

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

Утративший силу

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 августа 2013 года № 350. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 сентября 2013 года № 8689. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 июля 2015 года № 646 и и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 июля 2015 года № 833

Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра внутренних дел РК от 30.07.2015 № 646 и и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 31.07.2015 № 833.

В соответствии с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике К а з а х с т а н »

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемые:

1) Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны согласно приложению 1 к настоящему п р и к а з у ;

2) формы проверочных листов в области пожарной безопасности: для автопредприятий, согласно приложению 2 к настоящему приказу; для административных объектов, согласно приложению 3 к настоящему п р и к а з у ;

для архивов, согласно приложению 4 к настоящему приказу; для домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз, согласно приложению 5 к настоящему приказу; для многоквартирных жилых домов и общежитий, согласно приложению 6 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

для культурно-зрелищных и спортивных объектов, согласно приложению 7 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

для культовых сооружений, согласно приложению 8 к настоящему приказу; для объектов Национального банка Республики Казахстан, согласно приложению 9 к настоящему приказу;

для объектов здравоохранения, согласно приложению 10 к настоящему приказу ;

для объектов образования, согласно приложению 11 к настоящему приказу;

для объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов), согласно приложению 12 к настоящему приказу;

для объектов хранения, согласно приложению 13 к настоящему приказу;

для энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих), согласно приложению 14 к настоящему приказу;

для объектов органов национальной безопасности, обороны, внутренних дел, финансовой полиции, таможенного контроля, Службы охраны Президента, Республиканской гвардии и Министерства по чрезвычайным ситуациям, согласно приложению 15 к настоящему приказу;

3) форму проверочного листа в области промышленной безопасности, согласно приложению 16 к настоящему приказу;

4) форму проверочного листа в области Гражданской обороны, согласно приложению 17 к настоящему приказу.

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

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

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

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

3. Признать утратившим силу приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 августа 2011 года № 335 «Об утверждении Критериев оценки степени рисков и проверочных листов для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7165, опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» от 20 сентября 2011 г. № 445-446 (26839) и «Казахстанская правда» от 20 сентября 2011 г.) .

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

областей, города республиканского значения и столицы;

3) объекты центрального аппарата Генеральной прокуратуры Республики
К а з а х с т а н ;

4) Верховный суд Республики Казахстан;

5) объекты Национального Банка Республики Казахстан;

6) объекты органов национальной безопасности, обороны, внутренних дел, финансовой полиции, таможенного контроля, Службы охраны Президента, Республиканской Гвардии и МЧС Республики Казахстан;

7) котельные – независимо от мощности;

8) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и
п е р е р а б о т к и б о е п р и п а с о в ;

9) объекты хранения с категорией зданий и помещений «А», «Б», и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений более 3500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью более 3500 квадратных метров;

10) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры с круглосуточным пребыванием детей и инвалидов) - независимо от площади;

11) организации образования - независимо от площади;

12) культурно-зрелищные, культовые религиозные объекты – одновременное пребывание 100 и более человек;

13) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы – одновременное пребывание 100 и более человек;

14) организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь –
н е з а в и с и м о о т п л о щ а д и ;

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

16) общежития - вместимостью 100 и более человек;

17) архивы – независимо от площади;

18) лесохозяйственные учреждения;

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

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

21) объекты Комитета по государственным материальным резервам МЧС
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

5. К средней степени риска относятся следующие объекты:

1) местные исполнительные органы районов (городов областного значения),
п о с е л к о в , а у л о в ;

2) объекты Генеральной прокуратуры Республики Казахстан областей, города республиканского значения и столицы, районов (городов областного значения);

3) объекты хранения с категорией зданий и помещений «А», «Б», и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, общей площадью строений менее 3500 квадратных метров, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, лесных материалов, угля, грубых кормов, других горючих материалов и продукции площадью менее 3500 квадратных метров;

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

5) психоневрологические центры без круглосуточного пребывания детей и инвалидов – независимо от площади;

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

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

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

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

10) общежития - вместимостью менее 100 человек;

11) многоквартирные жилые дома высотой более 28 метров;

12) автопредприятия - с количеством техники от 50 до 100 единиц.

6. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:

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

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

3) многоквартирные жилые дома высотой менее 28 метров;

4) детские и подростковые клубы по месту жительства;

5) аэродромы – независимо от площади;

6) автопредприятия - с количеством техники менее 50 единиц.

7. В случае отсутствия нарушений требований пожарной безопасности по итогам проведенной плановой проверки, субъект контроля освобождается от

следующей плановой проверки, планируемой в соответствии с установленной Законом Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» периодичностью.

3. Критерии оценки степени рисков в области промышленной безопасности

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

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

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

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

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

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

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

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

1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы

производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

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

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

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

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

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

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

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

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

3) организации, аттестованные в области промышленной безопасности и осуществляющие работы на опасных производственных объектах.

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

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

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

4. Критерии оценки степени рисков в области Гражданской обороны

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

1) К высокой степени риска относятся: организации с действующими, строящимися, реконструируемыми и проектируемыми опасными производственными объектами промышленности, транспортно-коммуникационного комплекса, энергетики, связи и имеющие важное государственное и экономическое значение;

организации, занимающиеся производством, переработкой, перевозкой, приобретением, хранением, реализацией, использованием и уничтожением ядов, перечень которых утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан;

организации, на территории которых расположены объекты жизнеобеспечения.

2) К средней степени риска относятся: центральные исполнительные органы, их подведомственные организации; местные исполнительные органы областей;

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

3) К незначительной степени риска относятся: местные исполнительные органы городов, не отнесенных к группе по Гражданской обороне;

местные исполнительные органы городских и сельских районов; объекты образования (школы в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне, высшие и средне-специальные учебные заведения); объекты здравоохранения со стационаром более 50 человек.

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

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

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

к высокой степени риска относятся Субъекты контроля, набравшие свыше 60 и более баллов;

к средней степени риска - более 30 до 60 баллов включительно;

к незначительной степени риска - от 0 до 30 баллов включительно.

17. Основанием для приоритетного планирования проверок Субъектов

контроля внутри одной степени риска являются:

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

2) наибольшая сумма баллов.

П р и л о ж е н и е

к К р и т е р и я м о ц е н к и

степени рисков для объектов,

не относящихся к сфере

частного предпринимательства

в области пожарной, промышленной безопасности

и Гражданской обороны

**Критерии оценки степени риска в
области Гражданской обороны**

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

П р и л о ж е н и е 2

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

Проверочный лист

в области пожарной безопасности для автопредприятий

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
6	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования, использования под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
10	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
14	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и в ы х о д о в : 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки			

	и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;			
	5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;			
	6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;			
	7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
15	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
16	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
17	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
18	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
19	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
20	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
21	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
22	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
23	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
24	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
25	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной			

26	безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
27	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
28	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
29	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
30	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
31	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
32	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса «ПК», порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов				
33	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими			

34	конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
35	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
36	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
37	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
38	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
39	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
40	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов производства			
41	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздухопроводах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
42	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
43	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
44	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и			

	кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
45	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
46	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
47	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
48	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
49	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
50	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
51	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
52	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
53	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
54	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
55	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
56	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и			

	приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
57	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
58	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
7. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона н е р е ж е : -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
59	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			

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

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

	эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение нарушений при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
68	1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
59	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
9. Дополнительные требования				
70	Отделение помещений хранения транспортных средств от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
71	Размещение помещений хранения и производственно-складских помещений постов технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава, обслуживающего промышленные и другие предприятия и организации в производственных зданиях II степени огнестойкости этих предприятий и организаций категорий В1-В4, Г и Д при условии отделения указанных помещений от остальной части здания глухими противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
72	Заключение инженерных коммуникаций (за исключением сетей водопровода и теплоснабжения) в глухие строительные конструкции с пределом огнестойкости EI-150 случае транзитной прокладки через пристроенные и встроенные помещения хранения подвижного состава			
73	Наличие козырьков с пределом огнестойкости не менее EI-45 над проемами ворот встроенных и пристроенных помещений хранения транспортных средств, шириной не менее 1 метра для обеспечения расстояния от края козырька до низа оконных проемов общественного здания не менее 4 метров, недопущение расстояния от верха оконного проема встроенного и пристроенного помещения хранения подвижного состава до низа оконного проема в общественном здании менее 4 метров			
74	Использование наружных ворот в качестве эвакуационных выходов при:			
	1) устройстве любого типа ворот при наличии калиток без порогов или с порогами высотой не более 0,1 метра;			

	2) рассредоточенном расположении ворот в помещениях хранения, постов технического обслуживания и текущего ремонта (при количестве ворот более единицы).			
75	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приемке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
76	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств:			
	1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра;			
	2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра;			
	3)то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра;			
	4)то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
77	Наличие не менее двух въездов (выездов) в ограждении территории предприятия, в котором предусмотрено 10 и более постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранение 50 и более автомобилей. Соблюдение требования по проему ворот в ограде не менее 4,5х4,5 метра			
78	Наличие не менее двух ворот в помещениях для обслуживания автомобилей, где предусматривается более 10 постов технического обслуживания и текущего ремонта или хранение более 25 автомобилей			
79	Наличие разработанного плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц			
80	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
81	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложения 4 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
82	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств			

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

	Соблюдение требований при эксплуатации транспортных средств, работающих на газообразном топливе:			
	1) недопущение стоянки в закрытом помещении транспортных средств с технически неисправной (негерметичной) газовой системой питания;			
	2) недопущение осуществления движения транспортного средства «своим ходом» в закрытом помещении только на жидком топливе (бензин, дизельное топливо);			
86	3) недопущение осуществления стравливания сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) в помещениях, предназначенных для хранения транспортных средств;			
	4) содержание в исправном состоянии систем, связанных с контролем давления, выработки газа, подогрева двигателя, переключения на разные виды топлива и подачи газа в карбюратор-смеситель. Эксплуатация в исправном состоянии предохранительных клапанов на баллонах с СУГ, а также электромагнитных клапанов, обеспечивающих блокировку подачи топлива. Проведение освидетельствования баллонов не реже 1 раза в 2 года;			
	5) недопущение применения и хранения СУГ в закрытых гаражах-стоянках и других отапливаемых помещениях, где температура воздуха превышает 25°C;			
87	Соблюдение требований по хранению автомобилей, перевозящих горюче-смазочные материалы, группами с общей вместимостью емкостей для перевозки указанных материалов не более 600 кубических метров, но не более 50-ти автомобилей. Недопущение их хранения совместно с другими автомобилями, а также соблюдение расстояния между группами автомобилей для перевозки горюче-смазочных материалов и до площадок для хранения других автомобилей менее 15 метров			
88	Наличие в помещениях хранения подвижного состава для перевозки горюче-смазочных материалов в количестве до 10 автомобилей и общей емкостью автоцистерн до 30 кубических метров механической вытяжной вентиляции в объеме трехкратного воздухообмена во взрывозащищенном исполнении с установкой резервных вентиляторов, автоматически включающихся при остановке основных			
89	Недопущение объединения системы вытяжной вентиляции помещений для размещения окрасочного и аккумуляторного отделений (участков) между собой и с системами вытяжной вентиляции других помещений			
90	Недопущение хранения автомобилей с двигателями, работающими на сжиженном углеводородном газе и сжатом природном газе в подземных гаражах-стоянках			
91	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники			
	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с			

92	баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом			
93	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
94	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
95	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных негоряемыми стенами помещениях			
96	Недопущение в помещениях аккумуляторных станций:			
	1) курения, разведения огня, использования электронагревательных приборов;			
	2) хранения кислот, щелочей или электролит в количестве, более односменной потребности;			
	3) оставление специальной одежды и посторонних предметов на рабочих местах.			
97	Размещение промывочных и окрасочных цехов, участков и отделений в специально оборудованных одноэтажных зданиях не ниже II степени огнестойкости, у наружных стен с оконными проемами и отделение их от смежных производственных помещений противопожарными стенами. Устройство выхода в смежные помещения из промывочных и окрасочных цехов через тамбур шлюзы с гарантированным подпором воздуха			
98	Недопущение размещения промывочных и окрасочных цехов в подвальных, цокольных и на первых этажах многоэтажных зданий			
99	Размещение краскозаготовительных отделений в помещении у наружной стены с оконными проемами, с самостоятельным эвакуационным выходом и изоляция от смежных помещений негорючими стенами			
100	Выполнение полов промывочных и окрасочных цехов, а также краскозаготовительных отделений негорючими, электропроводными, стойкими к растворителям, исключаящими искробразование			
101	Недопущение применения ребристых радиаторов в промывочных и окрасочных цехах			
102	Соблюдение требований к установке электрических пусковых устройств, кнопочных электромагнитных пускателей вне промывочных и окрасочных помещений			
103	Выполнение в промывочных и окрасочных цехах пожаробезопасной канализации, оборудованной ловушками или отстойниками с гидравлическими затворами, систематически очищаемыми от отходов краски			
	Соблюдение требований к оборудованию передвижного технологического оборудования промывочных, окрасочных			

104	цехов и краскозаготовительных отделений (лестницы, стремянки, доски, тележки) защитными устройствами, предупреждающими искрообразование при ударах и трении			
105	Недопущение ношения рабочими и служащими одежды из синтетических материалов и шелка, а также колец и браслетов			
106	Обеспечение работников токопроводящей обувью и антистатическими браслетами			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 3
к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
п о ч р е з в ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

**П р о в е р о ч н ы й л и с т
в о б л а с т и п о ж а р н о й б е з о п а с н о с т и
д л я а д м и н и с т р а т и в н ы х о б ъ е к т о в**

Государственный орган, назначивший проверку _____
Акт о назначении _____
(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____
Проверяемый период _____
Наименование организации _____
Наименование объекта _____
Адрес месторасположения _____
ИИН / БИН _____

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

1	3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект;				
	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;				
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;				
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;				
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;				
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;				
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение				
	2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
	3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ				
2. Содержание территории					
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к зданиям с временным пребыванием людей				
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений				
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)				
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)				
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения				
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения				
11	Наличие наружного освещения на территории объекта в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения				
3. Содержание зданий и сооружений					

12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	<p>Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов :</p> <p>1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов ;</p> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов ;</p> <p>3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей ;</p> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости ;</p> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении , а также снятие их ;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках ;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а			

	также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			

	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с			

40	неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления незаизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
47	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном			

52	отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
53	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
54	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
55	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключаящих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			

	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
57	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
58	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
59	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
60	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и			

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

63	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров.			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
65	Содержание в исправном состоянии систем и установок противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего противопожарного водопровода, аварийных лифтов и организация их систематической проверки			
66	Содержание установок управления и приборов контроля за системами противопожарной защиты, выведенных на центральные диспетчерские пункты объектов, а также обеспечение их проверки дежурным персоналом при заступлении на службу			
67	Наличие вывешенных у пусковых устройств систем противопожарной защиты, включаемых при пожаре, табличек об их назначении и порядке приведения в действие			
68	Обеспечение постоянного освещения электрическим светом путей эвакуации, не имеющих естественного освещения, а также наличие возможности включения освещения от светодиода на движение			
69	Наличие на дверях, входящих в систему противодымной защиты, исправных самозакрывающихся устройств и уплотняющих прокладок			
70	Недопущение застройки, загромождения различным оборудованием, автотранспортом площадок, предназначенных для установки в случае пожара автолестниц			
71	Недопущение обесточивания после приемки системы противодымной защиты (щитов управления системой)			
72	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями			
73	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей			
74	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению			
75	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами			
76	Недопущение остекления самозакрывающихся дверей обычным (вместо армированного или закаленного) стеклом			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 4

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для архивов**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

	7) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	8) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов : 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов ; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов ; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением			

13	порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			

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

4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (

	рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
48	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
52	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
53	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
54	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			

56	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии)			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
58	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
59	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			

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

	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
65	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
67	Использование хладоновых и углекислотных огнетушителей для предотвращения опасности повреждения помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов)			
68	Отделка стен и потолков помещений книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, материалом класса КМ0			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 П р и л о ж е н и е 5
 к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
 по ч р е з в ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
 Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
 от 8 августа 2013 года № 350
 Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____
 Акт о назначении _____
 (№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____
 Проверяемый период _____
 Наименование организации _____
 Наименование объекта _____
 Адрес месторасположения _____
 ИИН / БИН _____

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

	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых			

	л е с т н и ч н ы х 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.	к л е т к а х ;		
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			

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

40	неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
47	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
52	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
53	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				

	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):		
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);		
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;		
55	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;		
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;		
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;		
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;		
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;		
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов		
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):		
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;		
56	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;		
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;		
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;		
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;		
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):		
57	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;		
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;		
	При эксплуатации электрокалориферов:		

58	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа - независимо от площади.			
62	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;				

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

72	Размещение прачечных и кухонь, в местах летнего отдыха детей и оздоровительных лагерях в обособленных строениях на расстоянии не менее 15 метров от деревянных зданий, в которых размещаются дети			
73	Недопущение размещения детей в местах летнего отдыха, оздоровительных лагерях, не обеспеченных наружным противопожарным водоснабжением			
74	Обеспечение мест летнего отдыха детей, летних оздоровительных лагерей телефонной связью, сигналом тревоги на случай пожара и первичными средствами пожаротушения. Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала			
75	Наличие мест разведения костров и сбора мусора, а также минерализованных полос шириной не менее 4 метров и содержание их в очищенном от сгораемого мусора состоянии, в случае размещения объекта в лесном массиве			

Должностное лицо уполномоченного органа:

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

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

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

П р и л о ж е н и е 6
к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

	Наличие приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:			
1	1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности ; 2) определение и оборудование места для курения; 3) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ; 4) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы ; 5) регламентирование действия работников при обнаружении пожара ;			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
2. Содержание территории				
3	Наличие подъездов пожарных автомобилей: 1) с двух продольных сторон – к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 м и более (9 и более этажей); 2) со всех сторон – к односекционным жилым зданиям			
4	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между жилыми и другими зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
5	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов , мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
6	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
7	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
8	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
9	Наличие наружного освещения на территории в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
10	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов ;			

11	<p>3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;</p> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах.</p>			
12	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
13	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
14	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
15	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
16	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
17	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
18	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
19	Недопущение устройства решеток на окнах общего пользования и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
20	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых			
21	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
22	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			

23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
25	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
26	Недопущение устройства в квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдача их в аренду под помещения другого назначения			
27	Наличие в общежитиях (за исключением жилых помещений) мест, выделенных для курения, оборудованных надписью «Место для курения», урнами или пепельницами из негорючих материалов			
28	Для обеспечения безопасной эвакуации недопущение:			
	1) устройств в стенах «рассечек», отделяющих объем основной лестничной клетки от подвала (цокольного этажа), дверного проема с дверями, способствующего быстрому задымлению лестничной клетки в случае пожара в подвальном или цокольном этаже;			
	2) установок на путях эвакуации раздвижных, подъемных, вращающихся дверей и турникетов без дублирования их распашными дверями;			
	3) перенавешивания дверей, препятствующие выходу из зданий и помещений;			
	4) снятия дверей, отделяющих лестничную клетку или вестибюль, в который устроен выход из лестничной клетки, от общих коридоров;			
	5) устройство на путях эвакуации «фальшивые» дверей, установку витражей, зеркал, турникетов и других приспособлений, препятствующих нормальной эвакуации;			
29	6) складирования под маршами лестничных клеток, предметов домашнего обихода (детских колясок, санок, велосипедов, мебели) и устройства различных помещений, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по строительным нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) указание на дверце шкафа буквенного индекса «ПК», порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			

	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
31	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
32	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
33	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
34	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
35	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
36	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
37	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
38	Использование неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
39	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
40	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
41	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных			

42	устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
43	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
44	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
45	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
5. Эксплуатация систем и установок пожарной автоматики				
46	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 « Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
47	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
48	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии).			
	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического			

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

61	Недопущение устройства дверных проемов в глухих перегородках и стенах, отделяющих незадымляемые лестничные клетки от помещений, проходов, подвалов с пожароопасными помещениями			
62	Недопущение забивания наглухо и загромождение мебелью, оборудованием эвакуационных дверей, люков на балконах и лоджиях, а также переходов для людей в смежные секции и выходов на эвакуационные лестницы			
63	Недопущение окрашивания, заклеивания обоями автоматических пожарных извещателей			
64	Недопущение устройства в общих коридорах перегородок, препятствующих дымоудалению			
65	Недопущение отделки ограждений балконов и лоджий горючими материалами			
66	Недопущение остеклений или заделки жалюзи и воздушных зон незадымляемых лестничных клеток			
67	Устройство из негорючих материалов конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость			
68	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
69	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов			
70	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов, элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, вставки, термочувствительные элементы) от горючих пылей и отходов производства.			
71	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

С у б ъ е к т

к о н т р о л я :

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е

7

к п р и к а з у

и . о .

м и н и с т р а

п о ч р е з в ы ч а й н ы м

с и т у а ц и я м

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

Проверочный лист в области пожарной безопасности для культурно-зрелищных и спортивных объектов

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к зданиям с временным пребыванием людей			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда).			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			

14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.			

28	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
29	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			

39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
48	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри			

52	зданий и на открытом пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
53	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
54	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
56	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			

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

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

65	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
66	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
67	Соединение в ряды между собой и прочное крепление к полу всех кресел и стульев в зрительных залах и на трибунах			
68	Обработка деревянных конструкции сценической коробки (колосники, настил сцены, подвесные мостики, рабочие галереи) глубокой пропиткой антипиренами, а также горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах			
69	Недопущение в пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений одновременного нахождения декорации и сценического оборудования более чем для двух спектаклей. А так же хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, в подвалах и под зрительными залами			
70	Обеспечение при оформлении постановок вокруг планшета сцены свободного кругового прохода шириной не менее 1 метра			
71	Недопущение на сцене курения, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов			
72	Наличие на планшете сцены культурно-зрелищного учреждения красной линии, указывающей границу спуска противопожарного занавеса и недопущению выступления за эту линию декорации и предметов оформления сцены			
73	Обеспечение опускания по окончанию спектакля (репетиции) противопожарного занавеса и исправность лабиринтных уплотнений и песочного затвора			
74	Обеспечение утепления клапанов дымовых люков на зимний период и проверки их исправности не реже одного раза в десять дней			
75	Недопущение выполнения временных мест для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные), а также недопущение выполнения сидений из синтетических материалов, выделяющие при горении высокоопасные вещества на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений			
76	Недопущение установки приставных сидений на путях эвакуации			
77	Выполнение съемными временных сидений в эвакуационных люках, предназначенные для размещения фона на трибунах при проведении спортивно-художественных праздников, открытия и закрытия международных соревнований или международных мероприятий, а также культурно-зрелищных мероприятий			

78	Недопущение расстановки кресел для зрителей в спортивных залах таким образом, чтобы создавались встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун			
79	Содержание в исправном состоянии приспособлений для крепления временных конструкций для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях, а также крепления помостов, эстрад и рингов			
80	Недопущение установки телевизионных камер на спортивных сооружениях в проходах между рядами трибун и препятствованию эвакуации людей при пожаре			
81	Обеспечение в спортивных залах с трибунами для зрителей при наличии искусственных ледовых покрытий мест для временной (на период проведения соревнований, представлений, тренировок, репетиций) стоянки льдоочистительных машин			
82	Недопущение при бесстеллажном хранении спортивного инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов, укладываемые в штабели площадью более 100 м ²			
83	Недопущение выступа за габариты стеллажей при хранении спортивного инвентаря и других материалов на стеллажах			
84	Обеспечение при складировании продукции, спортивного инвентаря и других материалов правил совместного хранения веществ и материалов с учетом признака однородности групп горючести и огнетушащих средств			
85	Обеспечение устройства отдельных путей эвакуации с трибун для зрителей, от путей эвакуации с помещений для подготовки велосипедов к стартам и их технического обслуживания			
86	Наличие металлического ящика для сбора промасленной ветоши в помещениях для чистки оружия			
87	Обеспечение хранения специальной одежды работающих в специально выделенных и оборудованных для этих целей помещениях			
88	Недопущение в спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций			
89	Устройство постановочного или иллюминационного освещения лазерных установок, генерирующие блоки лазеров в помещениях аппаратных на основаниях из негорючих материалов на расстоянии не ближе одного метра от поверхностей горючих конструкций и декораций			
90	Обеспечение монтажа софитов и рамп только на негорючие материалы			
91	Обеспечение прокладки между деревянной рампой помоста (эстрады) и кожухами электросветильников негорючего материала толщиной 8-10 миллиметров, защиты негорючими материалами с наружной стороны всех переносных электрофонарей (подсветы), устанавливаемые на эстраде или помосте			

92	Обеспечение установки у всех софитов со стороны света защитной металлической сетки, предотвращающей выпадение стекол светильников и осколков разорвавшихся колб ламп			
93	Обеспечение хранения и использования пиротехнических изделий в строгом соответствии с Правилами хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза и вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением, утвержденными Правительством Республики Казахстан			
94	Недопущение на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, курение, разведение огня и оставление пиротехнических средств без охраны			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 8

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для культовых сооружений**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

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

12	люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов ; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот , вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости ; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их ; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
13	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
14	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
15	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
16	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
17	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
18	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
19	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
20	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс , оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
21	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и			

22	другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).			
23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
25	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
26	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
27	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
28	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
29	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
30	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
31	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
32	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			

4. Вентиляционные установки				
33	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
34	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
35	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
36	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
37	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
38	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
39	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
40	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
41	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
42	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
43	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
44	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
45	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без			

	специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключая опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
46	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
47	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
48	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
49	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
50	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
51	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
52	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
53	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			

	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
54	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии)			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии)			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
56	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			

57	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
58	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
59	Оборудование автоматическими система пожаротушения помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа – независимо от площади, помещений хранения ценностей, исторических и святых реликвий, архивов и другой документации особой ценности, - независимо от площади и этажности, чердачное подкупольное пространство над местами массового пребывания верующих.			
60	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
61	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);				

	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
62	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
63	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
65	Установка подсвечников, светильников и осветительного оборудования с применением открытого огня на негорючих основаниях			
66	Недопущение использования источников открытого огня для проведения служб и обрядов на расстоянии менее:			
	1) 0,7 метра от горизонтальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 по государственному стандарту. 2) 0,5 метра от вертикальных ограждающих конструкций, выполненных из материалов с группой горючести Г1-Г4 по государственному стандарту.			
67	Недопущение использования светильников с применением открытого огня с поврежденными стеклянными колбами, а также при их заправке применение легковоспламеняющихся жидкостей			
68	Осуществление хранения горючих жидкостей, для заправки лампад, светильников и подобных приборов, в закрытой небыющей таре в металлических шкафах, емкостью не более 2 литров			

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

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
С у б ъ е к т к о н т р о л я :		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 9
к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
п о ч р е з в ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
для объектов Национального банка Республики Казахстан**

Государственный орган, назначивший проверку _____
Акт о назначении _____
(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____
Проверяемый период _____
Наименование организации _____
Наименование объекта _____
Адрес месторасположения _____
ИИН / БИН _____

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

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

13	<p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов ;</p> <p>3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;</p> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках ;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат , секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			

25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			

37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
47	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом			

51	пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
52	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
53	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
56	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			

	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений ;			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	Оборудование системами автоматического пожаротушения помещений: 1) кладовых ценностей (газовой, порошковой, аэрозольной); 2) для хранения денег, драгоценных металлов и камней; 3) для главных ЭВМ, любого типа и вычислительных комплексов; машинные залы, архивы магнитных и бумажных носителей, сервисной аппаратуры, устройств подготовки данных; подпольные пространства и каналы прокладки кабелей в перечисленных помещениях, при высоте каналов 30 см и более; 4) кабельные шахты при количестве прокладываемых кабелей более 12 - независимо от площади, а			

	также всех помещений зданий высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа - независимо от площади			
62	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
63	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)				
64	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
65	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			

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

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 0
к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов здравоохранения

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к лечебным учреждениям			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;			

13	<p>3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;</p> <p>5) фиксации самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие и х ;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			

25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлюлоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			

36	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
37	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов производств			
38	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздухопроводах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
39	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
40	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
41	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
42	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
43	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
44	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
45	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
46	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
47	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
48	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключаящих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			

49	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
50	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
51	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
52	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
53	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
54	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
55	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия ;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			

	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
58	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
59	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования;			

60	0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
61	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
62	Оборудование система автоматического пожаротушения помещений хранилищ рентгеновский пленки при хранении 1000 кг и более пленки, складских помещений хранения реактивов (окислителей, перхлората бария и аммония, бертолетовой соли, аммиачной селитры, азотнокислого калия, натрия и др.), аптечных складов - площадью 500 м ² и более			
63	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
64	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации: 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной а в т о м а т и к и ; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на			

65	объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
66	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
67	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
68	Сообщение руководителем лечебного учреждения ежедневно после окончания выписки больных в пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения			
69	Недопущение размещения взрослых больных и детей при их количестве более 25 человек в каркасно-камышитовых и деревянных зданиях			
70	Обеспечение приставными лестницами, из расчета одна лестница на здание лечебных учреждений, расположенные в сельской местности			
71	Размещение на первых этажах тяжелобольных и детей в многоэтажных зданиях лечебных учреждений			
72	Обеспечение носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов) здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно			
73	Наличие между кроватями в больничных палатах расстояний не менее 0,8 метра, а центральный основной проход – шириной не менее 1,2 метра			
74	Недопущение загромождения эвакуационных проходов и выходов стульями, тумбочками и другой мебелью			
75	Производство подачи кислорода в палаты, централизованно от отдельно стоящей баллонной установки (не более 10 баллонов) или из центрального кислородного пункта (при числе баллонов более 10) размещенного в отдельно стоящем здании на расстоянии не менее 20 метров от зданий с постоянным пребыванием больных			
	Н е д о п у щ е н и е :			
	1) размещения в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом или сдавать их в аренду;			
	2) установки кроватей в коридорах, холлах и на других путях			

76	<p>э в а к у а ц и и ;</p> <p>3) установки хранения баллонов с кислородом в зданиях лечебных учреждений ;</p> <p>4) применение резиновых и пластмассовых шлангов для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты;</p> <p>5) пользование неисправным лечебным электрооборудованием;</p> <p>6) размещения в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерских, складов, кладовых;</p> <p>7) пользования утюгами, электрическими плитками и другими электронагревательными приборами в больничных палатах и других помещениях, занятых больными</p>			
77	Наличие устройства кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита производится в специально приспособленных для этой цели помещениях			
78	Обеспечение в лабораториях, отделениях, кабинетах врачей хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющейся и горючей жидкости – спирт, эфир) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 килограмм с учетом их совместимости			
79	Обеспечение расположения архивохранилища горючей рентгеновской пленки емкостью более 300 килограмм в отдельно стоящих зданиях, а емкостью менее 300 килограмм в помещениях зданий, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Наличие расстояния от рентгеноохранилища до окон соседних зданий не менее 15 метров			
80	Обеспечение хранения в одной секции архивохранилища с горючей рентгеновской пленкой не более 500 килограмм пленки. Оборудование каждой секции самостоятельной вытяжной вентиляцией. Выполнение дверей секции с пределом огнестойкости EI-60 и открывающимися наружу. Наличие отношения площади окон к площади пола в архивах не менее 1:8 м.			
81	Наличие на двери архивохранилища надписи «Рентгеновский архив», а у входа – «Огнеопасно! Курить запрещено!»			
82	Наличие центрального отопления архивов горючей рентгеновской пленки. Недопущение в них парового отопления, металлические печи, а также времянки с металлическими трубами			
83	Недопущение установки в помещениях хранилища электрощитков, отключающие устройства, электрические звонки, штепсельные соединения			
84	Обеспечение хранения в помещении пленок и рентгенограмм при их количестве до 4 килограмм в металлическом шкафу (ящике) вне архива при расположении шкафа не ближе 1 метра от отопительных приборов. Недопущение применения нагревательных приборов любых типов в помещениях, где установлены такие шкафы			
85	Наличие в архивах горючих пленок и рентгенограмм металлических (деревянных обшитыми железом по асбесту) фильмолат или шкафов, разделенными на секции глубиной и длиной не более 0,5 метра			
86	Соблюдение хранения материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго по ассортиментам, и недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами			

87	Недопущение совместное хранения баллонов с кислородом и горючим газом, а также хранение этих баллонов в материальных и аптечных складах			
9. Физиотерапевтические кабинеты, отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, операционные отделения				
88	Соблюдение вместимости электро-светолечебных кабинетов из расчета не менее 6 квадратных метров на одну процедурную кушетку			
89	Обеспеченность стерилизаторами, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, только заводского изготовления и на поверхности из негорючих материалов			
90	Выполнение подогрева парафина и озокерита в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане			
91	Обеспеченность осуществления выбросов из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок на высоте не менее 2 метров над высшей точкой кровли			
92	Производство профилактического осмотра аппаратуры в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов			
93	Ведение журналов регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры в каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете)			
94	Обеспеченность свободной транспортировки больных на каталках, через дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и помещениях операционного блока			
10. Лаборатории лечебных учреждений				
95	Размещение лабораторий в обособленных помещениях, отделенных от основного здания со стационаром противопожарными перегородками 1-го типа			
96	Обеспеченность подачи легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд по трубопроводу или для транспортировки в специальной закрытой небыющей таре			
97	Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, в толстостенной стеклянной или небыющей таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Недопущение хранения таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях			
98	Обеспеченность хранения в лабораториях веществ и материалов строго по ассортименту			
99	Осуществление переноса стеклянной посуды с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом			
100	Недопущение хранения жидкого кислорода в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами			

101	Устройство баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами вне здания лаборатории в металлических шкафах			
102	Недопущение в лабораториях: 1) размещение ближе 1 метра от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы; 2) выливание отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализацию; 3) мытье полов и оборудование керосином, бензином, другими горючими жидкостями и веществами; 4) уборки случайно пролитых жидкостей при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах; 5) оставления на рабочем месте промасленной ветоши и бумаги; 6) хранение на рабочем месте и в рабочих помещениях каких-либо веществ и препаратов с неизвестными пожароопасными свойствами; 7) оставления без присмотра рабочего места, зажженные горелки и другие нагревательные приборы; 8) производства нагревания сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах			
11. Одно- и местные лечебные барокамеры				
103	Размещение барокамер в обособленных помещениях с естественным освещением, отделенных от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. Недопущение установки барокамер в подвальных и цокольных этажах			
104	Обеспеченность помещений, в которых размещены барокамеры, двумя эвакуационными выходами.			
105	Выполнение облицовки стен помещений барокамер, подвесных потолков из негорючих материалов.			
106	Устройство отопления помещений барокамер центральным, водяным с температурой теплоносителя не более 95°C. Обеспеченность расстояния от отопительных приборов и других источников тепла до барокамеры не менее 1 метра			
107	Наличие аварийного освещения в помещениях, в которых устанавливаются две и более одностенных барокамеры или одна местная			
108	Наличие перечня приборов, допущенных к работе в среде с повышенным содержанием кислорода, с указанием их паспортных или инвентаризационных номеров			
109	Наличие в светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, только ламп накаливания			
110	Обеспеченность барокамер исправными переговорными устройствами, при этом внутри камеры должны находиться в металлических ящиках только динамик и микрофон, закрытые латунными сетками с размером ячеек 0,5х0,5 миллиметров			
111	Размещение бароаппаратов таким образом, чтобы ни один из них не препятствовал эвакуации другого бароаппарата, любого оборудования барозала, а также больных и обслуживающего персонала			

112	Наличие автоматических газоанализаторов для контроля за содержанием кислорода в помещениях с наличием бароаппаратов			
113	Устройство запорной арматура на кислородопроводе вне барозала			
114	<p>Недопущение при эксплуатации бароаппаратов и барозалов:</p> <p>1) помещение пациентов в бароаппарат в синтетической одежде;</p> <p>2) эксплуатации бароаппаратов без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера);</p> <p>3) вноса в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры;</p> <p>4) 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;</p> <p>8) эксплуатации необезжиренного кислородного оборудования;</p> <p>9) хранения в барозале горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, масла, а также горючие материалы, в том числе п е р е в я з о ч н ы е ;</p> <p>10) недопущение увеличения концентрации кислорода в барозале б о л е е 2 3 % ;</p> <p>11) производства лечебных сеансов в бароаппарате при отсутствии утвержденного акта обследования бароотделения и бароаппарата;</p> <p>12) подключения бароаппарата к сети с напряжением свыше д о п у с т и м о г о ;</p> <p>13) осуществления эксплуатации без наличия первичных средств пожаротушения</p>			
12. Аптеки и аптечные склады				
115	Размещение межбольничных аптек, в общем больничном корпусе, на первом этаже, с самостоятельным выходом наружу и отделяются от остальных помещений негорючими стенами, перегородками			
116	Наличие в аптеках, находящихся в зданиях другого назначения, общего количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не более 100 килограмм			
117	Осуществление в отдельностоящих аптеках хранения не более двух баллонов с кислородом, укрепленные в вертикальном положении в специальных гнездах и надежно закрепляются хомутами			
118	<p>В аптечных складах недопущение:</p> <p>1) хранения в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслонаполненной аппаратуры;</p> <p>2) хранения продукции навалом и укладкой ее вплотную к радиаторам и т р у б а м о т о п л е н и я ;</p> <p>3) распаковки и упаковки материалов непосредственно в хранилищах;</p> <p>4) входа в сырой или влажной одежде и обуви в складские помещения , где хранятся щелочные металлы и другие вещества, вступающие в реакцию с водой</p>			
119	Осуществление хранения под навесом только тех химических веществ, которые от влажного воздуха или воды не разлагаются, не разогреваются и не воспламеняются			

120	Хранение материальных ценностей в аптечных складских помещениях строго в соответствии с ассортиментом, недопущение совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей с остальными материалами			
121	Отделение от остальных помещений противопожарными стенами 1 типа, оборудованные самостоятельными выходами наружу и расположенные на первом этаже при размещении аптек в общих больничных корпусах и зданиях иного назначения			
122	Обеспеченность хранения пластмассовых изделий в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем			
123	Осуществление переноса баллонов с огнеопасными и легковоспламеняющимися жидкостями вдвоем в специально приспособленных клетях или корзинах с исправными ручками захвата			
124	Обеспеченность хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств по принципу однородности и в соответствии с их физико-химическими и пожароопасными свойствами и характером упаковки			
125	Обеспеченность помещений для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств несгораемыми и устойчивыми стеллажами и поддонами			
126	Осуществление хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей во встроенных несгораемых шкафах с дверями шириной не менее 0,7 метра и высотой не менее 1,2 метра			
127	Осуществление хранения легковоспламеняющихся жидкостей в количестве свыше 100 килограмм в отдельно стоящем здании в стеклянной или металлической таре изолированного от помещений хранения огнеопасных веществ других групп			
128	Хранение в производственных помещениях организаций здравоохранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей общим количеством не более 3 килограмм в специальном металлическом ящике вдали от нагревательных приборов и выходов			
129	Наличие в помещениях хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ снаружи, а также на дверях внутри этих помещений ясно видимых надписей: «Огнеопасно», «Взрывоопасно», «Курить воспрещается», «В случае пожара звонить по телефону 101»			
130	Наличие около входа в каждое помещение хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ таблички с надписью «Ответственный за обеспечение пожарной безопасности (ФИО ответственного лица)»			
131	Изготовление контейнеров, предназначенные для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, из стекла или металла, с плотно подогнанной крышкой для предупреждения испарения жидкостей			
132	Осуществление хранения бутылей, баллонов и других крупных емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в таре, предохраняющей от ударов, или в баллоноопрокидывателях в один ряд			
133	Недопущение хранения легковоспламеняющихся и горючих жидких лекарственных средств: 1) в полностью заполненном контейнере; 2) с минеральными кислотами (серной, азотной и другими кислотами)			

	, сжатыми и сжиженными газами, легкогорючими веществами, а также с неорганическими солями, дающими с органическими веществами взрывоопасные смеси (калия хлорат, калия перманганат)			
134	Хранение горючих и взрывоопасных лекарственных средства в толстостенных плотно закрытых контейнерах (бутылях, банках, барабанах)			
13. Автохозяйство (при наличии)				
135	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
136	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приемке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
137	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3)то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4)то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
138	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
139	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложение 4 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
140	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций			
141	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
142	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта: 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями); 2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных,			

143	<p>термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования;</p> <p>4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками;</p> <p>5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях;</p> <p>6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения;</p> <p>7) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>8) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>9) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ.</p>			
144	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники			
145	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом			
146	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
147	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
148	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных негоряемыми стенами помещениях			
149	Обеспечение проведения не реже одного раза в полугодие тренировок персонала по их действиям при пожаре с одновременной проверкой работоспособности всех элементов системы противопожарной защиты здания			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	С у б ь е к т к о н т р о л я :
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

П р и л о ж е н и е 1 1
к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов образования

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к общеобразовательным учреждениям, детским дошкольным образовательным учреждениям			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			

15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
23	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
24	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
25	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
26	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
27	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			

	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
28	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
29	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
30	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
31	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
32	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
33	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
34	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
35	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
36	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
37	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
38	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
39	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
40	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			

41	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
42	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
43	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
44	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
45	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
46	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
47	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
48	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
49	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
50	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
51	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
52	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже:			

53	-одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
54	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 х 0,7 м без отверстий, располагаемого длиной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне специально приспособленных для этого помещений или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений ;			
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
56	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			

	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
57	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
58	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
59	Оборудование системами автоматического пожаротушения всех помещений профессионально-технических и средне специальных учебных заведений, колледжей, высших учебных заведений, академий, университетов независимо от площади, в зданиях высотой 30 м и выше от планировочной отметки земли до отметки пола последнего этажа, помещений площадью более 500 м ² в зданиях из легких металлических конструкций с полимерным горючим утеплителем, помещений (кабины, боксы) испытаний с применением ЛВЖ и ГЖ - независимо от площади, помещений с уникальным оборудованием и материалами, помещений хранения и выдачи уникальных изделий, отчетов, рукописей и другой документации особой ценности - независимо от площади			
60	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
61	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			

	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
62	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
63	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
64	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
65	Наличие приказа руководителя предприятия о создании ведомственной комиссии по принятию в эксплуатацию опытных (экспериментальных) установок, с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов для дальнейшего производства работ на них			
66	Проведение с учащимися и студентами занятий по изучению правил пожарной безопасности в быту и действий на случай пожара. С младшими классами, а также в детских дошкольных учреждениях проведение бесед по противопожарной тематике. В общеобразовательных школах, профессиональных школах, колледжах и высших учебных заведениях – инструктивных занятий по изучению правил пожарной безопасности			
67	Недопущение хранения в лабораториях и других помещениях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность			
68	Недопущение проведения работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции			
69	Наличие окрашивания огнезащитным лаком или покрытия деревянных частей вытяжных шкафов, в которых проводятся работы с легковоспламеняющимися веществами			

70	Обеспечение сбора легковоспламеняющихся и горючих жидкостей по окончании рабочего дня в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации			
71	Недопущение слива легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию			
72	Промывание пожаробезопасными растворами сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, после окончания опыта			
73	Размещение не выше второго этажа в многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов			
74	Обеспечение беспрепятственной эвакуации людей и подхода к средствам пожаротушения при расстановке мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и остальных помещениях			
75	Наличие в учебных классах и кабинетах только необходимой для обеспечения учебного процесса мебели, приборов, моделей, принадлежностей, пособий, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках			
76	Недопущение превышения количества парт (столов) в учебных классах и кабинетах согласно количества, установленного проектом			
77	Уборка в негорючие шкафы (ящики), устанавливаемые в отдельных помещениях все взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских			
78	Осмотр всех помещений с отключением имеющихся электропотребителей, кроме аппаратов и электроприборов непрерывного действия по окончании работы			
79	Недопущение устройства печного отопления, применение керосиновых и электронагревательных приборов в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях вместимостью более 25 человек			
80	Наличие круглосуточного дежурства обслуживающего персонала с обеспечением телефонной связи, в школьных зданиях и детских дошкольных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей			
81	Обеспечение проведения не реже одного раза в полугодие тренировок персонала по их действиям при пожаре с одновременной проверкой работоспособности всех элементов системы противопожарной защиты здания			

Должностное лицо уполномоченного органа:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
		С у б ъ е к т	к о н т р о л я :
_____	_____	_____	_____

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 П р и л о ж е н и е 1 2
 к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а
 п о ч р е з в ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м
 Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
 от 8 августа 2013 года № 350
 Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

2. Содержание территории			
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон, со всех сторон к объектам социальной сферы		
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений		
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)		
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и отчистка от снега и льда)		
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения		
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения		
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения		
3. Содержание зданий и сооружений			
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению		
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах		

14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
24	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
25	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
26	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
27	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			

28	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
29	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
30	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
31	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
32	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
33	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
34	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
35	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
36	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				

39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
46	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
47	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
48	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
49	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
50	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
51	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			

52	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
53	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
54	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				
55	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
56	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			

	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
59	При эксплуатации временных металлических печей:			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения			

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

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

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ь е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 13
к приказу и.о. министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 8 августа 2013 года № 350
Форма

Проверочный лист в области пожарной безопасности для объектов хранения

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
2. Содержание территории				
5	Наличие подъездов пожарных автомобилей: с двух продольных сторон к объектам хранения			
6	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями материалами и оборудованием, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
7	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
8	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			

16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
20	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
28	Определение для всех складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
29	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			

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

42	инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
43	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
44	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
45	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
46	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
47	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
48	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
49	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			
50	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
51	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
52	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
53	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
54	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, и всех прочих пусковых аппаратов и приспособлений только на негорючих основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс)			
55	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов			
56	Наличие защитных крышек на соединительных и ответвительных коробках			
6. Система отопления зданий, сооружений и строений				

	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
57	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверей и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
58	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
59	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
	При эксплуатации электрокалориферов:			

60	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключения сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
61	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
62	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
63	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
64	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;				

	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
65	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			
66	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
67	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской)			
8. Дополнительные требования				
68	Недопущение совместного хранения в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ			
69	Обеспечение защиты баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутылки, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия			
70	Осуществление складирования аэрозольных упаковок в многоэтажных складах в противопожарных отсеках только на верхнем этаже, при количестве упаковок в отсеке не более 150000. Осуществление складирования в изолированном отсеке склада не более 15000 упаковок (коробок), при общей емкости склада не более 900000 упаковок. Размещение складов в бесчердачных зданиях, с легкобрасываемыми покрытиями. Осуществление скандирования в общих складах аэрозольных упаковок в количестве не более 5000 штук			
71	Осуществление хранения аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах			
72	Осуществление складирования материалов в штабели в складских помещениях при бесстеллажном способе хранения. Наличие свободных проходов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра напротив			

	дверных проемов складских помещений. Наличие продольных проходов шириной не менее 0,8 метра через каждые 6 метров в складах			
73	Осуществление обработки огнезащитным составом деревянных конструкций внутри складских помещений			
74	Недопущение размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации			
75	Наличие расстояния от светильников до хранящихся товаров не менее 0,5 метра и 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций			
76	Недопущение устройства в помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб			
77	Непрепятствование устанавливаемых в складских помещениях остекленных перегородок для ограждения рабочих мест товароведов, экспертов, кладовщиков эвакуации людей или товарно-материальных ценностей в случае возникновения пожара			
78	Недопущение стоянки и ремонта погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, в складских помещениях и на дебаркадерах			
79	Осуществление в здании складов всех операций, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков) в помещениях, изолированных от мест хранения			
80	Расположение аппаратов, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения, на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключение их в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок			
81	Недопущение дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток			
82	Недопущение проживания персонала и других лиц в зданиях, расположенных на территории баз и складов			
83	Недопущение въезда локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4			
84	Недопущение в цеховых кладовых хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленную на предприятии норму			
85	Недопущение хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами			
9. Хранение газовых баллонов				
86	Размещение складов для хранения баллонов с горючими газами в одноэтажных, бесчердачных зданиях с легкосбрасываемыми покрытиями. Закрашивание окон помещений, где хранятся баллоны с газами, белой краской или оборудование их солнцезащитными негорючими устройствами			
87	Недопущение хранения какие-либо горючих материалов и производства огневых работ на расстоянии 10 метров вокруг места хранения баллонов			
88	Выполнение шкафов и будок, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и оборудование их естественной вентиляцией, исключаящую образование в них взрывоопасных смесей			

89	Осуществление хранения баллонов с горючими газами отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами			
90	Осуществление хранения газа в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии в баллонах, соответствующих требованиям устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Окраска наружной поверхности баллонов в установленный для данного газа цвет			
91	Недопущение попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами при хранении и транспортировании баллонов с кислородом			
92	Наличие исправных газоанализаторов до взрывоопасных концентраций в помещениях хранения газов			
93	Недопущение в складском помещении, где хранятся баллоны с горючими газами, нахождение лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами			
94	Хранение баллонов с горючими газами, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, и с к л ю ч а ю щ и х и х п а д е н и е . Хранение баллонов, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Применение высоты штабеля не более 1,5 метра, закрытие клапанов предохранительными колпаками, и обращение их в одну сторону			
95	Недопущение хранения каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складах газов			
96	Наличие вентиляции в помещении складов с горючими газами			
10. Содержание складов лесоматериалов				
97	Наличие плана размещения штабелей, с указанием предельного объема хранящихся материалов, противопожарных разрывов и проездов между штабелями, а также между штабелями и соседними объектами на складах лесоматериалов емкостью менее 10000 метров кубических			
98	Недопущение в противопожарных разрывах между штабелями складирование лесоматериалов, оборудования			
99	Очищение мест, отведенные под штабели, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или наличие слоя песка, земли или гравия толщиной не менее 0,5 метра			
100	Наличие в каждом складе оперативного плана пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баланса, щепы, с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия			
101	Наличие на складах пунктов (постов) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения , кроме первичных средств пожаротушения			
102	Недопущение на складах производства работ, не связанные с хранением лесоматериалов			
103	Устройство бытовых помещений для рабочих на складах лесоматериалов только в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных разрывов. Применение для отопления этих помещений электронагревательных приборов только заводского изготовления			
104	Размещение лебедок с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса			

11. Склады пиломатериалов				
105	Недопущение установки транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездов, подъездов к пожарным водоисточникам			
106	Осуществление переборки и установки пакетов на случай временного прекращения работы механизмов, хранение инвентарных крыш и прокладочного материала на специальных площадках			
107	Выполнение полов закрытых складов и площадок под навесами из негорючих материалов			
12. Склады щепы				
108	Осуществление хранения щепы в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала			
109	Наличие колодцев из негорючих материалов для установки термоэлектрических преобразователей для контроля температуры нагрева щепы внутри бурта			
13. Склады угля				
110	<p>Н е д о п у щ е н и е :</p> <p>1) складирования угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более одного месяца ;</p> <p>2) транспортировки горящего угля по транспортерным лентам и отгружение их в железнодорожный транспорт или бункер;</p> <p>3) расположение штабелей угля над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами</p>			
111	Недопущение попадания в штабели древесины, ткани, бумаги и других горючих материалов при укладке угля и его хранении			
112	Выделение противопожарными преградами (стенами и перегородками) помещений для хранения угля, устраиваемые в подвальном или первом этаже производственных зданий			
14. Склады горючих волокнистых материалов				
113	Обеспечение сведения штабелей и навесов волокна последовательно в гнезда, группы и сектора			
114	Недопущение превышения массы волокна в штабеле более 300 тонн			
115	Осуществление размеров штабеля не более 22x11 метров, по высоте не более 8 метров			
116	Наличие в гнезде не более шести штабелей или навесов, при этом разрыв между штабелями не менее 15 метров, между навесами – 20 метров по всем направлениям			
117	Наличие в группе не более четырех гнезд (24 штабеля или навеса), разрыв между гнездами не менее 30 метров по всем направлениям			
118	Наличие в секторе не более четырех групп (96 штабелей или навесов), разрывы между группами не менее 50 метров по всем направлениям			
119	Недопущение разрывов между секторами менее 100 метров			
120	Наличие ограждения участков, занятые складами, навесами и открытыми площадками для хранения волокнистых материалов			
121	Недопущение хранения производственных отходов совместно с сырьем и готовой продукцией			
122	Укрытие штабелей волокнистых материалов на открытых площадках			

123	Содержание свободными проходов в закрытых складах и под навесами, а также разрывов между штабелями на открытых площадках			
124	Недопущение подъезда железнодорожного (за исключением паровозов) и автотранспорта ближе 5 метров, а тракторов – 10 метров к навесам и штабелям волокнистых материалов без искрогасителей			
15. Автохозяйство (при наличии)				
125	Отделение помещений хранения подвижного состава от других помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа			
126	Расположение помещения для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок и насосного оборудования для их транспортировки у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу. Соблюдение требований по хранению в помещении постов технического обслуживания и технического ремонта подвижного состава свежих и отработавших смазочных масел в резервуарах общей емкостью не более 5 кубических метров, размещаемых в помещении или в приямке, а также установка насосного оборудования для транспортировки смазочных материалов			
127	Соблюдение минимальной ширины проездов транспортных средств: 1) при перпендикулярном расположении к стене и воротам мест хранения шириной 2,3 метра – 6,5 метра; 2) то же, для мест хранения шириной 3,5 метра – 5,5 метра; 3) то же, при расстановке автомобилей под углом 60° – 4,5 метра; 4) то же, при расстановке автомобилей под углом 45° – 3,0 метра.			
128	Соблюдение требований по осуществлению мелкого ремонта и текущего технического обслуживания транспортных средств на территории открытых стоянок на площадках с твердым покрытием			
129	Наличие на каждой площадке для осуществления мелкого ремонта и текущего обслуживания транспортных средств пожарного щита с набором противопожарного инвентаря согласно приложение 4 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»			
130	Недопущение загромождения помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств предметами и оборудованием, которые могут препятствовать их эвакуации в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций не допускается			
131	Содержание помещений гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств в чистоте			
132	Недопущение использования гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое).			
	Недопущение в помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта: 1) установки транспортных средств в количестве, превышающих норму плана расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями, зданиями (сооружениями); 2) загромождения выездных ворот и проезда; выполнения кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 3) оставления транспортных средств с открытыми горловинами топливных			

133	<p>баков при наличии течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов, а также с неисправными системами электрооборудования;</p> <p>4) заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами, а также слив их в канализацию или на прилегающую территорию. Сбор отработанных горюче-смазочных материалов, фильтров, ветоши и других материалов предусматриваются в емкости, из негорючих материалов, оборудованных закрывающимися крышками;</p> <p>5) подзарядки аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, а также в непригодных для этих целей помещениях;</p> <p>6) подогрева двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), использование открытых источников огня для освещения;</p> <p>7) установки на общих стоянках транспортных средств для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;</p> <p>8) хранения емкости из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>9) проведения окраски транспортных средств, мойки деталей легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>10) подогрева двигателя, проведение ремонтных работ с применением открытого огня (факелы, паяльные лампы и другие источники огня), а также пользование открытыми источниками огня для освещения во время проведения ремонтных и других работ.</p>			
134	Оснащение помещений для стоянок и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) буксирными тросами и штангами, из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники			
135	Недопущение в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях проведения ремонта автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом			
136	Размещение аккумуляторных станций (мастерских) в зданиях не ниже II степени огнестойкости			
137	Наличие на дверях аккумуляторной станции надписей «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курение запрещается»			
138	Размещение ремонтных, зарядных, генераторных и электролитных участков в обособленных несгораемыми стенами помещениях			
16. Порядок содержания резервуарных парков				
139	Наличие ограждения из негорючих заборов высотой не менее 2 метров территории нефтебаз (складов)			
140	Выполнение объема обвалования резервуаров равным объему наибольшего резервуара, находящегося в этом обваловании и постоянного поддержания его в исправном состоянии. Разравнивание и засыпание песком площадки внутри обвалования. Устройство проездов через обвалования для механизированных средств пожаротушения производится с разрешения руководства предприятия. При этом недопущение нарушения целостности и высоты обвалования, а также проездов по границам резервуарного парка			
141	Недопущение установки электрооборудования и прокладки электролинии внутри обвалования резервуаров и непосредственно в резервуарах за исключением линий устройств для контроля и автоматизации наполнения и замера уровня			
142	Устройство коммуникаций трубопроводов в резервуарном парке обеспечивающими возможность в случае аварии с резервуаром перекачки нефти из одной емкости в другую			

143	В зимний период года своевременное удаление снега с крыш резервуаров, а также очистка от снега дорожек и пожарных проездов на территории резервуарного парка			
144	Наличие газоанализаторов со световой и звуковой сигнализацией для постоянного контроля концентрации углеводородов во взрыво- и пожароопасных помещениях и на территории резервуарного парка. Наличие на видных местах надписи о недопустимости нарушения установленного противопожарного режима на всей территории резервуарного парка и отдельно стоящих резервуаров			
145	Осуществление измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов только стационарными системами измерительных устройств			
146	Наличие графика плановых работ по очистке от отложений пиррофорного сернистого железа для резервуаров, в которых хранятся сернистые нефтепродукты			
147	Производство только на основании письменного разрешения главного инженера предприятия всех строительных и монтажных работ на территории эксплуатирующихся резервуарных парков, связанные с применением открытого огня (сварка, резка)			
148	Наличие запорных устройств в виде клапанов-хлопушек, приводимые в действие вне пределов обвалования для удаления разлившегося при аварии нефтепродукта, а также для спуска ливневых вод на канализационных выпусках из обвалований			
149	Н е д о п у щ е н и е : 1) эксплуатации негерметичного оборудования и запорной арматуры; 2) уменьшения высоты обвалования, установленной в проектной д о к у м е н т а ц и и ; 3) эксплуатации резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправное оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства; 4) высадки деревьев, кустарников, травы в каре обвалований; 5) установки емкостей на горючее основание; 6) переполнение резервуаров и цистерн;			
150	Наличие на складах резервуарного парка запаса огнетушащих веществ, а также средств их подачи в количестве, необходимых для тушения пожара в наибольшем резервуаре			
16.1 Порядок содержания сливноналивных эстакад				
151	Оборудование сливноналивных эстакад нефтестойкими шлангами или трубами длиной, обеспечивающей опускание их до дна вагона-цистерны.			
152	Недопущение движения не связанных со сливом и наливом нефти и нефтепродуктов локомотивов по железнодорожным путям, на которых непосредственно расположены сливноналивные устройства			
153	Осуществление подачи под слив и налива транспортных средств только после тщательной очистки площадок и железнодорожных путей от пролитых жидкостей			
154	Недопущение во время сливноналивных операций разлива нефти и нефтепродуктов, а также переполнения или обливания вагонов-цистерн			
155	Недопущение сливноналивных операций во время грозы			
156	Недопущение торможения железнодорожных цистерн металлическими башмаками на территории сливноналивных устройств.			

	Применение для этой цели только деревянных подкладок или изготовленных из металла, не дающего искр при ударе			
157	Содержание сливноналивных устройств отдельными для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и для сжиженных горючих газов.			
158	Содержание в исправном состоянии рабочих и эвакуационных лестницы эстакад			
159	Выполнение покрытия оперативных площадок автоналивных эстакад с твердым покрытием и наличие беспрепятственного стока различных жидкостей через гидравлический затвор в производственно-ливневую канализацию или специальный сборник			
160	Наличие установленного администрацией предприятия допустимого числа машин, одновременно находящихся на оперативной площадке			
161	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн в случае пожара			
162	Наличие сигнальных знаков – контрольных столбиков по обе стороны от сливно-наливных устройств или отдельно стоящих на железнодорожных путях стояков (на расстоянии двух двухосных или одного четырехосного вагонов), за которые запрещается заходить тепловозам			
163	Применение для местного освещения во время сливно-наливных операций аккумуляторных фонарей во взрывобезопасном исполнении			
164	Оборудование переходных мостиков на железнодорожной сливно-наливной эстакаде для легковоспламеняющихся нефтепродуктов деревянными подушками с потайными болтами			
165	Наличие заземления железнодорожных путей, эстакад, трубопроводов, телескопических труб и наконечников шлангов. Проведение сопротивления заземляющих устройств не реже одного раза в год по графику, утвержденному главным инженером предприятия			
166	Содержание лебедок установленные в конце железнодорожных тупиков в исправном состоянии			
17. Порядок хранения нефтепродуктов в таре				
167	Отделение складского помещения от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI-45.			
168	Установка бочек с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в хранилищах при ручной укладке на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с горючими жидкостями – не более 5, а легковоспламеняющимися жидкостями – не более 3 Недопущение выполнения ширины штабеля более 2 бочек. Устройство ширины главных проходов для транспортирования бочек не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра.			
169	Хранение жидкости только в исправной таре.			
170	Ограждение открытых площадок для хранения нефтепродуктов в таре земляным валом или негорючей сплошной стенкой высотой не менее 0,5 метра с пандусами для прохода на площадки			
171	Размещение в пределах одной обвалованной площадки не более 4 штабелей бочек размером 25x15 метров и высотой 5,5 метра с разрывами между штабелями не менее 10 метров, а между штабелем и валом (стенкой) – не			

	менее 5 метров. Выполнение разрывов между штабелями двух смежных площадок не менее 20 метров.			
172	Недопущение разлива нефтепродуктов, а также хранения упаковочного материала и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 4

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

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

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

1	4) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;			
	5) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;			
	6) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;			
	7) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;			
	8) регламентирование действия работников при обнаружении пожара;			
	9) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение.			
2	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности			
3	Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара			
4	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ			
5	Наличие пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования			
2. Содержание территории				
6	Наличие подъездов пожарных автомобилей с двух продольных сторон к зданиям для временного пребывания людей			
7	Недопущение загромождения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования, использования под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений			
8	Содержание территории, (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов)			
9	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка пожарных гидрантов не реже двух раз в год, в зимнее время утепление и очистка от снега и льда)			
10	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
11	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
12	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
13	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов,			

14	<p>коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов;</p> <p>2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов;</p> <p>3) устройства на путях эвакуаций порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;</p> <p>4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;</p> <p>5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;</p> <p>6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах</p>			
15	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
16	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
17	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
18	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
19	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
20	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
21	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
22	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и прямых у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
23	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
24	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
25	Недопущение устройства в складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов			
	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим			

26	средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
27	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
28	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
29	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
30	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и наличие обозначений их соответствующими знаками на дверях помещений			
31	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
32	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при необходимости)			
33	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
34	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
35	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			
36	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
37	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и			

	перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
38	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
39	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
40	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах			
41	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок электротехнических изделий				
42	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
43	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
44	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
45	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях			
46	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
47	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
48	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
49	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника			
50	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключая опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя			

51	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией			
52	Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты			
53	Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией			
54	Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях устройств, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы			
55	6. Наличие негосударственной противопожарной службы (в случае если объект подпадает под действие постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба")			
56	Организация работы негосударственной противопожарной службы			
57	Состояние, техническая оснащенность и боеготовность			
58	Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы)			
59	Организация профессиональной подготовки			
7. Система отопления зданий, сооружений и строений				
60	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			
	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			

	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов			
61	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длиной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений			
62	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии):			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам;			
63	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
8. Эксплуатация пожарной автоматики				
64	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
65	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			

66	<p>Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) акт приемки установки в эксплуатацию; 2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики; 3) регламент работ по техническому обслуживанию; 4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики; 6) график дежурства оперативного (дежурного персонала); 7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом; 8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики; 9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии); 10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; 11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии). 			
67	<p>Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации</p>			
68	<p>Недопущение нарушений при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:</p>			
	<p>1) использование трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;</p>			
	<p>2) присоединение к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;</p> <p>3) использование внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров.</p>			
69	<p>Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).</p>			
9. Лаборатории и помещения с электронно-вычислительными машинами				
70	<p>Хранение в лабораторных помещениях всех веществ, материалов и приборов строго по ассортименту или по типу. Недопущение совместного хранения веществ, химическое воздействие которых может вызвать взрыв или пожар</p>			
71	<p>Установка лабораторной мебели, испытательных стендов и оборудования так, чтобы они не препятствовали эвакуации персонала</p>			

72	Выполнение полов в химических лабораторных из метлахской плитки, линолеума и других материалов в зависимости от технологических требований и обрабатываемых химических веществ			
73	Покрытие рабочих столов и вытяжных шкафов, предназначенные для работы с применением нагрева или взрывопожароопасных веществ, полностью несгораемым материалом, а предназначенные для работы с кислотами и щелочами, - антикоррозионным материалом и наличие бортиков, предотвращающие разлив жидких веществ			
10. Автотранспортные гаражи				
74	Обеспечение расстановки отдельных автотранспортных средств в помещениях (гаражах), под навесами или на специальных площадках энергетических предприятий в соответствии с требованиями, предусмотренными нормами для предприятий по обслуживанию автотранспортных средств			
75	Наличие в гараже плана эвакуации при пожаре транспортных средств, наличие буксирных тросов (штанг) из минимального расчета: одно буксирное устройство на 10 механизмов			
76	В автотранспортных хозяйствах с числом автомобилей более 25 наличие утвержденного специального плана расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре			
77	Недопущение в помещениях для установки автотранспортной техники и тракторов : 1) подогрева двигателей открытым огнем; 2) оставления в кабинах и у механизмов промасленные обтирочные тряпки (ветошь) и спецодежду; 3) держать автомобили и тракторы с открытыми горловинами баков с топливом ; 4) хранения пустой тары из-под лаков, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также емкостей с горючим (бензином, дизельным топливом, газом и другим), за исключением топлива в баках и баллонах, стационарно установленных на автомобилях и тракторах; 5) заправлять или сливать топливо из автомобилей и тракторов в местах, не предназначенных для заправки; 6) производства сложных ремонтных работ, в том числе с применением сварки, а также подзарядку аккумуляторов, которые выполняются в отдельных специальных помещениях (боксах), оборудованных устройствами вентиляции; 7) установки автомобилей и тракторов сверх нормы, нарушения порядка их расстановки, а также уменьшения расстояния установки между транспортными машинами и строительными элементами здания; 8) загромождения выездных ворот и проездов оборудованием, а также остановки (даже временной) автотранспортной техники и других машин.			
11. Сливные эстакады				
78	Содержание в чистоте помещений для подготовки и перекачки нефтепродуктов (мазутонасосные, маслонасосные, регенерации масла и другие)			
79	Недопущение применения легковоспламеняющихся жидкостей для очистки пола и оборудования			
80	Регулярная проверка технического состояния стационарно установленных автоматических газоанализаторов, а также устройств звуковой и световой сигнализации о наличии в производственных помещениях опасной			

	концентрации паров в воздухе с внесением результатов проверки в оперативный журнал			
81	Выполнение устройства электроподогрева и другого электрооборудования на маслоочистительных установках в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Правительством Республики Казахстан			
82	Установка оборудования маслоочистительных установок на несгораемых основаниях			
12. Наливные устройства				
83	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			
84	Наличие на наливной площадке необходимых знаков безопасности и вывески с основными требованиями по пожарной безопасности при наливке нефтепродуктов в автоцистерны			
85	Наличие на автоналивной эстакаде троса или штанги для буксировки автоцистерн			
13. Газовое хозяйство				
86	Наличие в помещениях газового хозяйства газорегуляторных установок схем и местной инструкция по эксплуатации оборудования, в которой излагаются конкретные требования по пожарной безопасности. Наличие снаружи и внутри помещений на видных местах знаков безопасности в соответствии с государственными стандартами			
87	Расположение помещений с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления отдельно от газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и отделение газоплотной стеной, в которой не допускаются сквозные отверстия и щели. Допущение проходов коммуникаций через стену только с применением специальных устройств (сальников)			
88	Исполнение с отличительной окраской в соответствии с государственным стандартом газопроводов, прокладываемые открыто			
89	Недопущение использования действующих газопроводов для устройства подвески (опоры) приспособлений и настила строительных лесов			
14. Склады твердого топлива				
90	Очищение площадки для хранения твердого топлива (угля, сланца, торфа) от растительного мусора и материалов. Недопущение укладки угля, торфа и горючих сланцев на грунте, содержащем органические вещества и колчеданы			
91	Наличие на складе специальной площадки для тушения самовозгоревшегося топлива и его остывания после удаления из штабеля			
92	Для выполнения регламентных работ со штабелями, а также проезда механизмов и пожарных машин выполнение расстояние от подошвы штабелей до ограждающего забора и фундамента подкрановых путей не менее 3 м, а до наружной грани головки рельса или бровки автодороги - не менее 2 м. Недопущение засыпания проезды твердым топливом и загромождение их оборудованием			

15. Топливоподача твердого топлива

93	Обеспечение на узлах пересыпки топлива нормальной работы аспирационных установок или установок подавления пыли с применением тонко распыленной воды, воздушно-механической пены или водопаровой смеси			
94	Работоспособность всех средств обеспыливания, находящихся на тракте топливоподачи, а также устройств по улавливанию из топлива металла, щепы и других посторонних включений при подаче топлива обеспечивается работа			
95	Соблюдение чистоты в помещениях тракта топливоподачи, регулярная уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления. Наличие утвержденного графика уборки в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений			
96	Установка отопительных приборов, по тракту топливоподачи, выполнение их с гладкими поверхностями, легкодоступными для очистки			
97	Выполнение электрооборудования, установленное по тракту топливоподачи, в пылезащищенном исполнении и отвечающее требованиям гидроуборки пыли			
98	Наличие просветов между кабелями на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, для уменьшения скопления пыли			
99	Применение в помещениях, галереях конвейеров и бункерах сырого топлива светильников пылезащищенного исполнения			
100	Содержание в исправном состоянии переходных мостиков через конвейеры в галереях тракта топливоподачи			
101	Недопущение в производственных помещениях тракта топливоподачи: 1) курения за пределами специально отведенных мест; 2) применения для отопления электрические нагревательные приборы; 3) применения открытых ламп накаливания; 4) подачи топлива с очагами горения (тления) на конвейеры и сбрасывание его в бункера; 5) скапливания топлива под нижними нитками конвейерных лент; 6) остановки конвейеров, нагруженные топливом, кроме аварийных случаев; 7) хранения, особенно на галереях конвейеров, демонтированного оборудования, транспортную ленту и другие сгораемые материалы			

16. Установки для приготовления и сжигания твердого топлива в пылевидном состоянии

102	Эксплуатация установок приготовления пыли, к которым относятся мельницы, сепараторы, циклоны и другое (далее – пылеприготовительные установки), в соответствии с требованиями ПВТ			
103	Недопущение прокладки новых кабельных трасс напротив горловины предохранительных устройств пылесистем на расстоянии ближе 10 м. Наличие защиты существующих кабельных трасс, проходящие на указанном расстоянии, металлическими кожухами (коробами) на длине не менее 5 м, или отбойными щитами у предохранительных клапанов			

17. Котельные установки

104	Применение на мазутопроводах только несгораемой теплоизоляции. Осуществление периодической, но не менее одного раза в полугодие, визуального осмотра состояния теплоизоляции трубопроводов, оборудования и бункеров. Отметка обнаруженных нарушений в журнале дефектов и неполадок с оборудованием.			
-----	---	--	--	--

18. Генерирующие энергетические установки

105	Недопущение нарушений плотности систем маслоснабжения, регулирования, газоснабжения, а также фланцевых и штуцерных соединений на трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок при эксплуатации энергетических установок			
106	Недопущение при эксплуатации агрегатов попадание масла на горячие поверхности, в подвальные помещения и на кабельные трассы			
107	Хранение промасленных тряпок и ветоши в специальных металлических закрывающихся ящиках вместимостью не более 0,5 м ³ с надписью «Для ветоши», которые устанавливаются на основных отметках обслуживания			
108	Наличие на запорном устройстве (здвижке) аварийного слива масла из маслобака энергетических установок надписи «Аварийный слив масла», а ручной привод окрашивается в красный цвет			
109	Недопущение установки газовых баллонов у газовых постов генератора (синхронного компенсатора) для заполнения их корпусов водородом или инертным газом, за исключением аварий с централизованными системами подачи этих газов или их ремонта			
110	Недопущение проведения огнеопасных работ (сварки, шлифовки, пайки и других) непосредственно на корпусах агрегатов, аппаратах и газопроводах, заполненных водородом			
111	Наличие на корпусах генераторов (синхронных компенсаторов) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением знаков безопасности «Запрещается пользоваться открытым огнем», «Запрещается курить», «Осторожно! Опасность взрыва» а на видимых местах масляной системы – предупреждающий знак: «Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества», если не применяются огнестойкие масла			

19. Дизельные и передвижные электростанции

112	Прохождение обслуживающим персоналом энергопроизводящих организаций до назначения на самостоятельную работу производственное обучение, а также проверку знаний техники безопасности и эксплуатации оборудования			
113	Выполнение необходимых 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			
114	Недопущение хранения пустых бочек от нефтепродуктов в помещениях			

20. Распределительные устройства электростанций и подстанций

115	Недопущение в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств устройства кладовых и других подсобных сооружений, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, материалов, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллоны с различными газами			
-----	---	--	--	--

21. Кабельное хозяйство

116	Регулярный осмотр всех 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			
117	Недопущение устройства каких-либо кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользованных кабельных изделий			
118	В кабельных сооружениях наличие не реже, чем через 50 м, указателей ближайшего выхода			
119	Недопущение прокладки бронированных кабелей внутри помещений и в кабельных сооружениях без снятия сгораемого джутового покрова			
120	Выполнение дверей секционных перегородок кабельных сооружений самозакрывающимися, открывающимися в сторону ближайшего выхода и иметь плотный притвор			
121	Недопущение принятия в эксплуатацию кабельных сооружений энергетических предприятий без уплотнения прохода кабельных линий через строительные конструкции, противопожарных перегородок, самозакрывающихся дверей, работоспособных дренажных устройств, а также без автоматических установок пожаротушения и других противопожарных мероприятий			
122	Недопущение в помещениях подпитывающих устройств маслонаполненных кабелей хранения сгораемых и других материалы, не относящиеся к данной установке			
22. Силовые трансформаторы и масляные реакторы				
123	Маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) содержатся в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения			
124	Выполнение бортовых ограждений маслоприемных устройств по всему периметру гравийной засыпки без разрывов высотой не менее 150 мм над землей			
125	Недопущение использования (приспособления) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов			
126	Недопущение включения в эксплуатацию трансформаторов и масляных реакторов на электростанциях и подстанциях, если не обеспечена полная готовность к работе установок пожаротушения, предусмотренных проектом			
23. Аккумуляторные установки				
127	Наличие на дверях помещений аккумуляторной батареи соответствующих надписей, а также необходимые запрещающие и предписывающие знаки безопасности			
128	Выполнение полов и стеллажей для установки стационарных аккумуляторов в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Правительством Республики Казахстан, и технических условий			
129	Выполнение стекол матовыми или покрытыми белой клеевой краской, стойкой к агрессивной среде при естественном освещении помещения аккумуляторных батарей			

130	Недопущение непосредственно в помещениях аккумуляторных батарей курения, хранения кислоты и щелочи в количествах, превышающих односменную потребность, оставление спецодежды, посторонних предметов и сгораемых материалов			
24. Склады оборудования и материалов				
131	Обеспечение к зданиям склада на территории энергетических предприятий 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 м и проезды для пожарных машин			
132	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			
133	Соблюдение на складах правил хранения материальных ценностей			
134	Наличие в складских помещениях, размещенные в подвальных или цокольных этажах, не менее двух выходов или один выход и окно для обеспечения эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также для ввода средств пожаротушения			
135	Недопущение в складских помещениях: 1) курения и пользования открытым огнем; 2) складирования различных материалов и оборудования на расстоянии менее 1 м от отопительных приборов; 3) прокладки транзитных коммуникации (кабели, газопроводы, трубопроводы пара, воды и другое); 4) складирования, даже временно, различных материалов в проходах между стеллажами, штабелями, а также между стеллажами, штабелями и стеной склада			
136	Расположение отключающего устройства для снятия напряжения (автомат, рубильник и другое) вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых и трудносгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре			
25. Склады лаков, красок и химических реактивов				
137	Обеспечение хранения лаков, красок, олифы, различных растворителей (при соблюдении принципа однородности продукта) в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками в отдельных помещениях или отсеках склада (боксах)			
138	Хранение металлических порошков, способные самовозгораться (алюминиевая пудра, магниевый порошок и прочее), в металлических банках с плотно закрытыми крышками в сухих помещениях			
139	Недопущение хранения нитролаков, нитрокраски и растворителей в подвальных помещениях			
140	Осуществление хранения и отпуска лаков и красок в отдельном помещении, оборудованном электроосвещением и вентиляцией во взрывобезопасном исполнении. Использование специальных ручных насосов, мерников или других средства малой механизации для налива (расфасовки) лаков, красок и растворителей			

141	Недопущение эксплуатации складских помещений с лакокрасочными помещениями при неисправной приточно-вытяжной вентиляции			
26. Склады баллонов с газами				
142	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			
143	Недопущение хранения других материалов и оборудования в помещениях складов баллонов, а также совместное размещение газовых баллонов в общих складах			
144	Недопущение применения сгораемых материалов для покрытия пола складов с баллонами			
145	Хранение наполненных баллонов в вертикальном положении, для чего открытые и закрытые склады оборудуются «гнездами» или барьерами, предохраняющими баллоны от падения. Осуществление хранения наполненных и пустых баллонов отдельно			
146	Недопущение установки битумоварок, разведение костров и хранение горючих материалов в радиусе 50 м вокруг складов с баллонами			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 5

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

**Проверочный лист в области пожарной безопасности для
объектов органов национальной безопасности, обороны,
внутренних дел, финансовой полиции, таможенного контроля,
Службы охраны Президента, Республиканской гвардии и
Министерства по чрезвычайным ситуациям**

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

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

9	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения			
10	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения			
11	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения			
3. Содержание зданий и сооружений				
12	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению			
13	Недопущение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов: 1) загромождения эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивание двери эвакуационных выходов; 2) устройства в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов; 3) устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; 4) применения горючих материалов для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости; 5) фиксирования самозакрывающихся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их; 6) остекления или закрывания жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; 7) замены армированного стекла обычным в остеклениях дверях и фрамугах			
14	Устройство дверей на путях эвакуации открывающимися свободно и по направлению выхода из здания			
15	Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа			
16	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений			
17	Устройство эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, строения			
18	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, теплоизоляционных материалов и металлических опор оборудования, деревянных конструкций складских помещений			
19	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей			
	Недопущение использования чердаков, технических этажей, вентиляционных камер и других технических помещений для организации			

20	производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
21	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приемках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений)			
22	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков			
23	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара			
24	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)			
25	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы			
26	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов			
27	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации			
28	Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность			
29	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по нормам и правилам), а именно:			
	1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах;			
	2) наличие на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части;			
	3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам;			
	4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов;			
	5) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов			
30	Наличие исправных первичных средств пожаротушения, согласно норм положенности			
31	Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами			

32	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами			
33	Недопущение изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации			
34	Наличие и содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений			
4. Вентиляционные установки				
35	Устройство конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и огнестойкими			
36	Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства			
37	Исправное состояние огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре и их соответствие проектной документации			
38	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержания их в закрытом состоянии			
5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий				
39	Недопущение применения в пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя			
40	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией			
41	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий			
42	Недопущение применения электронагревательных приборов в пожароопасных помещениях			
43	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания			
44	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов			
45	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей			
	Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со			

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

6. Система отопления зданий, сооружений и строений

55	При использовании теплогенерирующих аппаратов (при наличии, не зависимо от вида топлива):			
	1) недопущение нарушений условий эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их размещение в непригодных для этих целей помещениях (местах);			
	2) недопущение эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, имеющие какие-либо неисправности и повреждения;			
	3) очистка дымовых труб, дымоходов и других элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона не реже: -одного раза в три месяца - для отопительных печей; -одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;			
	4) недопущение применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренные инструкциями по эксплуатации печей;			
	5) недопущение сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;			

	6) недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей;			
	7) наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи;			
	8) наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе исправных дверец и установленных нормами противопожарных разделок (отступок) от горючих материалов;			
56	При использовании теплогенерирующих аппаратов на твердом топливе (при наличии):			
	1) наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 м без отверстий, располагаемого длинной его стороной вдоль печи;			
	2) недопущение размещения подготовленного для сжигания топлива, а также других горючих веществ и материалов на предтопочном листе;			
	3) недопущение применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;			
	4) наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой;			
	5) недопущение хранения топлива (самовозгорающиеся уголь) вне в специально приспособленных для этого помещениях или вне специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых строений;			
57	При использовании теплогенерирующих аппаратов на жидком топливе (при наличии)			
	1) размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке;			
	2) подача жидкого топлива только по металлическим герметичным топливопроводам			
58	При эксплуатации электрокалориферов:			
	1) применение электрокалориферов только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;			
	2) недопущение отключение сигнализации или блокировки электрокалорифера;			
	3) недопущение сушки одежды или других горючих материалов на электрокалорифере или вблизи него;			
	4) недопущение применения горючих материалов для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором			
	При эксплуатации временных металлических печей			
	1) высота ножек металлических печей не менее 0,2 м;			
	2) установка металлических ножек на расстоянии не менее: 1 м – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования;			

59	0,7 м – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 м – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования;			
	3) при выделении металлической дымовой трубы через окно, наличие в нем вставленного заменяющего разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы			
7. Эксплуатация пожарной автоматики				
60	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, в соответствии с требованиями СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»			
61	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем организации проведения своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта специалистами, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору со специализированными организациями			
	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации:			
	1) акт приемки установки в эксплуатацию;			
	2) инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;			
	3) регламент работ по техническому обслуживанию;			
	4) план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	5) журнал учета работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики;			
62	6) график дежурства оперативного (дежурного персонала);			
	7) журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;			
	8) журнал учета неисправностей систем и установок пожарной автоматики;			
	9) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом для установок газового пожаротушения (при их наличии);			
	10) должностные инструкции дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, договор со специализированной организацией на проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;			
	11) журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией (при ее наличии)			
63	Знание обслуживающим персоналом объекта устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте, знание и выполнение требований Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре», правил, инструкций по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, проведение регламентных работ в установленные сроки и ведение соответствующей эксплуатационной документации			

	Недопущение при эксплуатации установок автоматического пожаротушения:			
64	1) использования трубопроводов установок автоматического пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;			
	2) присоединения к трубопроводам установок автоматического пожаротушения производственного оборудования и санитарных приборов;			
	3) использования внутренних пожарных кранов, установленных на трубопроводах спринклерных установок автоматического пожаротушения для других целей, кроме тушения пожаров			
65	Наличие в помещениях насосной станции рабочего и аварийного освещения, а также телефонной связи с пожарным постом (диспетчерской).			
8. Дополнительные требования (для объектов Вооруженных сил и других воинских формирований)				
66	Наличие в воинской части плана противопожарной защиты, утвержденный командиром. 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			
67	Наличие нештатной пожарной команды численностью от пяти до пятнадцати человек в воинской части, не имеющей штатной пожарной команды			
68	Осуществление постоянной очистки от мусора и сухой травы территории воинской части и внешнего периметра на расстоянии пятидесяти метров			
69	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			
70	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			
71	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			
72	Недопущение устройства в подвальных помещениях зданий мастерских и складов, связанных с обработкой или хранением легковоспламеняющихся горючих жидкостей и сгораемых материалов			
73	Хранение средств пожаротушения на территории складов, парков, в ангарах и производственных помещениях на щитах			
74	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			
75				

	Наличие пожарного жетона, являющийся подтверждением выполнения требований пожарной безопасности на закрытом объекте после окончания работ на нем, вручаемый пожарным нарядом лицу закрывающим объект			
9. Порядок содержания парков и ангаров, стоянок воздушных судов				
76	Установка вооружения, военной и другой техники (воздушные суда) так, чтобы между ними оставались необходимые проходы для быстрого вывода их в случае пожара			
77	<p>Н е д о п у щ е н и е :</p> <p>1) заправки горючим машины на стоянках и хранение машин (воздушные суда) с протекающими топливными баками, топливопроводами;</p> <p>2) хранения в местах стоянок машин горючее вне штатных топливных баков, смазочные материалы и пустую тару;</p> <p>3) хранения в машинах посторонних предметов, промасленных тряпок, чехлов, специальной одежды;</p> <p>4) хранения в хранилищах парков и в ангарах совместно с другой техникой с горючим;</p> <p>5) производства сварочных работ в помещениях для стоянки машин;</p> <p>6) загромождения ворота в помещениях для стоянки и хранения машин, устройства в этих помещениях кладовых, мастерских и жилья;</p>			
78	Ежедневное наличие дежурных тягачей со специальными буксирными устройствами (приспособлениями) и необходимое количество военнослужащих для обеспечения немедленного вывода машин (воздушных судов) при пожаре			
10. Порядок содержания складов и хранилищ				
79	Осуществление своевременного выкоса и уборки травы на территории складов (хранилищ). Недопущение сушки и выжигания сухой травы на территории складов (хранилищ)			
80	Хранение в складах (хранилищах) только тех видов имущества, для которых они предназначены			
81	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			
82	Производство укладки имущества в штабеля так, чтобы оставались свободными проходы и выходы. Недопущение укладки имущества вплотную к печам, радиаторам отопления, электропроводке и лампам			
83	Недопущение складирования вблизи складов (хранилищ) строительных материалов, запасов топлива или какое-либо имущество. Устройство топок и вьюшечных отверстий печей вне складов (хранилищ), обеспечение труб искроулавливателями.			
84	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			
85	Выполнение стекол в хранилищах боеприпасов и взрывчатых веществ и в местах, где производятся работы с ними, матовыми или закрашенными белой краской			
86	Наличие защитного вала из пластичных или сыпучих пород, не имеющих в своем составе крупных комьев и камней вокруг хранилищ взрывчатых веществ наземного типа			

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 б

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

Проверочный лист в области промышленной безопасности

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении	
		выполнено	н е выполнено
1	Соблюдение требований промышленной безопасности.		
2	Применение технологий, технических устройств, материалов, допущенных к применению на территории Республики Казахстан.		
3	Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.		
4	Обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, согласование планов развития горных работ, диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные требованиями промышленной безопасности сроки или по предписанию государственного инспектора.		
5	Проведение экспертизы технических устройств, материалов, отслуживших нормативный срок эксплуатации, для определения возможного срока дальнейшей эксплуатации.		
6	Наличие допуска к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих требованиям статьи 12		

	Закона Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 03.04.2002 года № 314		
7	Предотвращение проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц.		
8	Представление в территориальные подразделения уполномоченного органа сведений о порядке организации производственного контроля и работниках, уполномоченных на его осуществление.		
9	Проведение анализа причин возникновения аварий, инцидентов, осуществление мероприятий, направленных на предупреждение, и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий.		
10	Информирование территориального подразделения уполномоченного органа, органов местного государственного управления, населения и работников о возникновении опасных производственных факторов.		
11	Ведение учета аварий, инцидентов.		
12	Выполнение предписаний по устранению нарушений требований промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами.		
13	Наличие затрат на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта.		
14	Представление в территориальные подразделения уполномоченного органа информации о вредном воздействии опасных производственных факторов, травматизме и профессиональной заболеваемости.		
15	Страхование гражданско-правовой ответственности владельцев опасных производственных объектов, подлежащих декларированию, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам.		
16	Предоставление государственным органам, гражданам достоверной информации о состоянии промышленной безопасности на опасных производственных объектах.		
17	Обеспечение своевременного обновления технических устройств, материалов, отработавших свой нормативный срок.		
18	Декларирование опасных производственных объектов.		
19	Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ.		
20	Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации работников в области промышленной безопасности.		
21	Заключение с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договора на обслуживание или создание собственных профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.		
22	Наличие резерва материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов.		
23	Обучение работников методам защиты и действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах.		
24	Создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечение их устойчивого функционирования.		

25	За трое суток извещение территориального подразделения уполномоченного органа о намечающихся перевозках опасных веществ.		
26	Осуществление постановки на учет, снятие с учета в территориальных подразделениях уполномоченного органа опасных производственных объектов.		
27	Согласование с Главным государственным инспектором Республики Казахстан проектов строительства, реконструкции, модернизации, ликвидации опасных производственных объектов, а также локальных проектов.		
28	Проведение приемочных испытаний с участием государственного инспектора при вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов.		
29	Наличие плана ликвидации аварий, его содержание.		
30	Проведение учебных тревог и противоаварийных тренировок.		
31	Наличие Аттестата на проведение работ в области промышленной безопасности.		

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ъ е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 1 7

к п р и к а з у и . о . м и н и с т р а

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

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 августа 2013 года № 350

Форма

Проверочный лист в области Гражданской обороны

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении _____

(№ , д а т а)

Срок проведения проверки _____

Проверяемый период _____

Наименование организации _____

Наименование объекта _____

Адрес месторасположения _____

ИИН / БИН _____

№ п/п	Перечень требований	Отметка о выполнении	
		выполнено	н е выполнено
1.	Соблюдение требований по обеспечению организационной деятельности в области Гражданской обороны		

1.	Представление отчета о выполненных мероприятиях Гражданской обороны в территориальные органы уполномоченного органа в области Гражданской обороны.		
2.	Наличие планов Гражданской обороны утвержденных начальником Гражданской обороны, соответствующего уровня.		
3.	*Наличие отделов (работников) по Гражданской обороне в центральных и местных исполнительных органах областей (города республиканского значения, столицы).		
4.	Наличие в организации структурного подразделения (отдельного работника), специально уполномоченного на решение задач в области Гражданской обороны, непосредственно подчиненного первому руководителю.		
5.	*Наличие служб Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций для обеспечения выполнения специальных мероприятий Гражданской обороны и подготовки в этих целях сил и средств.		
6.	Наличие эвакуационных, эвакуационных комиссий.		
7.	Наличие комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций или другого органа, выполняющего ее функции.		
8.	* Наличие положения, определяющей задачи, организацию и порядок взаимодействия соответствующей подсистемы Государственной системы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
9.	Наличие утвержденных перспективных и текущих планов по защите объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и планов действий по их ликвидации.		
10.	*Наличие комиссии по чрезвычайным ситуациям, а также положения об ее функционировании.		
11.	*Осуществление мероприятий по подготовке и организации эвакуации работников и их семей.		
12.	*Обеспечение выполнения мероприятий Гражданской обороны организациями, расположенными на подведомственной территории.		
13.	Обеспечение проведения эвакуационных мероприятий.		
14.	Наличие необходимых условий работникам для выполнения ими обязанностей по Гражданской обороне.		
2. Ведение работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время			
15.	Осуществление планирования застройки территорий с учетом возможных наводнений, селей, оползней и других опасных экзогенных явлений.		
16.	Осуществление проведения сейсмического районирования и оценки сейсмической опасности на подведомственных территориях, на которых расположены объекты хозяйствования, представляющие повышенную опасность для населения и окружающей среды, а также в районах интенсивной нефте-, газодобычи и подземных выработок.		
17.	Осуществление работ по антисейсмическому усилению зданий и сооружений.		
18.	Осуществление обязательного антисейсмического усиления строительных конструкций не сейсмостойких зданий и сооружений при капитальном ремонте.		
19.	Обеспечение развития научных основ и методов прогноза динамики уровневой поверхности морей и крупных водоемов.		

20.	Обеспечение организации и контроля качества строительства защитных гидротехнических и иных сооружений в районах возможных наводнений.		
21.	Недопущение отвода земельных участков под застройку объектов, для хозяйственных нужд в зонах возможных наводнений, затоплений и подтоплений.		
22.	Повышение надежности и устойчивости существующих зданий и сооружений в районах разрабатываемых месторождений.		
23.	Проведение превентивных мероприятий по снижению возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций, связанных с разработкой месторождений, а при невозможности их проведения - прекращение добычи и консервацию месторождений с выполнением необходимого комплекса защитных мероприятий.		
24.	*Осуществление необходимых мер по обеспечению устойчивого функционирования отрасли в мирное и военное время.		
25.	Информирование населения в области чрезвычайных ситуаций		
3.	Готовность систем управления, связи и оповещения в мирное и военное время		
26.	Наличие системы мониторинга, системы оповещения персонала, хозяйствующих субъектов и населения о техногенных авариях.		
27.	Наличие локальных систем оповещения, средств коллективной и индивидуальной защиты, обеспеченность их постоянной готовности.		
28.	*Наличие городских и загородных пунктов управления, которые оснащены соответствующими средствами связи и оповещения.		
4.	Готовность сил и средств Гражданской обороны к действиям в мирное и военное время		
29.	Готовность к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
30.	Наличие объектовых формирований		
31.	*Наличие территориальных формирований в районах, городах, областях.		
32.	*Постоянная готовность сил и средств, систем управления, оповещения и связи Гражданской обороны.		
5.	Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны		
33.	Создание резерва временного жилья для населения, оставшегося без крова при чрезвычайных ситуациях.		
34.	Создание запасов продовольствия, медикаментов и материально-технических средств на объектах жизнеобеспечения.		
35.	*Наличие и поддержание в готовности запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных ресурсов в подведомственных организациях и осуществление контроля за их накоплением, хранением, обновлением и поддержанием в готовности к применению.		
36.	*Обеспечение подготовки и поддержания в готовности органов управления, сил и средств Гражданской обороны, укомплектование их личным составом и оснащение необходимой техникой, специальным оборудованием, средствами для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.		
37.	*Наличие имущества Гражданской обороны, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных ресурсов, гарантирующих первоочередное обеспечение жизнедеятельности населения в условиях		

	применения современных средств поражения, осуществление их накопления, хранения, обновления и поддержание в готовности.		
38.	Наличие запасов имущества Гражданской обороны для обеспечения мероприятий Гражданской обороны.		
6.	Обучение населения и специалистов в области Гражданской обороны	(персонала)	
39.	*Проведение подготовки формирований Гражданской обороны и обучение работников отрасли способам защиты от современных средств поражения и действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.		
40.	Осуществление обучения по Гражданской обороне работников, а также населения, проживающего в зонах вероятного поражения от аварий на потенциально опасных объектах.		
41.	Проведение комплексных учений (в областях, в городах и районах) по тематике, определяемой Начальником гражданской обороны данной территории		
42.	Проведение командно-штабных учений областей, городов и районов по ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне		
43.	Проведение командно-штабных (штабные) тренировок по действиям населения, органов управления, формирований гражданской обороны в случае возникновения землетрясения (для сейсмоопасных регионов)		
44.	Проведение комплексных учений по отработке мероприятий, связанных с угрозой возникновения и ликвидацией ЧС природного и техногенного характера, мероприятий гражданской обороны (тема определяется начальником гражданской обороны организации)		
45.	Проведение объектовых тренировок по отработке мероприятий, связанных с угрозой возникновения и ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и мероприятий гражданской обороны		
46.	Проведение объектовых тренировок по отработке элементов вводных возможной обстановки в случае чрезвычайных ситуаций		
47.	Проведение штабных тренировок по переводу гражданской обороны с мирного на военное положение (в категорированных организациях)		
48.	Проведение тактико-специальных учений по подготовке формирований гражданской обороны для выполнения задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне		
49.	Проведение сейсмотренировок (для сейсмоопасных регионов)		
50.	Проведение тренировок по аварийным ситуациям		
51.	Проведение селетренировки (для селеопасных регионов)		
52.	Проведение плановых занятий в учебных группах для руководящего состава (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях).		
53.	Проведение плановых занятий в учебных группах для личного состава формирований (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях).		
54.	Проведение плановых занятий в учебных группах для сотрудников организаций не входящих в состав формирований Гражданской обороны (по рекомендуемой тематике руководящего состава в организациях).		
7.	Проведение мероприятий по защите населения (персонала) от воздействия современных средств поражения и при возникновении чрезвычайных ситуаций		

55.	*Проведение мероприятий по защите работников отрасли при угрозе и применении современных средств поражения, в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
56.	Осуществление мероприятий по защите работающего персонала, объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
57.	Выполнение мероприятий по обеспечению уровня защищенности.		

Примечание к Проверочному листу в области Гражданской обороны:

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

Должностное лицо уполномоченного органа:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С у б ь е к т к о н т р о л я :

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)