявления атмосферных разрядов		
23	Недопущение въезда тракторов, не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции, на которых осуществляются операции по приему, хранению или выдаче бензина		
24	Недопущение проведения ремонтных работ, не связанных непосредственно с ремонтом оборудования, зданий и сооружений автозаправочной станции		
25	Недопущение заправки транспортных средств с пассажирами (за исключением легковых автомобилей с количеством дверей не менее четырех)		
26	Недопущение заезда транспортных средств, груженные взрывчатыми веществами, сжатыми и сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, легкогорючими материалами, ядовитыми и радиоактивными веществами и другими опасными веществами и материалами		
Пе	редвижные автозаправочные станций		
27	Размещение передвижных автозаправочных станций на специально отведенных площадках		
	Выполнение мероприятий перед началом эксплуатации передвижных автозаправочных станций на специально выделенной площадке: 1) проверка герметичности станции по контрольно-измерительным приборам и визуально.		
	; 2) подсоединение заземляющих проводников автозаправочных станций к устройству заземления		

28 площадки; 3) установки поддона под транспортного 4) устройство барьеров, огранстранспортных средств к автоза не менее чем т 5) установка предупрежда информационного щита	средства; ичивающие подъезд аправочной станции на 1 метр;					
	Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
	(подписн	.)	(фам	илия, имя,	отчество ((при
	Руководит	гель	прове	еряемого	субъе	кта:
(подпись) Проверочный лист в со пожарной безопасност		твенно	от : и Минис от : и М	Приложени совместному и гра национальн Республики Каз 20 июня 2017 го Инистра внутр Республики Каз 2 мая 2017 год	ие 8 приказу пой экономики вахстан ода № 246 енних дел вахстан да № 307	сть)
Государственный ор	ган, назначивш	ий пров	верку			
– – – –Акт о назначении прове;						
–Наименование проверяе	мого субъекта	(объекта	a)	· ·	2, дат	
– (ИНН), БИН проверяемо	ого субъекта (об	5ъекта)_				
– Адрес места нахождения						
	требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям	

	2	3	4	5		
1	Выполнение вытяжного воздуховода вне камерь сухого жара обособленным и выведенным непосредственно наружу	ı				
<i>1.</i>	Недопущение установки теплоэнергонагревателе кустарного изготовления	ей				
3	Недопущение эксплуатации печи-камина с отключенным или неисправным терморегулятором					
4	Недопущение использования в помещениях сауна электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест					
	Долж	ностно	e e	(ые)	лицо	(
_	(должность) (подпись)	(фами	лия, и	імя, отчест	во (при нал	ичии
	Руководи	итель	про	веряемо	го субт	ьект
			Ми	_		ги
				от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017	утренних дел Казахстан	
_	оверочный лист в сфере государ жарной безопасности в отношен			от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017	утренних дел Казахстан Года № 307	
_		ии метро	ополи	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017 НТРОЛЯ В О	утренних дел Казахстан 7 года № 307	
по: _	жарной безопасности в отношен	ии метро ший проі	ополи верку _.	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017 НТРОЛЯ В О ТЕНОВ	утренних дел Казахстан Года № 307	
по: _	жарной безопасности в отношен Государственный орган, назначив	ии метро ший проі	ополи верку _.	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017 НТРОЛЯ В О ТЕНОВ	утренних дел Казахстан Года № 307	
по: - Ак	жарной безопасности в отношен Государственный орган, назначив	ии метро ший проі	ополи верку _.	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017	утренних дел Казахстан Года № 307 Области № , д а	та
— Акт —	жарной безопасности в отношен Государственный орган, назначив — — — — т о назначении проверки — — — —	ии метро ший пров	ополи верку	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017	утренних дел Казахстан Года № 307 Области № , д а	т а
— Ак — На	жарной безопасности в отношен Государственный орган, назначив то назначении проверки	ии метро ший пров а (объект	ополи верку_ а)	от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017	утренних дел Казахстан Года № 307 Области	Т 3

№ π/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
п 1	2	3	4	5	
1	Наличие оперативного плана пожаротушения, плана эвакуации пассажиров, порядока действий работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара				
2	Недопущение применения горючих материалов для облицовки стен, потолков путей эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, холлы), а также для устройства рекламы в отделке подземных помещений и вестибюлей станций				
3	Использование платяных шкафов, устанавливаемых в подземном пространстве метрополитенов, только из негорючих материалов.				
4	Недопущение хранения в подземных сооружениях более двух баллонов с газами емкостью более 5 литров каждый вне специально отведенного места				
5	Проведение газосварочных и электросварочных работ в действующих тоннелях только со специальных агрегатов, устанавливаемых на подвижном транспорте				
6	Недопущение превышения вместимости учебных классов в технических кабинетах, размещаемых в подземном пространстве для проведения инструктажей с сотрудниками метрополитенов				
7	Недопущение складирование запчастей и материалов в помещениях машинных залов, эскалаторов и в демонтажных камерах				
8	Установка торговых киосков только в наземных вестибюлях станций. Выполнение киосков из негорючих материалов. Размещение торговых киосков с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров				
9	Применение масляных электрорадиаторов или греющих электропанелей для отопления киосков				
10	Оборудование киосков первичными средствами пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.				
11	Недопущение торговли и пользование легковоспламеняющимися и горючих жидкостей, горючих газов, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами				

	станций.					
		Должн	остно) e	(ые)	лицо
_	(должность)	- (подпись) Руководит			я, отчество еряемого	(при налич субъе
	(подпись)	(фамилия, имя	, отчест	Минис от 1 и М	наличии), д Приложение к совместному п тра национальн Республики Каз 20 июня 2017 го Иинистра внутр Республики Каз г 2 мая 2017 год	е 10 приказу юй экономики захстан ода № 246 женних дел
	т осударственны	й орган, назначиви	тии прог	срку		
_		_	тии прог	срку		
– A i	г осударственны – – – кт о назначении пр	_				
_ A i		_	тин прог	<u></u>	(No	о пат
_	 кт о назначении пр _	ооверки				<u>э</u> , дат
_	 кт о назначении пр _	_				
– На	то назначении пр — — — — — — — — — аименование прове	ооверки	(объекта	a)		
– Ha – (V	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ооверкиеряемого субъекта (о	(объекта)_	a)		
– Ha – (V	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ооверки еряемого субъекта	(объекта)_	a)		
– Ha – (V	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ооверки еряемого субъекта яемого субъекта (о	(объекта)_	a)		
— — (V: — A,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ооверкиеряемого субъекта (о	(объекта)_	а) Н е		Не
— На — (У/ — А,	кт о назначении правония проводименование провод ННН), БИН проверждение места нахожд	ооверки еряемого субъекта яемого субъекта (о	(объекта)_	а) Н е	Соответствует	Н е соответствует
	то назначении праводименование проводине), БИН проверждене места нахожд	ооверкиеряемого субъекта (обения	(объекта)_ Требуется	н е требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует

2	индивидуальных планов эвакуации людей на случай возникновения пожара с указанием на плане номера или комнаты, эвакуационных выходов и путей движения к ним, мест размещения средств пожаротушения и сигнализации с необходимым пояснительным текстом					
3	Недопущение размещения в помещениях гостиниц на жилых этажах складов, офисов, контор					
4	Обеспеченность обслуживающего персонала смены зданий гостиниц, кемпингов, мотелей, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и электрическими фонарями, которые хранятся на рабочем месте					
	Должн	остно	e e	(ые)	лицо	(
_		(фами	лия им	я отчест	гво (при нал	ичи
	(должность) (подпись) Руководит			еряемо	` -	
		гель	пров во (при Минис от и 1	еряемо наличии Прилож к совместно стра национа Республики 20 июня 20 Министра вы	го суболжност сение 11 ому приказу альной экономии Казахстан 17 года № 246 нутренних дел	ьек [,] ъ)
П	Руководит	твенно и домо	пров во (при минис от и то конт	наличии Прилож к совместно стра национя 20 июня 20 Министра вы Республики т 2 мая 201	го суботов по суботов приказу альной экономин 17 года № 246 нутренних дел и Казахстан 7 года № 307	ьек [,] ъ)
П	роверочный лист в сфере государстожарной безопасности в отношения	твенно и домо:	пров во (при минис от и то конт в и зон баз	еряемо наличии Прилож к совместно стра национа 20 июня 20 Министра вы Республики т 2 мая 2017	го субладу, должност сение 11 ому приказу альной экономин Казахстан 17 года № 246 нутренних дел и Казахстан 7 года № 307 области	ъек ъ) ки
П(03	Руководит (подпись) (фамилия, имя, роверочный лист в сфере государстварной безопасности в отношения в доровительных лагерей и туристичения орган, назначившения посударственный посударственный орган, назначившения посударственный орган, назначившения посударственный орган, посударственный орган, посударст	твенно и домо: ческих	пров во (при Минис от и го конт в и зон баз верку	еряемо наличии Прилож к совместно стра национа 20 июня 20 Министра вы Республики т 2 мая 201	го субладу, должност сение 11 ому приказу альной экономии Казахстан 17 года № 246 нутренних дели Казахстан 7 года № 307 области	ъек [,] ъ)
П(03	Руководит (подпись) (фамилия, имя, роверочный лист в сфере государстварной безопасности в отношени в здоровительных лагерей и туристич	твенно и домо: ческих	пров во (при Минис от и го конт в и зон баз верку	еряемо наличии Прилож к совместно стра национа 20 июня 20 Министра вы Республики т 2 мая 2017	го субладу, должност сение 11 ому приказу альной экономии Казахстан 17 года № 246 нутренних дели Казахстан 7 года № 307 области	ъект

№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1	Недопущение устройства деревянных зданий детских оздоровительных лагерей свыше одного этажа				
2	Наличие негорючей кровли и утеплителя, а также оштукатуривания каркасных и щитовых зданий				
3	Недопущение покрытия здания горючими материалами (соломой, щепой, камышом, толью)				
4	Недопущение устройства кухонь, прачечных в деревянных зданиях, занятых детьми				
5	Недопущение размещения более 50 детей в зданиях из горючих конструкций				
6	Недопущение топки печи, применение керосиновых и электронагревательных приборов в помещениях, занятых детьми в летний период				
7	Размещение прачечных и кухонь, в местах летнего отдыха детей и оздоровительных лагерях в обособленных строениях на расстоянии не менее 15 метров от деревянных зданий, в которых размещаются дети				
8	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением				
9	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала				

оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала

Должностное (ые) лицо (а)

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

Руководитель проверяемого субъекта:

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

Приложение 12

Приложение 12 к совместному приказу Министра национальной экономики

Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений

	Государственный	й орган, назначивш	ий про	верку_				
– Ан	– – – ст о назначении пр	оверки						
_ 	_			,	(№	٠, ١	ца '	га)
_	-	ряемого субъекта (`					
_	_	емого субъекта (об	ъекта)_					
A)	црес места нахожде	сния						1
No	Пепечень	требований		Не	Соответствует	Н е		

№ п/	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах				
2	Обработка деревянных конструкции сценической коробки (колосники, настил сцены, подвесные мостики, рабочие галереи) глубокой пропиткой антипиренами, а также горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах				
3	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. Недопущение хранения декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, в подвалах и под зрительными залами				

4	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра		
5	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов		
6	Недопущение выполнения временных мест для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные), а также недопущение выполнение сидений из синтетических материалов, выделяющие при горении высокоопасные вещества на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений		
7	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации		
8	Выполнение съемными временных сидений в эвакуационных люках, предназначенные для размещения фона на трибунах при проведении спортивно-художественных праздников, открытия и закрытия международных соревнований или международных мероприятий, а также культурно-зрелищных мероприятий		
9	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах создающих встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун		
10	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов		
11	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре		
12	Обеспечение в спортивных залах с трибунами для зрителей при наличии искусственных ледовых покрытий мест для временной (на период проведения соревнований, представлений, тренировок, репетиций) стоянки льдоочистительных машин		
13	Недопущение при бесстеллажном хранении спортинвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более 100 м ²		
14	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия		
	Недопущение в спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство		

-	помещений с конструкциями из горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций					
	Обеспечение монтажа софитов и рамп только на негорючие материалы					
	Обеспечение прокладки между деревянной рампой помоста (эстрады) и кожухами электросветильников негорючего материала толщиной 8-10 миллиметров, защиты негорючими материалами с наружной стороны всех переносных электрофонарей (подсветы), устанавливаемые на эстраде или помосте					
	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол светильников и осколков разорвавшихся колб ламп					
	Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
	Руководит (подпись) (фамилия, имя,	отчество	о (при : Минис от ; и М	Приложе совместном гра национа Республики 20 июня 201 Инистра вн Республики г 2 мая 2017), ДОЛЖНОСТЕ ение 13 му приказу льной экономики Казахстан 7 года № 246 утренних дел Казахстан года № 307	
	Проверочный лист в сфере государстожарной безопасности в отношении			_		
	Государственный орган, назначивш	ий прове	ерку			
-	-					
_	_			(№ , да	та)
ŀ	Наименование проверяемого субъекта ((объекта))			
(- (ИНН), БИН проверяемого субъекта (об	бъекта)				

№ п/	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях				
2	Недопущение использования источников открытого огня для проведения служб и обрядов на расстоянии менее: 1) 0,7 метра от горизонтальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4				
3	Недопущение проведения в культовых сооружениях огневых работ (топка печей, сварочные работы и другие виды огневых работ), розлив горючей жидкости в период проведения служб и обрядов				
4	Наличие исправных индивидуальных средств защиты органов дыхания в количестве равном числу служителей				

	Должностное	(ые)	лицо	(a)
(должность)		я, имя, отчеств	о (при наличи	ии))
	Руководитель і	проверяемог	о субъен	ста:
(подпись)	(фамилия, имя, отчество	(при наличии)	должность)	

Приложение 14 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности

Государственный орган, назначивший проверку		
 Акт о назначении проверки		
_	(№ ,	дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)		

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Ограждение территории нефтебаз, наливных и перекачивающих станций забором из негорючего материала высотой не менее 2 метра				
2	Недопущение посадки деревьев и кустарников в каре обвалований резервуаров				
3	Недопущение разведение костров, сжигание мусора, отходов, применять факелы, керосиновые фонари и другие источники открытого огня на территории объекта				
4	Очистка территорий, отводимой под установку, освобождение от наземных и подземных трубопроводов, кабелей, очистка от деревьев, кустарника, травы				
5	Наличие площадки вокруг наземных сооружений для передвижения транспорта и пожарной техники шириной 10-12 метров				
6	Наличие отвода жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки)				
7	Размещение топливных емкостей и установок не ближе 20 метров от наземных помещений, оборудования, трубопроводов				
8	Оборудование топливных установок насосами, емкости – уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками)				

9	Наличие в местах установки подъездного пути и обвалования из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов			
10	Наличие на всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, запорных, отсекающих и предохранительных устройств			
11	Недопущение хранения горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений			
12	Вывод выхлопных линии двигателей внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от устья скважины, 5 метров от стены укрытия (основания) и 1,5 метра от верхней части крыши (навеса)			
13	Наличие в местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) зазора не менее трех диаметров трубы. Наличие теплоизолирующей прокладки и негорючей разделки			
14	Оборудование выхлопных труб искрогасителями			
15	Недопущение применения открытого огня и курения в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов			
16	Недопущение ведения газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнения горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами			
17	Постоянное содержание силового, бурового и нефтепромыслового оборудования, укрытий, устья и территорий объекта в пожаробезопасном состоянии, регулярная защита от замазученности, разлива горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов			
Тре	бования при проведении работ по бурению и эксплу	атации ск	зажин	
18	Использование специальной техники, применяемой при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах при наличии искрогасителей выхлопных труб			
19	Установка при освоении скважины передвижного компрессора на расстоянии не менее 25 метров от скважины с наветренной стороны			
20	При промывке скважины нефтью установка агрегата на расстоянии не менее 10 метров от устья			

21	Недопущение освоения газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой		
22	Обеспеченность при освоении скважин передвижными агрегатами возможности присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов, как для освоения, так и на случай глушения скважины		
23	Исключение отпускания устройства стока нефти в общие амбары и ловушки по открытым канавам во избежание возгорания (пожара)		
24	Наличие на линиях от газо- и воздухораспределительных будок у скважин обратных клапанов установленных для предупреждения попадания нефти и газа из скважины в компрессор		
25	Наличие с наружной стороны помещения газораспределительных будок надписи "Газ! Огнеопасно!"		
26	Оборудование выхлопных труб двигателей внутреннего сгорания передвижных компрессоров глушителем с искрогасителем		
Ког	мпрессорные станции		
27	Наличие на выкидной линии последней ступени сжатия компрессора (вне здания компрессорной) предохранительного устройства, срабатывающего при давлении, превышающем рабочее на 10 %		
28	Оборудование компрессора сигнализацией отклонения параметров от нормальной работы, а также автоматическим отключением при повышении давления и температуры сжигаемого газа (воздуха), при прекращении подачи охлаждающей воды и падения давления на приеме и в системе смазки		
29	Недопущение размещения в газокомпрессорных помещениях аппаратуры и оборудования, не связанного с работой компрессорной установки		
30	Недопущение забора воздуха для воздушных компрессоров в местах выделения горючих паров или газов, а также в местах возможного появления источников воспламенения		
31	Обеспечение доступа для осмотра заземляющих проводников и мест их приварки		
32	Недопущение применение для заземляющего проводника стального каната		
33	Недопущение установки станции управления, автотрансформаторов, трансформаторов под проводами линий электропередачи любого		

34	Устройство помещений или будки для установки электрооборудования погружных центробежных электронасосов из негорючего материала		
Инт	енсификация добычи нефти и газа		
35	Наличие разработанного и вывешенного на видном месте Плана ликвидации возможных аварий и пожаров с учетом проведения методов интенсификации добычи		
36	Обеспечение объектов, где осуществляются методы интенсификации добычи, надежной телефонной или радиосвязью с центральным диспетчерским пунктом предприятия		
37	Наличие вывешенных у средств связи табличек с указанием названий и порядка подачи сигналов, вызова руководителей и ответственных лиц, пожарной части, скорой помощи, газоспасательной службы		
38	Недопущение слива остатков нефти и химреагентов из емкостей агрегатов и автоцистерн в промышленную канализацию		
39	Недопущение использования противопожарного инвентаря и оборудования, аварийных и газоспасательных средств для работ, не связанных с их прямым назначением		
40	Наличие надписи "Огнеопасно" на емкостях с пенореагентом и другими горючими химическими веществами		
41	Недопущение налива и слива пенореагента и других горючих химических веществ во время грозы		
42	Расположение передвижного технологического оборудования для закачки реагента в пласт с учетом рельефа местности и направления ветра, для обеспечения в случае необходимости его выезда из опасной зоны и эвакуацию персонала		
43	Недопущение расположения передвижного оборудования, насосных установок в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач или над нефтегазопроводами		
44	Оборудование печи автоматическими устройствами, регулирующими температуру подогреваемой нефти в заданных пределах, а также отключающими подачу газа на горелки при повышении или понижении давления газа, предусмотренного изготовителем		
	Оборудование на топливном трубопроводе отрегулированное редуцирующее устройство и предохранительный клапан в горелке, а также		
45			

	устройство для предупреждения попадания конденсата в контрольно-измерительные приборы	
46	Оборудование технических средств передвижения (автомобили, трактора) искрогасителями	
47	Установка емкости с горячей нефтью не ближе 10 метров от устья с подветренной стороны	
48	Установка компрессоров и электрооборудования на расстоянии не ближе 10 метров, а компрессор с двигателем внутреннего сгорания — не ближе 25 метров от устья скважины. Оборудование выхлопной трубы двигателя внутреннего сгорания искрогасителем	
49	Наличие на автоцистернах или иной таре с газоконденсатом надписи или знака "Огнеопасно "	
50	Заземление автоцистерны перед сливом или наливом конденсата. Недопущение отсоединения заземляющего устройства до окончания слива или налива	
51	Установка агрегатов и автоцистерн не ближе 25 метров от устья скважины и не менее 6 метров друг от друга с наветренной стороны	
52	Снабжение территории участка, где осуществляется обработка пласта методом внутрипластового движущегося фронта горения, предупредительными плакатами и ограждение металлическими пикетами с красным флажком	
Xpa	анение и транспортировка нефти и газа	
53	Использование негорючих материалов для теплоизоляции оборудования	
54	Оборудование трапов, сепараторов и других аппаратов лестницами и площадками для обслуживания	
55	Сооружение нефте- и песколовушек из негорючего материала. Наличие вокруг открытой нефтеловушки ограждения высотой не менее 1 метра	
56	Недопущение неисправности устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива нефти. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками, освобождение подступов к ним	
57	Оборудование помещений насосной для перекачки нефти принудительной приточно-вытяжной вентиляцией в искробезопасном исполнении	
58	Недопущение пуска насосов в работу при неисправной или выключенной вентиляции	

59	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми стенами		
60	Недопущение применения плоскоременных передач в помещениях, в которых установлены насосы для легковоспламеняющихся жидкостей		
61	Недопущение скопления смазочных материалов под насосами, растекания и разбрызгивания. Содержание пола в насосных в чистоте и регулярное промывание водой		
62	Хранение смазочных материалов в насосных в количестве не более суточной потребности, в специальных металлических бочках или ящиках с крышками		
63	Недопущение хранения в насосной легковоспламеняющихся и горючих жидкостей		
64	Недопущение проезда при продувке и испытании трубопровода, нахождения в пределах зоны сцепления автомобилей, тракторов с работающими двигателями, а также пользования открытым огнем и курения		
Hac	сосные станции для перекачки нефтепродуктов		
65	Отделение помещений для размещения двигателей внутреннего сгорания от помещений для насосов газонепроницаемыми несгораемыми стенами		
66	Недопущение скопления нефтепродуктов. Оборудование помещений насосных водяными стояками с резиновыми шлангами для удаления разлившихся нефтепродуктов		
Сли	ивоналивные эстакады		
67	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад		
68	Выполнение твердым покрытием оперативных площадок автоналивных эстакад и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник		
69	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке		
70	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара		
71	Наличие сигнальных знаков — контрольных столбиков по обе стороны от сливно-наливных устройств или отдельно стоящих на железнодорожных путях стояков (на расстоянии		

	двух двухосных или одного четырехосного вагонов), за которые запрещается заходить тепловозам		
72	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами		
73	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику		
Объ	векты газоперерабатывающей промышленности		
74	Недопущение на участках территории завода, скопление горючих паров и газов, проезда автомашин, тракторов, мотоциклов		
75	Недопущение работы в обуви, подбитой железными подковками, во взрывоопасных помещениях и газоопасных местах		
76	Оборудование колес транспортных тележек, находящихся во взрывоопасных цехах категории А и Б, ободками из металла, не дающего искр при ударе, или резиновые шины. Содержание смотровых колодцев канализации постоянно закрытыми крышками и засыпаются песком слоем 10 сантиметров		
77	Во избежание распространения огня по сети промышленной канализации во время пожара установка гидравлических затворов в специальных колодцах		
78	Установка гидравлических затворов на всех выпусках от помещений с технологической аппаратурой, площадок технологических установок, групп и отдельно стоящих резервуаров, узлов задвижек, групп аппаратов, насосных, котельных, сливоналивных эстакад		
79	Недопущение эксплуатации канализации с неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами, а также без них		
80	Недопущение спуска пожаро-взрывоопасных продуктов в канализационные системы. Наличие для этих целей специальных емкостей		
81	Наличие заземления металлических воздуходувов вентиляционных систем, установленных во взрывоопасных производственных помещениях		
82	Недопущение работы оборудования при неисправной вентиляции		
83	Обеспечение круглосуточной работой вентиляции в закрытых помещениях, в которых		

	находится аппаратура и коммуникации, содержащие горючие и взрывоопасные газы		
84	Наличие в производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение вредных или взрывоопасных газов или паров, механической аварийной вентиляции		
85	Обеспечение автоматического пуска аварийной механической вентиляции под действием датчиков-газоанализаторов и наличие дистанционного запуска аварийной вентиляции от кнопок, расположенных у наружной двери производственного помещения		
86	Наличие заземления наливных стояков эстакад для заполнения железнодорожных цистерн. Электрическое соединение рельсов железнодорожных путей в пределах сливноналивного фронта между собой и присоедини к заземляющему устройству, не связанного с заземлением электротяговой сети		
87	Присоединение автоцистерн, находящихся под наливом и сливом горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, к заземляющему устройству. Использование в качестве заземляющего проводника гибкого (многожильного) медного провода сечением не менее 6 квадратных миллиметров		
88	Осмотр молниезащитных устройств 2 раза в год		
Сод	ержание технологических аппаратов и установок		
89	Недопущение эксплуатации аппаратов, трубопроводов и оборудования при допуске продукта через неплотности фланцевых соединений		
90	Обеспечение горючих поверхностей аппаратов и емкостей исправной теплоизоляцией из негорючих материалов		
91	Недопущение пользования пробоотборными краниками без пропускания горячего продукта через холодильник. Содержания отводных трубок и трубок холодильника в исправном состоянии		
92	Недопущение в производственных помещениях производства работ, связанных с возможностью искрообразования, применения светильников открытого исполнения		
93	Оборудование вновь проектируемых и реконструированных печей устройствами для образования завес пара или инертного газа с выдачей сигнала при включении завесы в пожарную часть		
	Оборудование трубчатых печей сигнализацией, срабатывающих при прекращении подачи		

94	жидкого или газообразного топлива к форсункам или снижения давления	
95	Содержание устройств, предназначенных на случай аварии или пожара для слива продукта, в исправном состоянии. Обозначение задвижек линий аварийного слива опознавательными знаками	
96	Недопущение эксплуатации трубчатых печей с неисправными двойниками	
97	Устройство площадок под теплообменники с твердым покрытием со стоком в лоток, с выводом в промышленную канализацию через гидравлический затвор. Обеспечение площадки с приспособлением для смыва горючих продуктов	
Всп	омогательные устройства и сооружения	
98	Окраска трубопроводов опознавательной окраской в зависимости от транспортируемого по ним вещества, наличие цифрового обозначения и направления движения продукта	
99	Недопущение наличия тупиковых участков на трубопроводах	
100	Недопущение эксплуатация трубопроводов, предназначенных для перекачки взрывопожароопасных сред, при наличии "хомутов"	
Экс	плуатация факельного хозяйства	
101	Наличие ограждения территории вокруг факела в радиусе не менее 50 метров и обозначение предупредительными знаками	
102	Недопущение устройств колодцев, приямков и других заглублений в пределах ограждений территории факела	
103	Установка на газопроводах перед вводом в факельную трубу огнепреградителей, доступных для осмотра и ремонта	
104	Наличие на магистральном факельном трубопроводе общего сепаратора, расположенного на расстоянии не менее 50 метров от ствола факела. Обеспечение уклона факельного трубопровода в сторону сепаратора	
Ком	прессорные и насосные станции	
105	Содержание в исправном состоянии всех блокирующих и сигнализирующих устройств по контролю технологических параметров компрессоров и насосов	
106	Наличие звуковой и световой сигнализации для контроля за уровнем жидкости в сепараторе	
	Наличие заземления насосов, перекачивающие пожаровзрывоопасные продукты, независимо от	

107	заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами		
108	Осуществление отвода за пределы помещения выбрасываемого продукта при продувке насосов, жидкого — по трубопроводу в специальную емкость, а пары и газы — на факел или свечу		
109	Осуществление постоянного контроля за смазкой трущихся частей при работе насосов, а также температурой подшипников и сальников насосов. Недопущение растекания и разбрызгивания смазочных материалов		
Coa	держание электрооборудования		
110	Недопущение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с нарушенной системой защиты		
111	Недопущение изменений в конструкции взрывозащищенного электрооборудования		
112	Недопущение применения шланговых кабелей с поврежденной оболочкой (проколы, порезы стыки)		
113	Недопущение использования в качестве заземлителей и заземляющей проводки технологических трубопроводов, содержащих горючие газы, жидкости, а также трубопроводов, покрытых изоляцией для защиты от коррозии		
114	Недопущение устройства ввода в помещение контрольно-измерительных приборов импульсных линий, заменяющих состояние горючих газов, паров и жидкостей и связывающих технологические аппараты и трубопроводы, находящиеся под избыточным давлением, с приборами и аппаратурой, размещаемыми в помещениях контрольно-измерительных приборов. В случае необходимости в исключительных случаях ввода импульсных трубок наличие установки вне помещений контрольно-измерительных приборов разделительных сосудов, а также отсекающих устройств, предотвращающих проникновение внутрь помещений контрольно-измерительных приборов горючих газов и паров в случае разрыва импульсных трубок		

Долж	ностное	(ые)) лицо	
 - (подпись)	(фамилия,	имя, отчест	во (при нал	ичии))

(подпись)

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

Приложение 15 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов здравоохранения

	1 осударственный орган, назначивш	іии пров	верку			
– Aı	– – – кт о назначении проверки					
– На	 – аименование проверяемого субъекта 	(объекта	a)	(N 9	е, дата	1
_	ІНН), БИН проверяемого субъекта (об	`				
_ A)	 црес места нахождения					
№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям	
1	2	3	4	5	6	
1	Сообщение медицинской организацией ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения					
2	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях					
3	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание медицинской организации, расположенные в сельской местности					
	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и					

	других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно			
5	Недопущение размещения в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду			
6	Недопущение установки кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации			
7	Недопущение применения резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты			
8	Недопущение пользования неисправным лечебным электрооборудованием			
9	Недопущение пользованием утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными			
10	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита производится в специально приспособленных помещениях			
11	Обеспечение в лабораториях, отделениях, кабинетах врачей хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющейся и горючей жидкости — спирт, эфир) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 килограмм с учетом их совместимости			
12	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами			
13	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах			
8.1 pea	Физиотерапевтические кабине инимации и интенсивной терапии, операционные отд	 отделен	ия ане	стезиологии,
14	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов			
15	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане			
	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от			

16	аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли		
17	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов		
18	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)		
19	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока		
8.2	Лаборатории лечебных учреждений		
20	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небьющейся таре		
21	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небьющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях		
22	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту		
23	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами		
24	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах		
25	Недопущение размещения ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы		
26	Недопущение выливания отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию		
27	Недопущение мытье полов и оборудование легковоспламеняющимися горючими жидкостями и веществами		
28	Недопущение уборки случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах		

29	Недопущение оставления на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги		
30	Недопущение хранения на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами		
31	Недопущение оставления без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы		
32	Недопущение нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах		
8.3	Одно- и многоместные лечебные барокамеры		
33	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов		
34	Устройство отопления помещений барокамер центральным, водяным с температурой теплоносителя не более 95°С. Обеспеченность расстояния от отопительных приборов и других источников тепла до барокамеры не менее 1 метра		
35	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одноместных барокамеры или одна многоместная		
36	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания		
37	Недопущение помещения пациентов в бароаппарат в синтетической одежде		
38	Недопущение эксплуатации бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера)		
39	Недопущение вноса в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры		
40	Недопущение пользования в барозале (помещении, салоне транспорта) неисправными приборами и электропроводкой (с поврежденной изоляцией, ненадежными искрящими контактами), пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками, электрическими плитками) использовать мебель из горючих материалов, материалы и предметы, способные вызвать искру, применять открытый огонь, курить, применять светильники открытого исполнения для нижнего освещения рабочих мест		
41	Недопущение эксплуатации необезжиренного кислородного оборудования		

42	Недопущение хранении в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе перевязочные		
43	Недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале более 23%		
8.4	Аптеки и аптечные склады		
44	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм		
45	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом, укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами		
46	Недопущение хранения в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслонаполненной аппаратуры		
47	Недопущение хранения продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и трубам отопления		
48	Недопущение распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах		
49	Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем		
50	Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами		
51	Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра		
52	Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп		
53	Хранение в производственных помещениях организаций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов		
	Наличие в помещениях хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ снаружи, а также на дверях внутри этих помещений ясно видимых		

54	надписей: "Огнеопасно", "В воспрещается", "В случае телефону 101"						
55	Изготовление контейнеров, хранения легковоспламеня стекла или металла, с и крышкой для предупре жидкостей	ощихся жидкостей, из плотно подогнанной					
56	Осуществление хранения других крупных легковоспламеняющимися жидкостями в таре, предохили в баллоноопрокидывате	емкостей с и горючими краняющей от ударов,					
57	Недопущение хранения лего горючих жидких лекарс минеральными кислотами другими кислотами), сжат газами, легкогорючими ве неорганическими солям органическими веществами (калия хлорат, калия перман	твенных средств с (серной, азотной и гыми и сжиженными и стакже с и, дающими с взрывоопасные смеси					
58	Хранение горючих и лекарственных средства в закрытых контейнерах барабанах)	голстостенных плотно					
		Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
_		(подпись) Руководит	` -	•	-	во (при нали го субъ	- //
	(подпись)	(фамилия, имя,	отчести	I	Приложе к совместном	ение 16	

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов образования

U				
λουπα ή ρτοριμμμι ο	MEGII	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	THODANI	/1 /
 осударственный о	инан.	пазпачившии	11100600	N V
· · / ¬ · · [· · · · · · · · · · · · · · · ·	r,		P P -	

Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Акт о назначении проверки		
_	(№ ,	дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)		
(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта)		
– Адрес места нахождения		

№ п/ п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению требований пожарной безопасности в быту и действий на случай пожара. С младшими классами, а также в детских дошкольных учреждениях проведение бесед по противопожарной тематике. В общеобразовательных школах, профессиональных школах, колледжах и высших учебных заведениях — инструктивных занятий по изучению правил пожарной безопасности				
2	Недопущение хранения в лабораториях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность				
3	Недопущение проведения работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции				
4	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами				
5	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации				
6	Недопущение слива легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию				
7	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов				
	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при				

		= :				
9		- · · ·				
10	Размещаются в негорю устанавливаемые в отде: взрывопожароопасные и г и материалы по окончани	очие шкафы (ящики), пьных помещениях все пожароопасные вещества ии занятий в кабинетах,				
11	обслуживающего персоптелефонной связи, в школ	нала с обеспечением выных зданиях и детских				
		Должн	остно	е (ые) лицо	(a
_		(подпись) Руководит				
	(//)	(1	,	Пр к совм	оиложение 17 естному приказу	·
				Респуб от 20 ию: и Минис Респуб	ня 2017 года № 24 гра внутренних де. блики Казахстан	6
9 Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах Размещаются в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все 10 взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением 11 телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей Должность (ые) лицо ((должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличия)		6 n				
по пр	жарной безопасн рестарелых и инва сихоневрологичес	ости в отношени лидов, детские д кие центры для д	и объект ома, дом цетей и и	Респуб от 20 июл и Минис Респуб от 2 мая о контроля гов социал иа интерна инвалидов	ня 2017 года № 24 гра внутренних де. блики Казахстан я 2017 года № 307 я в области вьной сферы аты,	6 n
пр	ожарной безопасноестарелых и инвасихоневрологичес Государственный	ости в отношени лидов, детские д кие центры для д б орган, назначивш	и объект ома, дом цетей и и	Респуб от 20 июл и Минист Респуб от 2 мая о контроля гов социал ма интерна пнвалидов	ня 2017 года № 24 гра внутренних де. блики Казахстан я 2017 года № 307 я в области вьной сферы аты,	6 n
пр	ожарной безопасноестарелых и инвасихоневрологичес Государственный	ости в отношени лидов, детские д кие центры для д б орган, назначивш	и объект ома, дом цетей и и	Респуб от 20 июл и Минист Респуб от 2 мая о контроля гов социал ма интерна пнвалидов	ня 2017 года № 24 гра внутренних де. блики Казахстан я 2017 года № 307 я в области вной сферы аты,	дома

№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1	Регулярное очищение корзин и ящиков для бумаг и других горючих отходов и вынос мусора за пределы здания в специально отведенное место				
2	Недопущение использования мебели и оборудования, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты				
3	Недопущение установки и использования в служебных помещениях организаций социального обслуживания бытовых электроприборов (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники)				
4	Обеспечение приготовления (разогрева) пищи в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей. Недопущение использования электронагревательных приборов для бытовых нужд без средств автоматического отключения				
5	Недопущение применения в организациях социального обслуживания для освещения помещений керосиновые лампы и свечи				
6	Недопущение пользования утюгов, электрических плиток и других электронагревательных приборов в спальнях, игровых комнатах и других помещениях, занятых обслуживаемыми. Осуществление глажки одежды только в специально оборудованных для этих целей помещениях				
7	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала. Наличие у дежурного при себе комплекта ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Хранение другого комплекта ключей в помещении дежурного				

_		чии))
	Должностное (ые) лицо	(a)
7	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала. Наличие у дежурного при себе комплекта ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Хранение другого комплекта ключей в помещении дежурного	
6	в спальнях, игровых комнатах и других помещениях, занятых обслуживаемыми. Осуществление глажки одежды только в специально оборудованных для этих целей помещениях	

(подпись)

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

Приложение 18 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов торговли

	г осударственный орган, назначивш	тии прон	верку		
_ A :	 кт о назначении проверки				
_	_			(N	2, дат
Н	аименование проверяемого субъекта	(объекта	a)		
_ (V	ІНН), БИН проверяемого субъекта (об	бъекта)_			
_ A,					
№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Недопущение временного хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации. Обеспечение их удаления ежедневно по мере их накопления. Недопущение складирования горючей тары вплотную к окнам зданий				
2	Недопущение хранения горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления				
3	Осуществление хранения спичек, одеколона, духов , аэрозольных упаковок и других, опасных в пожарном отношении товаров отлельно от других				

специально приспособленных

товаров помещениях

4	Недопущение проведения огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах		
5	Недопущение торговли легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями и горючими газами (баллоны с газом, краски, лаки, растворители, товары бытовой химии), аэрозольными упаковками, боеприпасами и пиротехническими изделиями при размещении их в зданиях иного назначения		
6	Недопущение размещения на путях эвакуации и в лестничных клетках пункты ремонта часов, граверные и другие мастерские, а также аптечные, газетные, книжные и другие киоски		
7	Недопущение установки в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей		
8	Недопущение размещения торговых, игровых аппаратов и торговли товарами на площадках лестничных клеток, в тамбурах и других путях эвакуации		
9	Недопущение хранения более 15000 аэрозольных упаковок		
10	Выполнение навесов над торговыми рядами открытых рынков из негорючих материалов		
11	Недопущение накрытия открытых проходов между торговыми рядами тканями, бумагой, пленками		
12	Недопущение размещения рынков в части зданий иного назначения или в пристройках к ним		
13	Выполнение киосков и ларьков, устанавливаемые в зданиях и сооружениях из негорючих материалов. Выполнение павильонов и киосков, предназначенные для торговли горючими жидкостями, дезодорантами, сжатыми газами І-ой, П-ой, Ша-ей степени огнестойкости, отдельно стоящими или в группе с киосками торгующими аналогичным товаром		
14	Недопущение осуществления в рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары по путям, связанные с эвакуационными выходами покупателей		
15	Недопущение торговли товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями типа "Огнеопасно ", "Не распылять вблизи огня". Осуществление расфасовки пожароопасных товаров в специально приспособленных для этой цели помещениях		

Осуществление установ							
вадратных метров вклк ерритории группами. Ра	нов площадью до 20 очительно на отведенной змещение в одной группе						
_	_						
,							
	Должн	остно	e	(ые)	лиц	o	(a)
 (должность)	- (подпись) Руководи	` -			` -		
(подпись)	(фамилия, имя	, отчеств	Мини о и	Прилож к совместно встра национа Республики г 20 июня 20 Министра вн Республики	ение 19 му приказу альной экон казахстан 17 года № 2 путренних д казахстан	омики 46 цел	
	· в сфере госупарс	твенног	о кон	троля в (области		
оверочный лист карной безопасн	ности в отношени		гов хј	-			
карной безопасн		и объек		ранения			
карной безопасн Государственны	ности в отношени	и объек ций пров	ерку_	ранения			
карной безопасн Государственны	ности в отношений орган, назначиви	и объек ций пров	ерку_	ранения			
карной безопасн Государственны — — — — т о назначении пр	ности в отношений орган, назначиви	и объек пий пров	ерку_	ранения (№ , ,	дат	a)
карной безопасно Государственны Сосударственны Сосударственны провеменнование прове	ности в отношений орган, назначиви ооверки	и объектий пров	ерку	оанения (№ , ,	дат	a)
карной безопасной без	ности в отношени орган, назначивше ооверки	и объектий провобыекта (объекта)_)	ранения (№ , ,	дат	a)
1	е более 10 сооружений х огнестойкости азмещение места сбора асстоянии не менее 1 авильонов выполнение помещеннаковочных материалов е более 5 м ²	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов выполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность) (должность) (подпись) Руководи	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов выполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность (подпись) (фамил Руководитель	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов быполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность) (должность) (подпись) (фамилия, им Руководитель пров (подпись) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при мини)	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов выполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность) Должность (фамилия, имя, отчест Руководитель проверяемо при наличии Прилож к совместно Министра национа Республики от 20 июня 20 и Министра в Республики	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов зыполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при Руководитель проверяемого с (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должн Приложение 19 к совместному приказу Министра национальной экон Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 2 и Министра внутренних д Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 2 и Министра внутренних д Республики Казахстан	е более 10 сооружений независимо от степеней х огнестойкости азмещение места сбора сгораемых отходов на асстоянии не менее 15 метров от киосков и авильонов выполнение помещений для хранения паковочных материалов и инвентаря площадью е более 5 м² Должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличи Руководитель проверяемого субъез (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) Приложение 19 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел

№ п/	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствуе требованиям
п 1	2	3	4	5	6
1	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ		7	3	
2	Обеспечение защиты баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия				
3	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000				
4	Осуществление складирования в изолированном отсеке склада не более 15000 упаковок (коробок), при общей емкости склада не более 900000 упаковок. Размещение складов в бесчердачных зданиях, с легкосбрасываемыми покрытиями				
5	Осуществление скандирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук				
6	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах				
7	Осуществление складирования материалов в штабели в складских помещениях при бесстеллажном способе хранения. Наличие свободных проходов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра напротив дверных проемов складских помещений. Наличие продольных проходов шириной не менее 0,8 метра через каждые 6 метров в складах				
8	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений				
9	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации				
10	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций				
	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок,				

11	комнат для приема пищи и других подсобных служб		
12	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах		
13	Осуществление в здании складов операций, связанных с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения		
14	Расположение аппаратов, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения, на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключение их в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок		
15	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток		
16	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов		
17	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий A, Б и B1-B4		
18	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем норму		
19	Недопущение хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приямками для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами		
Хp	анение газовых баллонов		
20	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкосбрасываемыми покрытиями		
21	Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами		
22	Недопущение хранения какие-либо горючих материалов и производства огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов		
	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и		

23	оборудование их естественной вентиляцией, исключающую образование в них взрывоопасных смесей			
24	Осуществление хранения баллонов с горючими газами отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами			
25	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет			
26	Недопущение попадание масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом			
27	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов			
28	Недопущение в складском помещение, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами			
29	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение			
30	Хранение баллонов, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Применение высоты штабеля не более 1,5 метра, закрытие клапанов предохранительными колпаками, и обращение их в одну сторону			
31	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов			
32	Наличие естественной вентиляции в помещении складов с горючими газами			
Co	держание складов лесоматериалов	'		
33	Наличие плана размещения штабелей, с указанием предельного объема хранящихся материалов, противопожарных разрывов и проездов между штабелями, а также между штабелями и соседними объектами на складах лесоматериалов			
34	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования			
35	Очищение мест, отведенные под штабели, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и			

	отходов или наличие слоя песка, земли или гравия толщиной не менее 0,5 метра			
36	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия			
37	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах , определяемых оперативными планами пожаротушения, кроме первичных средств пожаротушения			
38	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов			
39	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов			
40	Применение для отопления помещений электронагревательных приборов заводского изготовления			
41	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса			
Ск	лады пиломатериалов		ı	ı
42	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водоисточникам			
43	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов			
Ск	лады щепы			
44	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала			
45	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурта			
Ск	лады угля			
46	Недопущение складирования угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца			
47	Недопущение транспортировки горящего угля по транспортерным лентам и отгружение их в железнодорожный транспорт или бункер			
48	Недопущение расположения штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами			
l				

49	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении		
50	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальном или первом этаже производственных зданий		
Ск	лады горючих волокнистых материалов		
51	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн		
52	Осуществление размеров штабеля не более 22x11 метров, по высоте не более 8 метров		
53	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, разрыв между штабелями не менее 15, между навесами – 20 по всем направлениям		
54	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям		
55	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 по всем направлениям		
56	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров		
57	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов		
58	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией		
59	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5, а тракторов – 10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей		
Пс	ррядок содержания резервуарных парков		
60	Выполнение объема обвалования резервуаров		
61	Недопущение установки электрооборудования и прокладки электролинии внутри обвалования резервуаров и непосредственно в резервуарах за исключением линий устройств для контроля и автоматизации наполнения и замера уровня		
62	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую		
63	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от		

	снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка		
64	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка		
65	Наличие на видных местах надписей о недопустимости нарушения противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров		
66	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств		
67	Наличие графика плановых работ по очистке от отложений пирофорного сернистого железа для резервуаров, в которых хранятся сернистые нефтепродукты		
68	Наличие запорных устройств в виде клапанов-хлопушек, приводимые в действие вне пределов обвалования для удаления разлившегося при аварии нефтепродукта, а также для спуска ливневых вод на канализационных выпусках из обвалований		
69	Недопущение уменьшения высоты обвалования, установленной в проектной документации		
70	Недопущение эксплуатации резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства		
71	Недопущение высадки деревьев, кустарников, травы в каре обвалований		
72	Недопущение установки емкостей на горючее основание		
73	Недопущение переполнения резервуаров и цистерн		
74	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре		
По	рядок хранения нефтепродуктов в таре		
75	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45		
76	Установка бочек с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в хранилищах при ручной укладке на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с горючими		

	жидкостями — не более легковоспламеняющимися жидкостя 3	5, а ми – не более					
77	Недопущение выполнение ширины га бочек. Устройство ширины главн для транспортирования бочек не мен между штабелями – не менее 1 метра	ных проходов нее 1,8 метра, а					
78	Хранение жидкости только в исправи	ной таре					
79	Ограждение открытых площадок д нефтепродуктов в таре земляным негорючей сплошной стенкой высо 0,5 метра с пандусами для прохода н	валом или той не менее					
80	Размещение в пределах одной о площадки не более 4 штабелей боче ×15 метров и высотой 5,5 метра между штабелями не менее 10 мет штабелем и валом (стенкой) — не ме Выполнение разрывов между шта смежных площадок не менее 20 метр	к размером 25 с разрывами ров, а между енее 5 метров. белями двух					
81	Недопущение разлива нефтепродук хранения упаковочного материа непосредственно в хранилищах и на площадках	ла и тару					
		Должно	стно	e	(ые)	лицо	(a)
_		ись) (уководите				во (при нали го субъ	
	(подпись) (фам	. ————————————————————————————————————	тчеств	Минис от и М	Прилож к совместно тра национа Республики 20 июня 201 Министра вн Республики	ение 20 му приказу льной экономикі Казахстан 17 года № 246 гутренних дел	
	роверочный лист в сфере жарной безопасности в				_		ЭВ
	Государственный орган,	назначивши	й пров	ерку			
_ Ан	 ст о назначении проверки_						

_

Наименование проверяемого субъекта (объекта)	

№ п/п	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
Объ	екты основного производства				
1	Отделение помещений предназначенных для размещения вакуум-насосных и теплогенераторов для приготовления кормов с огневым подогревом , а также помещений для хранения запаса грубых кормов, пристроенные к животноводческим и птицеводческим зданиям или встроенные в них от помещений для содержания скота и птицы противопожарными стенами и перекрытиями в зданиях животноводческих и птицеводческих ферм. Оборудование указанных помещений выходами непосредственно наружу				
2	Недопущение в помещениях для животных и птицы устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, тракторов, сельхозтехники, а также производство работ, не связанных с обслуживанием ферм. Недопущение въезда в эти помещения тракторов, автомобилей и сельхозмашин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями				
3	Наличие применения группового способа привязи при наличии 20 и более голов скота на молочно-товарных фермах (комплексах)				
4	Обеспечение мероприятий при хранении грубых кормов в чердачных помещениях ферм: 1) выполнение кровли из негорючих материалов; 2) защита деревянных чердачных перекрытий и горючего утеплителя от возгораний со стороны чердачных помещений глиняной обмазкой толщиной 3 сантиметра по горючему утеплителю (или равноценной огнезащитой) или негорючим утеплителю от незащитой) или негорючим утеплителю от незащитой или негорючим утеплителю от приметропроводки на чердаке от механических повреждений; 4) ограждение дымохода по периметру на расстоянии 1 метра				
	Обеспечение мероприятий при устройстве и эксплуатации электрических брудеров:				

5	1) обеспечение расстояния от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее 25 сантиметров и по горизонтали и устройства только заводского изготовления и устройства таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения раскаленных частиц. Не допущение применения открытых нагревательных элементов; 3) осуществление обеспечения их электроэнергией по самостоятельным линиям от распределительного щита. Оборудование каждого брудера самостоятельным выключательным выключательного щита рубильником для обесточивания всей		
6	электросети, а также устройством защиты от короткого замыкания, перегрузки Расположение передвижных ультрафиолетовых установок и их электрооборудования на расстоянии не менее 1 метра от горючих		
7	материалов Установка бензинового двигателя стригального агрегата на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Осуществление хранения запаса горюче-смазочных материалов в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений		
8	Недопущение скопления шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождение прохода и выхода тюками с шерстью		
9	Хранение аммиачной селитры в самостоятельных I или II степеней огнестойкости бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами. В исключительных ситуациях допущение хранения селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степеней огнестойкости. Хранение сильнодействующих окислителей (хлораты магния и кальция, перекись водорода) в отдельных отсеках зданий I, II и III а степеней огнестойкости		
10	Устройство на весенне-летний пожароопасный период защитных противопожарных полос, устраиваемые с помощью бульдозеров, плугов и других почвообрабатывающих орудий при размещении ферм и других		

	хвойных пород, между строениями и лесными массивами	
Пер	реработка сельскохозяйственной продукции	
11	Наличие для очистки мешков от муки и их хранения изолированных помещений с установкой мешковыбивальной машины	
12	Обеспечение бестарного хранения жидкого жира и растительного масла в отдельном помещении на хлебопекарных предприятиях	
13	Наличие помещения, выделяемое противопожарной перегородкой (с противопожарной дверью) и перекрытием для топок конвейерных люлечно-подиковых тупиков хлебопекарных печей, работающих на твердом топливе	
14	Недопущение наличия в топочном отделении запаса твердого топлива не более чем для одной смены	
15	Наличие за пределами здания изолированного помещения из негорючих конструкций для установки расходных баков жидкого топлива при работе хлебопекарных печей на жидком топливе	
16	Выполнение дверей из производственных помещений с одновременным пребыванием 15 человек на элеваторах, мукомольных, комбикормовых и крупяных заводах открывающимися внутрь помещений (против хода эвакуации). Устройство дверей из тамбур-шлюзов открывающимися в разные стороны (двери из производственных помещений в тамбур-шлюзы напротив хода эвакуации, двери из тамбур-шлюза на лестничные клетки – по ходу эвакуации)	
17	Наличие автоматических противопожарных клапанов или устройств для их перекрытия при возникновении пожара в проемах противопожарных стен для пропуска ленточных конвейеров	
18	Недопущение прохождения воздуховодов, материалопроводов, самотечных труб через бытовые, подсобные и административно-хозяйственные помещения, помещения пультов управления, электрораспределительных устройств, вентиляционных камер и лестничных клеток	
19	Недопущение установки циклонов на стороне, обращенной к дымовым трубам зерносушилок и котельных	
	Недопущение установки норий, проход самотечных и аспирационных труб, а также	

20	установки транспортирующего и технологического оборудования в шахтах для прокладки кабелей		
21	Наличие междуэтажной и межцеховой связью (телефоны, переговорные трубы, звонки) на этажах зернохранилищ, зерноперерабатывающих предприятий		
22	Наличие устройства предупреждающее запыление территории при бестарной загрузки продукции и отходов на автотранспорт		
23	Наличие аспирации в целях предупреждения пылеобразования на комбикормовых заводах в места разгрузки мучнистого сырья и отрубей с железнодорожного и автомобильного транспорта		
24	Обеспечение плотного соединения люков для силосов и бункеров, а также лючков в самотечных трубах, воздуховодах и аспирационных кожухах, препятствующие проникновению пыли в помещения		
25	Наличие на всех складах наружных приставных лестниц, расположенные на расстоянии не более 100 метров одна от другой		
26	Наличие на нориях производительностью более 50 тонн/час автоматических тормозных устройств, предохраняющие ленту от обратного хода при остановках. Недопущение устройств норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов		
27	Недопущение работы с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива		
28	Недопущение объединения аспирации емкостей для сбора и хранения пыли и оперативных (производственных) емкостей в одну аспирационную установку с технологическим и транспортным оборудованием		
29	Наличие блокировки технологического и транспортного оборудования с аспирационными установками		
30	Недопущение размещения вентиляторов и пылеуловителей зерносушилок в рабочих зданиях элеваторов		
31	Недопущение на элеваторах сбор и хранение аспирационных относов и производственной пыли в бункерах и силосах, расположенных в производственных помещениях		
	Недопущение прокладки транзитных воздуховодов через помещения складов сырья и		

32	готовой продукции, а также через помещения категорий A, Б и B 1-4 по взрывопожарной и пожарной опасности		
33	Недопущение эксплуатации емкостей для гравитационного осаждения пыли (аспирационных шахт, пылеосадочных камер), расположенных после вентиляторов и воздуходувных машин		
34	Заземление воздухопроводов и материалопроводов не менее чем в двух местах		
35	Недопущение в соединениях между элементами установок использование шайб под болты из диэлектрических материалов и шайб, окрашенных неэлектропроводными красками		
36	Недопущение касания воздуховодов аспирационных установок с трубопроводами отопительной системы		
37	Недопущение эксплуатации оборудования без работающих систем аспирации, без взрыворазрядителей на нориях и дробилках, предусмотренных проектной и технической документацией		
38	Наличие магнитных сепараторов перед пропуском продуктов (сырья) через вальцевые станки, дробилки, бичевые машины и машины ударного действия		
39	Недопущение наличия трещин и надломов в бичах обоечных машин. Во избежание искрообразования недопущение задевания бичами внутренней поверхности бичевого барабана		
40	Наличие датчиков подпора или кольцевых выключателей на цепных конвейерах (с погружными скребками), автоматически останавливающих конвейер при переполнении коробов		
41	Наличие предохранительных клапанов, открывающиеся под давлением продукта для предотвращения загорания шнеков на их концах по ходу продукта		
42	Недопущение сращивания транспортерных лент и приводных ремней с помощью металлических скоб, болтов		
Экс	плуатация оборудования комбикормовых заводов		
43	Недопущение наличие трещин и других дефектов в молотках дробилок		
	Наличие предохранительных штифтов только заводского изготовления для грануляторов.		
44			

	Недопущение замены их металлическими стержнями с неопределенными размерами и	
	механическими характеристиками	
My	комольные и крупяные заводы	
45	Недопущение работы станков без продукта, с прижатыми вальцами, с перекосом и смещением их вдоль оси	
46	Использование только гибких соединений кузовов рассевов ситовеечных машин, камнеотборников, сепараторов изготовленные из материалов, не пропускающих пыль, имеющие прочное соединение с выпускными патрубками	
47	Недопущение пуска шелушильных машин при снятых головках, неисправных натяжных устройствах, слабо закрепленных абразивных дисках или без сушильных кругов	
48	Недопущение наличия трещин и повреждений на дисках, валках и деках шелушильных и шлифовальных машин	
49	Обеспечение блокировки электромагнитных сепараторов, исключающих подачу продукта на электромагниты при прекращении подачи электроэнергии	
Хлє	ебопекарные предприятия	
50	Наличие взрывных предохранительных клапанов, минимальная площадь одновзрывного клапана 0,05 кубических метров в верхних частях топок и газоходов канальных печей	
51	Оборудование печей вентиляционными устройствами для отвода тепла и газообразных веществ	
52	Наличие в печах, работающих на газообразном или жидком топливе, устройства, автоматически отключающие подачу топлива в аварийных с и т у а ц и я х : 1) прекращения подачи жидкого топлива в топку и воздуха к устройствам для сжигания (для печей, работающих на жидком топливе); 2) превышения допустимой температуры греющих газов в системе обогрева; 3) остановки конвейера	
53	Наличие в печах резервного механизма ручного привода для выгрузки выпекаемых изделий в аварийных случаях	
Сод	держание технологических процессов	
54	Использование оборудования в соответствии с требованиями технологической схемы по производительности и назначению	
	Наличие на концевых валиках шлюзовых затворов или групп затворов разгрузителей с	

55	внутрицехового пневматического транспорта реле контроля скорости (требование не распространяется на шлюзовые затворы комплекта высокопроизводительного оборудования)		
56	Недопущение приемки и хранения не зерновых продуктов (шротов, жмыхов, гранулированной травяной муки) в силосах и бункерах зерновых элеваторов		
57	Сушка кукурузы в зерне в шахтных прямоточных сушилках, установленных вне здания		
58	Осуществление хранения рисовых, просяных, гречневых лузг в складах бункерного типа вместимостью на 1-2 суток работы крупозавода. Недопущение хранения лузги на открытых площадках, под навес		
59	Наличие установки дистанционного контроля температуры (стационарными системами термометрии) во всех силосах, в которых осуществляется хранение зерна, жмыхов и шротов		
60	Обеспечение периодического перемещения жмыха, шрота и другого мучнистого сырья, склонного к самовозгоранию, из занимаемых ими емкостей в свободные. Наличие план- графика указанных перемещений, разработанный главным технологом завода или заведующим технологической лабораторией на основании допустимых сроков непрерывного хранения сырья в бункерах и силосах		
61	Использование самотечного, механического (норий, цепные транспортеры, ленточные и безроликовые конвейеры в закрытых кожухах) транспорта и пневмотранспорта, исключающие пылевыделение в помещение при транспортировании отходов производства		
Убо	рка зерновых и заготовка кормов		
62	Разбивка хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектар перед уборкой зерновых. Выполнение прокосов шириной не менее 8 метров между участками. Немедленная уборка скошенного хлеба с прокосов. Наличие посредине прокоса пропашки шириной не менее 4 метра		
63	Расположение временных полевых станов не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов		
64	Наличие трактора с плугом для опашки зоны горения в случае пожара в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 гектар		

65	Расположение зернотоков от зданий и сооружений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов – 100 метров			
66	Осуществление в полевых условиях, хранения и заправки нефтепродуктами на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опаханных полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивах и не менее 50 метров от строений			
67	Недопущение в период уборки зерновых культур и заготовки кормов: 1) работы тракторов, самоходных шасси и автомобилей без капотов или с открытыми капотами; 2) применения паяльных ламп для выжигания пыли в радиаторах двигателей; 3) заправки автомашин в ночное время в полевых условиях			
68	Своевременное очищение от пыли, соломы и зерна радиаторов двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин			
Прі	иготовление и хранение витаминной травяной муки			
69	Установка агрегатов для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях			
70	Обеспечение противопожарных разрывов от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений и цистерн с горюче-смазочными материалами не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов – не менее 150 метров			
71	Установка расходного топливного бака вне помещения агрегата. Оборудование топливопроводов не менее двумя вентилями (один – у агрегата, второй – у топливного бака)			
72	Осуществление хранения муки в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями и имеющем надежную вентиляцию, и отдельно от других веществ и материалов			
73	Недопущение попадания влаги в склад. Не допущение хранения муки навалом			
74	Осуществление складирования мешков с мукой в штабели высотой не более 2 метров по два мешка в ряду. Выполнение проходов между рядами шириной не менее 1 метра, а вдоль стен — 0,8 метров			
Пер	овичная обработка льна, конопли и других техничест	ких культу	p	
1		,,		

75	Обеспечение изолирования помещений для обработки льна, конопли и других технических культур от машинного отделения		
76	Оборудование искрогасителями выпускных труб двигателей внутреннего сгорания. Устройство противопожарной разделки на выводе трубы через горючие конструкции		
77	Хранение сырья льна (соломки, тресты) в стогах, шохах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли – только в закрытых складах		
78	Недопущение при первичной обработке технических культур: 1) хранения и обмолот льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей; 2) въезда автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шохи. Остановка автомашин предусматривается на расстоянии не менее 5 метров, а тракторов — не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шох; 3) устройства печного отопления в мяльно-трепальном цехе		
79	Оборудование исправными искрогасителями автомобилей, тракторов и самоходных машин, въезжающие на территорию пункта обработки льна		
80	Обеспечение подъезда транспортных средств при подъезде к скирдам (шохам) стороной, противоположной направлению выхода отработавших газов из выпускных систем двигателей		
81	Расположение места для курения на расстоянии не менее 30 метров от производственных зданий и мест складирования готовой продукции на территории пункта обработки льна		
82	Выполнение крыш зданий первичной обработки льна из негорючих материалов		
83	Осуществление естественной сушки трест на специально отведенных участках		
84	Отделение сушилок от других помещений противопожарными преградами 1-го типа размещенные в производственных зданиях		
85	Недопущение превышения сменной потребности количества тресты, находящейся в производственном помещении. Осуществление складирования в штабели не ближе 3 метров от машин		
86	Выполнение стеллажей и этажерок в сушилках табака, из негорючих материалов. Наличие в		

	металлические козырьки, защищающие их от попадания табака			
Сбо	рр, сушка, хранение и первичная обработка хлопка-с	ырца		
87	Недопущение при уборке хлопка: 1) курения и пользования открытым огнем на хлопковом поле; 2) оставлять в поле, заправлять топливом хлопкоуборочную машину с заполненным бункером хлопком-сырцом; 3) эксплуатировать хлопкоуборочные машины с неисправной гидросистемой и электрооборудованием; 4) стоянки хлопкоуборочных машин на площадках для сушки хлопка			
88	Осуществление стоянки тракторов, автомобилей, хлопкоуборочных машин, ремонт, смазки и заправка их горючим на расстоянии не менее 50 метров от площадки для естественной сушки хлопка-сырца			
89	Размещение площадок для естественной сушки хлопка-сырца от жилых домов, общественных зданий, ремонтных мастерских на расстоянии не менее 150 метров, а от высоковольтных и низковольтных линий электропередач не менее 1,5 метров высоты опоры			
90	Обеспечение площадок для естественной сушки хлопка-сырца расчетным количеством воды для целей наружного пожаротушения, но не менее 50 кубических метров			
91	Асфальтирование или утрамбовывание глинистым покроем толщиной не менее 5 сантиметров площадки для естественной сушки хлопка-сырца. Не допущение производства сушки хлопка на проезжей части дороги			
92	Поддержание в исправном состоянии устройств, обеспечивающих предотвращение выделения пыли из технологического оборудования (узлы герметизации, местные отсосы)			
93	Обеспечение элеваторов стационарными площадками с лестницами. Ограждение площадки перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,1 метра			
94	Недопущение неисправности автоматической защиты привода элеватора на случай обрыва ленты, а также задевание рабочих органов о стенку короба элеватора			
	Оборудование кожуха элеватора легкооткрывающимися люками с надежными			

	запорами и эластичными прокладками, обеспечивающими плотность (герметичность) прикрытия по периметру		
96	Оборудование транспортеров исправными специальными устройствами для удаления хлопка-сырца с нижней ленты		
97	Содержание в исправном состоянии заземления машин и аппаратов, входящих в систему пневмотранспорта. Не допущение механизированного перелопачивание хлопка-сырца через вентилятор		
98	Недопущение превышения числа бунтов в группе более двух бунтов, при размерах площадки 65×14 метров, четырех при размерах площадки 25×14 метров под один бунт или шести при размерах площадки 25×11 метров под один бунт. Выполнение высоты бунта не более 8 метров		
99	Недопущение уменьшения противопожарных разрывов между бунтами в группе менее 15 метров, а между группами бунтов менее 30 метров		
100	Осуществление установки теплопроизводящих установок, применяемые для сушки хлопка-сырца, в изолированных помещениях из негорючих конструкций		
101	Осуществление хранения хлопковолокна в кипах		
102	Выполнение стандартного штабель хлопка размером не более 22 метров в длину, 11 метров в ширину и 8 метров в высоту при хранении кип хлопка-волокна в штабелях на открытых площадках		
103	Наличие противопожарного водопровода высокого давления на хлопкозаводах и хлопкопунктах при хранении хлопка-сырца более 2400 тонн		
Пом	ещения конюшен и хранения фуража		
104	Наличие в помещениях конюшен двух и более самостоятельных ворот перед которыми запрещается устраивать пороги, ступени, подворот ни. Закрытие ворота на легкооткрываемые запоры		
105	Наличие устройств в помещениях конюшен, позволяющие одновременно освобождать и выводить лошадей из стойл при возникновении пожара		
106	Отделение помещений для приготовления кормов животным от других помещений конюшни конструкциями (стенами и перекрытиями) из негорючих материалов		

107	Отделение помещений фуража, а также помещение для хранения подстилки от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями и обеспечиваются самостоятельным выходом наружу		
108	Наличие плана эвакуации животных на случай пожара для эвакуации лошадей из конюшен		
109	Недопущение при эксплуатации электрических сетей в конюшнях: 1) расположение электропровода над местами размещения животных; 2) складирования под электропроводкой сено, солому; 3) прокладывания транзитом электропровода и кабели через помещения конюшен; 4) применение лампы, мощность которых превышает предельно допустимую для данного типа светильника; 5) подвешивания светильников непосредственно на проводах		
110	Недопущение устройства мастерских, складов, стоянок автотранспорта, а также производства каких-либо работ, не связанных с обслуживанием животных		
111	Недопущение въезда транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями		
112	Установка на воротах пружины и блоков для их автоматического закрывания		
113	Недопущение для освещения помещений керосиновых ламп, свеч и неисправных электрофонарей		
114	Недопущение устройства временных печей		
115	Недопущение хранения сена, фуража, подстилкок в тамбурах и проходах, на чердаках конюшни		
116	Недопущение курения и применение открытого огня в помещении конюшен		
Xpa	нение грубых кормов		
117	Хранение запаса грубых кормов в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями		
118	Ограждение сеновала земляным валом и проволочным забором. Размещение весовой за пределами сеновала		
119	Расположение скирд (стог), навесов и штабелей грубых кормов на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 метров — до дорог и не менее 50 метров — до зданий и сооружений		

120	Обеспечение расстояний от ограждения складов сена, до расположенных вблизи лесных массивов не менее 20 метров и опашки по периметру		
	полосой шириной не менее 4 метров		
121	Расположение складов грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса на специально отведенной площадке		
122	Обеспечение опашки площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Обеспечение расстояний от края полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) – не менее 5 метров		
123	Недопущение превышения площади основания одной скирды (стога) более 150 квадратных метров, а штабелей прессованного сена (соломы) – 500 квадратных метров		
124	Обеспечение противопожарных разрывов между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров		
125	Складирование сена с повышенной влажностью в конические стога (копны) с разрывами между ними не менее 20 метров		
126	Наличие в складах грубых кормов запаса воды на случай пожара не менее 50 метров кубических		
Xpa	нение зерна		
127	Размещение зерноскладов в отдельно стоящих зданиях		
128	Обеспечение расстояния от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов не менее 0,5 метра при хранении зерна насыпью. Наличие огнезадерживающих устройств в местах транспортирования зерна через проемы в противопожарных преградах		
129	Недопущение хранения совместно с зерном других материалов и оборудования		
130	Недопущение применения внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания		
131	Недопущение работы на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада		
132	Недопущение розжига сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а работающих на жидком топливе, — с помощью факелов		

133	Недопущение работы на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них		
134	Недопущение засыпания зерна выше уровня транспортерной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера		
135	Установка передвижного сушильного агрегата на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада		
136	Устройство вентиляторов на расстоянии не менее 2,5 метров от горючих стен при вентилировании зерна в зерноскладах. Выполнение воздуховодов из негорючих материалов		
137	Недопущение применения внутри производственных и складских помещений машин и оборудования с двигателями внутреннего сгорания		
138	Применение для разделения отдельных партий зерна стандартных деревянных хлебных щитов		
139	Применение ширины при наличии проходов между встроенными бункерами и стенами склада не менее 0,7 метра		
140	Недопущение во всех зданиях и помещениях использования электронагревательных приборов с открытыми нагревательными элементами, а во взрывопожароопасных помещениях использования всех типов электронагревательных приборов		
141	Устройство на хлебопекарных и макаронных предприятиях при складировании мешков с мукой проходов и проездов шириной не менее: 1) прохода между штабелями, не реже чем через 12 метров — 0,8 метра; 2) расстояния от штабелей до стен — 0,7 метра; 3) проездов для электропогрузчиков — 3,0 метра; 4) проездов для тележек с подъемной платформой — 2,0 метра		
142	Устройство внутри склада для хранения продукции в таре остальных предприятий отрасли хлебопродуктов проходов: 1) одного — по центру склада, продольный, шириной, обеспечивающий работу механизмов, но не менее 1,25 метра; 2) двух поперечных — против ворот склада, сквозных, шириной не менее ширины ворот; 3) между штабелями и стенами склада — шириной не менее 0,7 метра		
	Применение отопительных приборов с гладкой поверхностью и на высоте, обеспечивающей		

-	ыли	еской очистки их от					
144	беспечение свободного гопления	доступа к приборам					
		Должн	остно	e ((ые)	лицо	(a)
- ()	 должность)	(подпись) Руководит			и, отчество еряемого	(при наличі субъез	
Про	ерочный лист в	фамилия, имя		от 2 и М	Приложение с совместному г гра национальн Республики Каз 20 июня 2017 го Инистра внутре Республики Каз г 2 мая 2017 год	е 21 приказу ой экономики вахстан ода № 246 енних дел вахстан ца № 307	
	арной безопасно огопроизводящих				ких объект	гов (
т			•				
I -	Государственный	орган, назначивш	•				
	Государственный		•				
_ Акт _ Наим _		верки	ий прон (объекта	верку	·	2, дат	a)
– Акт – Наим – (ИНІ	о назначении про менование провер	веркияемого субъекта мого субъекта (об	ий пров (объекта)_	а)			a)
— Акт — Наим — (ИНІ — Адре	— — — — — о назначении про — — — — — — — — — менование провер — — — — — —	веркияемого субъекта мого субъекта (об	ий прон (объекта)_	а) Н е			a)
— Акт — Наим — (ИНІ — Адре	— — — — — о назначении про — — — менование провер — — ес места нахожден	веркияемого субъекта мого субъекта (об	ий прон (объекта)_	а) Н е	Соответствует	Н е соответствует	a)

1	Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых			
	вызывает взрыв или пожар			
2	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обращаемых химических веществ			
3	Покрытие рабочих столов и вытяжных шкафов, предназначенные для работы с применением нагрева или взрывопожароопасных веществ, полностью несгораемым материалом, а предназначенные для работы с кислотами и щелочами, - антикоррозионным материалом и наличие бортиков, предотвращающие разлив жидких веществ			
Сл	ивные эстакады			
4	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)			
5	Регулярная проверка технического состояния стационарно установленных автоматических газоанализаторов, а также устройств звуковой и световой сигнализации о наличии в производственных помещениях опасной концентрации паров в воздухе с внесением результатов проверки в оперативный журнал			
6	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках			
7	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях			
На	ливные устройства	·	<u>'</u>	
8	Осуществление налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие емкости на специально оборудованных площадках с твердым покрытием. Наличие на площадке организованного стока (для удаления разлитых жидкостей) через гидрозатвор в специальную сборную емкость, которая периодически очищается			
9	Наличие на наливной площадке знаков безопасности и вывески с основными требованиями по пожарной безопасности при наливе нефтепродуктов в автоцистерны			
10	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн			
Га	зовое хозяйство			
	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной			

11	инструкции по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности			
12	Расположение помещений с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления отдельно от газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и отделение газоплотной стеной, в которой не допускаются сквозные отверстия и щели. Допущение прохождений коммуникаций через стену только с применением специальных устройств (сальников)			
13	Исполнение с отличительной окраской газопроводов, прокладываемые открыто			
	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов			
Ск	лады твердого топлива	<u> </u>		
15	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов			
16	Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы			
	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля			
18	Для выполнения регламентных работ со штабелями, а также проезда механизмов и пожарных машин выполнение расстояние от подошвы штабелей до ограждающего забора и фундамента подкрановых путей не менее 3 метра, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 метра. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием			
To	пливоподача твердого топлива			
19	Обеспечение на узлах пересыпки топлива работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси			
20	Работоспособность средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива			
	Соблюдение чистоты в помещениях тракта топливоподачи, регулярная уборка с удалением			

21	пыли со всех мест ее скопления. Наличие утвержденного графика уборки в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений				
22	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки				
23	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли				
24	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли				
25	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения				
26	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи				
27	Недопущение в производственных помещениях тракта топливоподачи: 1) курения за пределами специально отведенных мест; 2) применения для отопления электрические нагревательные приборы; 3) применения открытых ламп накаливания; 4) подачи топлива с очагами горения (тления) на конвейеры и сбрасывание его в бункера; 5) скапливания топлива под нижними нитками конвейерных лент; 6) остановки конвейеров, нагруженные топливом, кроме аварийных случаев; 7) хранения, особенно на галереях конвейеров, демонтированного оборудования, транспортерную ленту и другие сгораемые материалы				
Ус	тановки для приготовления и сжигания твердого топ	лива в пыл	евидном со	остоянии	
28	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое				
29	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 м е т р о в Наличие защиты существующих кабельных трасс, проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 метов, или отбойными щитами у предохранительных клапанов				
Ко	тельные установки				
1				ı	ı

	Применение на мазутопроводах несгораемой теплоизоляции. Осуществление периодической, но не менее одного раза в полугодие, визуального осмотра состояния теплоизоляции трубопроводов, оборудования и бункеров. Отметка обнаруженных нарушений в журнале дефектов и неполадок с оборудованием		
1 6			
31	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок		
32	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы		
33	Хранение промасленных тряпок и ветоши в специальных металлических закрывающихся ящиках вместимостью не более 0,5 м ³ с надписью "Для ветоши", которые устанавливаются на основных отметках обслуживания		
34	Наличие на запорном устройстве (задвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи "Аварийный слив масла", а ручной привод окрашивается в красный цвет		
35	Недопущение установки газовых баллонов у газовых постов генератора (синхронного компенсатора) для заполнения их корпусов водородом или инертным газом, за исключением аварий с централизованными системами подачи этих газов или их ремонта		
36	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом		
37	Наличие на корпусах генераторов (синхронных компенсаторов) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением знаков безопасности "Запрещается пользоваться открытым огнем", "Запрещается курить", "Осторожно! Опасность взрыва", а на видимых местах масляной системы — предупреждающий знак: "Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества", если не применяются огнестойкие масла. На корпусах газотурбинных установок знак безопасности "Осторожно! Опасность взрыва"		
Ди	зельные и передвижные электростанции		

38	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения		
	на самостоятельную работу производственное		
	обучение, а также проверку знаний техники		
	безопасности и эксплуатации оборудования		
	Выполнение противопожарных мероприятий в		
	местах соприкосновения сгораемых строительных		
	конструкций здания электростанции с		
	выхлопными трубами:		
	1) наличие в чердачном помещении и стенах		
	вокруг проходящей выхлопной трубы, независимо		
	от наличия теплоизоляции, несгораемой разделки		
	на расстоянии не менее 0,5 м от стенки выхлопной		
	трубы. Обработка деревянных конструкций на		
39	расстоянии до 1 м от трубы огнезащитными		
	составами;		
	2) в кровле вокруг выходящей выхлопной трубы		
	выполнение разделки из несгораемых материалов		
	на ширину не менее 0,5 м от трубы;		
	3) выполнение высоты выхлопной трубы не менее		
	2 м над кровлей;		
	4) ввод конца выхлопной трубы в бетонный или		
	кирпичный глушитель (приямок), расположенный		
	вне здания при ее горизонтальном положении		
40	Недопущение хранения пустых бочек от		
	нефтепродуктов в помещениях		
Pa	спределительные устройства электростанций и подст	анций	
	Недопущение в помещениях и коридорах		
	закрытых распределительных устройств		
	устройства кладовых и других подсобных		
41	сооружений, не относящиеся к		
	распределительному устройству, а также хранение		
	электротехнического оборудования, материалов,		
	запасных частей, емкостей с горючими		
	жидкостями и баллоны с различными газами		
	бельное хозяйство		
Ка	ослинос хозинство	1	
Ка	Регулярный осмотр кабельных сооружений по		
Ка			
	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха.		
	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником		
	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (
	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с		
	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий В кабельных сооружениях наличие не реже чем		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий В кабельных сооружениях наличие не реже чем		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 метров, указателей ближайшего выхода		
42	Регулярный осмотр кабельных сооружений по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха. Фиксация результатов осмотра и выявленных недостатков в оперативном журнале и журнале (или картотеке) дефектов и неполадок с оборудованием Недопущение устройства кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий В кабельных сооружениях наличие не реже, чем		

	открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор		
46	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслонаполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке		
Си	ловые трансформаторы и масляные реакторы		
47	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 миллиметров над землей		
48	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов		
49	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом		
Ак	кумуляторные установки		
50	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности		
51	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей		
52	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов		
Ск	лады оборудования и материалов		
53	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий свободного доступа. Наличие между штабелями хранения материалов и оборудования открытых складов разрывов не менее 5 метров и проезды для пожарных машин		
54	Недопущение на территории склада: 1) загромождения противопожарных разрывов и проездов между зданиями, штабелями материалов и оборудованием, а также установки их у зданий даже на непродолжительное время; 2) сжигания упаковки, тары и другие отходов; 3) хранения грузов и погрузочных механизмов на разгрузочных площадках складов		

	Соблюдение на складах: 1) складирование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отдельно от других материалов; 2) отдельное хранение лаков, красок и		
55	растворителей; 3) отдельное хранение газовых баллонов и ядовитых веществ Группировка различных материалов и оборудования для складирования и хранения по признакам однородности их горючести (сгораемые, трудносгораемые) и применения к ним огнетушащих средств (вода, пена и другое)		
56	Наличие в складских помещениях, размещенные в подвальных или цокольных этажах, не менее двух выходов или один выход и окно для обеспечения эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также для ввода средств пожаротушения		
57	Недопущение в складских помещениях: 1) курения и пользования открытым огнем; 2) складирования различных материалов и оборудования на расстоянии менее 1 м от отопительных приборов; 3) прокладки транзитных коммуникации (кабели, газопроводы, трубопроводы пара, воды и другое); 4) складирования, даже временно, различных материалов в проходах между стеллажами, штабелями, а также между стеллажами, штабелями и стеной склада		
58	Расположение отключающего устройства для снятия напряжения (автомат, рубильник и другое) вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых и трудносгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре		
Ск	слады лаков, красок и химических реактивов		
59	Обеспечение хранения лаков, красок, олиф, различных растворителей (при соблюдении принципа однородности продукта) в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками в отдельных помещениях или отсеках склада (боксах)		
60	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях		
61	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях		
62	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном исполнении. Использование специальных ручных насосов,		

	(должность) (подпись) Руководите (подпись) (фамилия, имя,	ель	прове	ряемо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	екта
	Должно 	остно	e ((ые)	лицо	(a)
68	Недопущение установки битумоварок, разведение костров и хранение горючих материалов в радиусе 50 метров вокруг складов с баллонами					
67	Хранение наполненных баллонов в вертикальном положении, для чего открытые и закрытые склады оборудуются "гнездами" или барьерами, предохраняющими баллоны от падения. Осуществление хранения наполненных и пустых баллонов раздельно					
66	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами					
65	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах					
64	Осуществление эксплуатации, хранения и транспортировки баллонов на предприятии по инструкциям, утвержденным главным инженером предприяти и я . Осуществление хранения на открытых площадках баллонов под навесами для защиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Наличие ограждения открытых площадок					
Ск	лады баллонов с газами					
63	Недопущение эксплуатация складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции					
	мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей					

Приложение 22 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан

Государственный орган, назначивший проверку		
_	(№ ,	дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)		

№ п/	Перечень требований	Требуется	Н е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	
1	Наличие в воинской части плана противопожарной защиты, утвержденный командиром				
2	Наличие у дежурного по воинской части выписки из плана, включающей требования пожарной безопасности в воинской части, расчет сил и средств, привлекаемых для тушения пожара, порядок эвакуации личного состава, вооружения, военной и другой техники, имущества и других материальных средств				
3	Наличие нештатной пожарной команды численностью от пяти до пятнадцати человек в воинской части, не имеющей штатной пожарной команды				
4	Осуществление постоянной очистки от мусора и сухой травы территории воинской части и внешнего периметра на расстоянии пятидесяти метров				
5	Оборудование молниезащитными устройствами и другими инженерными системами всех хранилищ, навесов, площадок с боеприпасами, цехов основного и вспомогательного производства, лабораторий, линий высокого напряжения, электростанций и трансформаторных подстанций, труб котельных, водонапорных башен, складов обеспечивающие их пожарную безопасность				

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

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

Должностное (ые) лицо (а)

 (должность)	– (подпись) (фам	илия, имя, отчество (г	іри наличии))
	Руководитель	проверяемого	субъекта:
(подпись)	(фамилия, имя, отчес	ство (при наличии), до	лжность)

Приложение 23 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 246 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 307

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов негосударственной противопожарной службы

Государственный орган, назначивший проверку						
_	(№ ,	, ,	да	Т	a)
Наименование проверяемого субъекта (объекта)	-					
– (ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта)						

№ п/	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Наличие у негосударственной противопожарной службы аттестата на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ на объектах				
	Прием на работу в негосударственную противопожарную службу граждан Республики Казахстан, достигших восемнадцати лет и прошедших курсы обучения по специальной				

2	подготовке в специализированных учебных центрах в области пожарной безопасности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб		
3	Наличие документации, регламентирующую деятельность негосударственной противопожарной службы		
4	Содержание негосударственной противопожарной службы в постоянной (круглосуточной) готовности		
5	Наличие в пожарных частях негосударственной противопожарной службы расчета на пожарном автомобиле, возглавляемого командиром расчета		
6	Наличие караула, возглавляемого начальником караула (руководителя смены) при наличии в негосударственной противопожарной службы двух и более пожарных автомобилей		
7	Наличие группы пожарной профилактики с инструкторами в пожарных частях с выездной техникой		
8	Наличие инструкторов-пожарных (не менее 2 штатных работников в дежурную смену), для охраны объектов, на которых создана негосударственная противопожарная служба без выездной техники		
9	Наличие пункта связи в пожарных частях и постах негосударственной противопожарной службы		
10	Обеспечение пожарных автомобилей мобильными радиостанциями, руководителя тушения пожара, работников осуществляющих дежурство и по условиям работы находящихся вне места постоянной дислокации пожарной части или поста переносными средствами связи		
11	Наличие газодымозащитной службы, созданной по решению руководителя объекта		
12	Наличие соответствующего количества основных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы		
13	Наличие переносных или передвижных пожарных мотопомп, на случай ремонта и/или технического обслуживания основных пожарных автомобилей, необходимых для тушения пожаров на объектах		
14	Наличие соответствующего количества специальных пожарных автомобилей для негосударственной противопожарной службы, определенного руководителем объекта с учетом их специфики		
	Размещение и эксплуатация пожарных автомобилей в соответствии с требованиями к		

15 безопасности пожарно объектов	й техники для защиты				
16 службы на объекте в де количества пожарных а	венной противопожарной				
17 подготовки работни	ческие занятия с учетом				
	Должн	остное	(ые)	лицо	(a)
– – – – (должность)	- (подпись) Руководит	` •	имя, отчест оверяемо:	во (при нали го субъ	ичии)) ъекта:
(подпись)	(фамилия, имя	, отчество (г	три наличии), должность	,)
		M	Прилож к совместно инистра национа Республики от 20 июня 20 и Министра в Республики от 2 мая 2017	му приказу альной экономикі Казахстан 17 года № 246 путренних дел казахстан	4
Проверочный лист гражданской оборе		твенного к	онтроля в о	области	
в отношении орган	низаций				
Государственны	й орган, назначиви	ий проверк	у		
	роверки				
–Наименование пров			(№ , да	
_ (ИНН), БИН провер	яемого субъекта (о	бъекта)			

Перечень требований	требуется	H е требуется	Соответствует требования	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1. Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированый в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)				
2. Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
3. Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций объектового характера и их последствий утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию				
4. Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны				
5. Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию				
6. Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения				
7. Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты				
8. Наличие средств защиты органов дыхания на каждого члена формирования гражданской защиты				
9. Соответствие защитного сооружения порядку содержания в мирное время				
10. Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года				
11. Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты				
12. Наличие положений о службах гражданской защиты				
13. Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии				
14. Наличие приказа на создание объектовых формирований гражданской защиты				

15. Готовность формирован проведению аварийно-спасработ в мирное и военное в	сательных и неотложных					
16. Прохождение обучения специалистов (работников защиты в сроки установлен	в) в сфере гражданской					
17. Проведение тренировок 46 Закона Республики Казащите"						
	Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
(должность)	– (подпись) Руководит			н, отчество еряемого	(при налич субъе	
(подпись)	(фамилия, имя,	отчест	Минис от и М	наличии), д Приложения с совместному п гра национальн Республики Каз 20 июня 2017 го Иинистра внутр Республики Каз г 2 мая 2017 год	е 23 приказу ой экономики вахстан ода № 246 енних дел вахстан	
Проверочный лист гражданской обор Республики Казах	оны в отношении :			_		ŀ
Государственнь	ій орган, назначивш	ий пров	верку			
Акт о назначении п	роверки					
–Наименование пров	еряемого субъекта	(объекта	a)	•	2, дат	
– (ИНН), БИН провер	яемого субъекта (об	бъекта)_				
– Адрес места нахожд	цения					
Перечень требований		требуется		Соответствует требования	Н е соответствует требованиям	

требованиям

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

17. Проведение тренировок 46 Закона Республики Казащите"					
18. Проведение пропага гражданской защиты	анды знаний в сфере				
19. Организация информ принятых мерах в сфере гра	=				
	Должн	остное	(ые)	лицо	(a)
(должность)	_ (подпись)		, имя, отчест	` -	
	Руководит	ель пр	оверяемо	го субъ	ьекта:
(подпись) Проверочный листражданской обор органов и их терри	оны в отношении	гвенного в центральн	Приложе к совместном к совместном к совместном инистра национа Республики от 20 июня 201 и Министра вн Республики от 2 мая 2017 контроля в сых исполни	ение 26 му приказу льной экономик Казахстан 7 года № 246 утренних дел Казахстан года № 307	
Государственны	ій орган, назначивш	ий проверк	<u> </u>		
Акт о назначении п	роверки				
–Наименование пров	еряемого субъекта ((объекта)	`	№ , да	
– (ИНН), БИН провер					
– Адрес места нахожд	цения				
_					

Перечень требований	требуется	H е требуется	Соответствует требования	H е соответствует требованиям
1	2	3	4	5

1. Наличие ежегодного отчета о выполненных мероприятиях гражданской обороны в соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года №190 "Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны" (зарегистрированый в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан № 88742)		
2. Наличие плана гражданской обороны утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию		
3. Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций объектового характера и их последствий утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны и соответствие его структуре и содержанию		
4. Наличие структурного подразделения (работника), специально уполномоченного на решение задач по организации и ведению гражданской обороны		
5. Наличие систем, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию		
6. Наличие и соответствие содержания в мирное время запасных (городских, загородных), вспомогательных и подвижных пунктов управления		
7. Наличие и поддержание в готовности запасов имущества гражданской обороны, а также соблюдения порядка хранения		
8. Обеспечение материально-техническими средствами формирований гражданской защиты		
9. Наличие средств защиты органов дыхания на каждого члена формирования гражданской защиты		
10. Корректировка плана гражданской обороны на 1 января планируемого года		
11. Готовность подведомственных организаций, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля		
12. Наличие приказа об организации деятельности службы гражданской защиты		
13. Наличие положений о службах гражданской защиты		
14. Приказ об утверждении состава и положения эвакуационной (эвакоприемной) комиссии		
15. Прохождение обучения руководящего состава и специалистов (работников) в сфере гражданской защиты в сроки установленные законодательством		

16. Проведение тренировок 46 Закона Республики Ка защите"						
17. Проведение пропага гражданской защиты	нды знаний в сфере					
18. Организация информ принятых мерах в сфере гра	_					
	Должн	остнс	e	(ые)	лицо	(a)
(должность)	- (подпись) Руководит			я, отчество еряемого	(при налич субъс	
(подпись)	(фамилия, имя,	отчести	Минис от : и М	наличии), д Приложени с совместному г гра национальн Республики Ка 20 июня 2017 го Иинистра внутр Республики Ка г 2 мая 2017 год	е 27 приказу пой экономики захстан ода № 246 венних дел захстан)
Проверочный лист гражданской обороместа массового от	оны в отношении	органи	ваций,	- за которыі	ми закреп	лены
Государственны	й орган, назначивш	ий пров	верку			
	роверки					
–Наименование прове	еряемого субъекта ((объекта	a)	•	о, да	
– (ИНН), БИН провер	яемого субъекта (об	бъекта)_				
– Адрес места нахожд	ения					
_						
Перечень требований		требуется	Н е требуется	Соответствует требования	Н е соответствует	

1	2	3	4	5	
1. Наличие у владельца места отдыха на водоеме штатного состава спасателей (руководитель поста-спасатель, дружинник-спасатель)					
2. Наличие на спасательном посту лодок весельных или моторных (с надписью на бортах "спасательная") в количестве двух единиц					
3. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Круги спасательные" в количестве двух единиц					
4. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Конец-Александрова" в количестве двух единиц					
5. Наличие на спасательном посту громкоговорящих устройств "Мегафон" в количестве двух единиц					
6. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Санитарная сумка с медикаментами (аптечка) " в количестве одной единицы					
7. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Трал с кошками" в количестве одной единицы					
8. Наличие на спасательном посту спасательных досок 5-6 метров (на зимний период) в количестве двух единиц					
9. Наличие на спасательном посту нагрудников спасательных в количестве двух единиц					
10. Наличие на спасательном посту спасательных средств "Шесты, спасательные багры" в количестве двух единиц					
11. Наличие на месте отдыха на водоеме участка для купания детей с глубиной не более 1,2 метров и обозначенных линией поплавков, закрепленных на тросах в соответствии с требованиями Правил безопасности на водоемах, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 19 января 2015 года № 34 (зарегистрированный в Реестре регистрации нормативных правовых актов № 10335)					
Должн	остно	e	(ые)	лицо	(a)
(должность) (подпись) Руководит			я, отчество еряемого	(при налич субъе	
(подпись) (фамилия, имя,	отчесті	во (при	наличии), д	(олжность)	

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