

Приложение 3
к совместному приказу
и.о. Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 29 апреля 2020 года № 253
и Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 апреля 2020 года № 33

Критерии оценки степени риска, применяемые для
особого порядка проведения проверок в пределах
границ населенных пунктов на объектах социальной
инфраструктуры в области промышленной
безопасности по соблюдению требований безопасной
эксплуатации опасных технических устройств

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в пределах границ населенных пунктов на объектах социальной инфраструктуры в области промышленной безопасности по соблюдению требований безопасной эксплуатации опасных технических устройств (далее – Критерии) разработаны в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 141, [пунктом 1](#) статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года (далее – Кодекс), подпунктом 10-19) [статьи 10-2](#) Закона Республики Казахстан от 16 апреля 1997 года "О жилищных отношениях" и с [приказом](#) исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении Правил формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за под № 17371).

2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

1) социальная инфраструктура – совокупность юридических лиц, функционально обеспечивающих нормальную жизнедеятельность населенного пункта, к которым относятся: объекты социально-культурного назначения, жилищно-коммунальное хозяйство, организации систем здравоохранения, образования, дошкольного воспитания; организации, связанные с отдыхом и досугом; розничная торговля, общественное питание, сфера услуг, спортивно-оздоровительные учреждения; организации, производящие и предоставляющие населению коммунальные услуги;

2) грубые нарушения – несоблюдение требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности, влекущих к возможному возникновению аварий на объектах социальной инфраструктуры, нарушение характеризуемое наличием двух

и более подтвержденной жалобы или обращений физического либо юридического лица;

3) значительные нарушения – несоблюдение требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности, влекущих к возможному возникновению инцидентов на объектах социальной инфраструктуры;

4) незначительные нарушения – несоблюдение требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности, не влекущих к возникновению аварий, инцидентов на объектах социальной инфраструктуры;

5) риск в области промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры в пределах границ населенных пунктов – вероятность ухудшения технического состояния общего имущества объектов социальной инфраструктуры, преждевременного износа их элементов, ведущих к снижению прочности конструкций и безопасности работы инженерных систем объектов condominium (жилых домов) и объектов социальной инфраструктуры, возникновению аварий, в результате нарушения требований промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры, причинение вреда здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;

6) объективные критерии оценки степени риска (далее – объективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) надзора в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) надзора;

7) субъективные критерии оценки степени риска (далее – субъективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) надзора в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) надзора;

3. Критерии формируются посредством объективных и субъективных критериев.

Глава 2. Объективные критерии оценки степени риска

4. Объективные критерии разработаны в целях распределения субъектов (объектов) надзора по степеням риска (высокая и не отнесенная к высокой (незначительная)).

5. К высокой степени риска относятся следующие субъекты (объекты) надзора:

1) паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты на объектах социальной инфраструктуры, государственный надзор за которыми осуществляется местными исполнительными органами.

6. К не отнесенной к высокой степени риска (незначительная) относятся следующие объекты:

1) опасные технические устройства, не отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы, но требующие постоянного поддержания их в исправном и безопасном состоянии;

2) опасные технические устройства, не поставленные на учет в местном исполнительном органе.

7. В отношении субъектов (объектов) надзора, отнесенных к высокой степени риска, применяется особый порядок проведения проверок на основании полугодовых графиков.

8. Периодичность проведения проверок, проводимых по особому порядку в отношении субъектов (объектов) надзора высокой степени риска, составляет не чаще одного раза в календарный год, то есть любой период с января по декабрь планируемого года.

Глава 3. Субъективные критерии оценки степени риска

9. Субъективные критерии разработаны в целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов (объектов) надзора, в виде освобождения от особого порядка проведения проверок.

10. Субъективные критерии разработаны на основании требований промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры перечисленных в проверочных листах, которые подразделены на три степени: грубые, значительные, незначительные.

Распределение нарушений требований промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры на грубые, значительные, незначительные, приведено в приложение к настоящим Критериям.

11. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры.

12. Одно невыполненное требование промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры грубой степени приравнивается к показателю 100.

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

13. При определении показателя значительных нарушений требований промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SPз = (SP2 \times 100/SP1) \times 0,7$$

где:

SPз – показатель значительных нарушений требований промышленной безопасности;

SP1 – требуемое количество значительных нарушений требований промышленной безопасности;

SP2 – количество выявленных значительных требований промышленной безопасности.

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

$$SPн = (SP2 \times 100/SP1) \times 0,3$$

где:

SPн – показатель незначительных нарушений требований промышленной безопасности;

SP1 – требуемое количество незначительных нарушений требований промышленной безопасности;

SP2 – количество выявленных незначительных требований промышленной безопасности.

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

$$SP = SPз + SPн$$

где:

SP – общий показатель степени риска;

SPз – показатель значительных нарушений требований промышленной безопасности;

SPн – показатель незначительных нарушений требований промышленной безопасности.

16. По общему показателю степени риска субъект (объект) надзора высокой степени риска:

1) освобождается от следующего особого порядка проведения проверок планируемого в соответствии с установленной пунктом 7 настоящих Критериев периодичностью – при показателе степени риска от 0 до 60;

2) не освобождается от особого порядка проведения проверок – при показателе степени риска от 61 до 100.

17. Проверка субъекта (объекта) проводится по проверочному листу в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры, приведенного в [приложении 6](#), [7](#), [8](#) к настоящему совместному приказу и по соответствующим в зависимости от категории, предназначения и вида деятельности объекта проверочным листам приведенных с [4](#) по [6](#) приложениях к настоящему совместному приказу.

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

к Крите
риска в
безопас
треб
эксп.
техни

Критерии оценки степени риска в пределах границ населенных пунктов на объектах социальной инфраструктуры в области промышленной безопасности по соблюдению требований безопасной эксплуатации опасных технических устройств

I.В сфере промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры по соблюдению безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, работающих под давлением более 0,07 МПа (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия

1	Наличие паспорта водогрейного или парового котла
2	Наличие сведений в паспорте котла об изготовителе, типе (модель) котла, технических параметрах, о местонахождении котла, данных об установленных приборах, питательных устройствах, об освидетельствованиях
3	Наличие акта гидравлического испытания котла
4	Наличие технологического регламента по порядку аварийной остановки котла. Записи в сменном журнале причин аварийной остановки котла
5	Наличие утвержденного графика ремонта котла. Выполнение ремонта по технологическому регламенту
6	Наличие ремонтного журнала на каждый котел, в который вносятся сведения о выполнении ремонтных работ, примененных материалах, сварке и сварщиках, об остановке котла на чистку и промывку
7	Соблюдение сроков проверки исправности действия манометров, предохранительных клапанов, водоуказательных приборов и питательных насосов
8	Наличие свидетельства о приемке
9	Наличие инструкции завода-изготовителя по пуску и эксплуатации котла
10	Наличие допуска (удостоверение) работников к обслуживанию котлов
11	Наличие ежегодных результатов проверки знаний работников, обслуживающих котлы
12	Наличие запорной или запорно-регулирующей арматуры, приборов для измерения давления, приборов для измерения температуры, предохранительных устройств, указателей уровня жидкости.
13	Наличие: -управления затвором бункера и заливкой шлака; -вытяжной вентиляции если зола и шлак выгребаются из топки на рабочую площадку; -загрузочных бункеров с крышкой и откидным дном при шахтных топках с ручной загрузкой древесного топлива или торфа;

	<p>-механизированного удаления золы и шлака;</p> <p>-поддона с песком для предотвращения попадания топлива на пол котельной</p>
14	Исключение самопроизвольного открывания дверей, лазов, лючков и гляделок котлов
15	Наличие на питательных насосах и инжекторах табличек с паспортными данными
16	Наличие для питания котлов водой - центробежных и поршневых насосов с электрическим приводом, центробежных и поршневых насосов с паровым приводом, паровых инжекторов насосов с ручным приводом, водопроводной сети
17	Контроль после проведения капитальных ремонтов насосов, с оформленными актами и ис
18	Проверка мест установки манометров, чтобы его показания были отчетливо видны обслуживающему персоналу. Соответствие диаметров манометров при установке на высоте уровня площадки наблюдения
19	Наличие рабочего освещения и аварийного электрического освещения в помещении котла, аварийное освещение в местах установки оборудования
20	Соответствие классу точности манометров
21	Недопущение к применению манометров, если отсутствует пломба или клеймо с отметкой проведения поверки, истек срок поверки манометра, стрелка манометра при его отключении возвращается к нулевой отметке шкалы на значение, превышающее половину допускаемой погрешности для данного манометра, разбито стекло или имеются другие повреждения манометра, которые могут отразиться на правильности его показаний
22	Наличие договора с организацией на обслуживание водогрейных и паровых котлов, в отсутствие в штате специалистов
23	Наличие таблички на водогрейных котлах - наименование, товарный знак предприятия изготовителя, обозначение котла, номер котла по системе нумерации изготовителя, изготовления; номинальная теплопроизводительность в гикаДжоуль (гикакалорий в час), рабочее давление на выходе в мегаПаскалях, (килограмм на сантиметр квадратный) номинальная температура воды на выходе в градусах Цельсия
24	Наличие на предохранительные клапана паспортов, включающих характеристику его пропускной способности

25	Наличие на запорной арматуре (отлиты, выбиты или нанесены краской) направления открытия, а на кране – также положение его проходного отверстия
26	Наличие на паровом котле манометра, показывающего давление пара
27	Наличие экспертного заключения аттестованной экспертной организацией о возможности дальнейшей эксплуатации котла сверх расчетного срока службы
28	Наличие в паспортах котла результатов технического освидетельствования с указанием разрешенных параметров работы и сроков следующего освидетельствования
29	Наличие двух и более подтвержденной жалобы или обращения физического либо юридического лица
II. В сфере промышленной безопасности на объектах социальной инфраструктуры по соблюдению безопасной эксплуатации при эксплуатации сосудов, работающих под давлением более 0,1 МПа	
1	Наличие договора с организацией на обслуживание сосуда, в случае отсутствия в штате специалиста
2	Наличие приборов для измерения давления, приборов для измерения температуры, предохранительных устройств, указателей уровня жидкости
3	Наличие запорной или запорно-регулирующей арматуры
4	Наличие маркировок на арматуре и на маховиках запорной арматуры указывающих направление открывания и закрывания арматуры
5	Наличие кранов устанавливаемых между манометром и сосудом для периодической проверки контрольным манометром
6	Наличие пломб или клейм с отметкой о проведении поверки манометров, отсутствие пломб поверки, состояние стекла
7	Наличие журнала по проверке рабочих манометров контрольным манометром
8	Наличие предохранительных устройств от повышения давления выше допустимого значения
9	Наличие паспортов на предохранительные клапана и руководства по эксплуатации

10	Наличие записей в журнале о результатах проведенной регулировки предохранительных клапанов и о проверке исправности клапанов
11	Наличие актов и экспертного заключения экспертной организации о возможности дальнейшей эксплуатации сосуда отработавшего нормативный срок службы и наличие отметок в паспорте о результатах технического освидетельствования сосудов.
12	Наличие указателей контроля уровня жидкости на сосудах
13	Наличие записей о проведении технического освидетельствования и сроков технических освидетельствований сосудов
14	Проверка ограждений и лестниц для удобного обслуживания сосудов для обслуживания и обеспечения безопасности сосудов
15	Наличие приказов на ответственных лиц за исправное состояние и безопасное действие сосудов, по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией сосудов
16	Наличие паспортов сосудов и инструкций по монтажу, ремонту и осмотру представляемых изготовителем
17	Наличие записей в паспортах сосудов о результатах технического освидетельствования сосудов лицом, производившего освидетельствование, с указанием разрешенных параметров эксплуатации сосуда и сроков следующих освидетельствований
18	Наличие заводской таблички
19	Наличие таблички на сосуде с указанием, регистрационного номера, разрешенного давления, даты проведения следующего наружного, внутреннего осмотра и гидравлического испытания
20	Наличие записей в паспорте сосуда о проводимых ремонтах
21	Наличие двух и более подтвержденной жалобы или обращения физического либо юридического лица
<p>III. В сфере промышленной безопасности по соблюдению требований безопасной эксплуатации механизмов, лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для инвалидов на объектах инфраструктуры</p>	
1	Наличие документов представляемых изготовителем

2	Наличие записи в паспорте о постановке грузоподъемных механизмов на учет в местном исполнительном органе
3	Наличие сведений в паспорте о проводимых работах по ремонту грузоподъемных механизмов
4	Наличие записей в паспорте об очередных и внеочередных технических освидетельствованиях
5	Наличие актов внеочередных технических освидетельствований грузоподъемных механизмов
6	Наличие стационарного электрического освещения в шахте, кабине, машинном, блочном помещениях лифта
7	Наличие записи в паспорте, разрешающей ввод грузоподъемных механизмов в эксплуатацию
8	Наличие записей в паспорте грузоподъемных механизмов о проведенных очередных и внеочередных технических освидетельствованиях
9	Наличие сведений в паспорте о проводимых работах по ремонту, реконструкции грузоподъемных механизмов
10	Наличие журнала технического обслуживания грузоподъемных механизмов
11	Наличие таблички со следующей информацией: -грузоподъемность; -заводской (идентификационный) номер; -учетный (регистрационный) номер; -правил пользования лифтом; -обслуживающая организация (адрес, телефоны диспетчеров); -дата следующего освидетельствования
12	Наличие актов приемки грузоподъемных механизмов после монтажа и необходимого пакета документов
13	Наличие отопления и вентиляции помещений, предназначенных для размещения оборудования лифта
14	Наличие на лифтах: - возможности эвакуации людей из кабины при его неисправности или при прекращении энергоснабжения лифта; - возможности снятия кабины с ловителей одним из следующих способов: -вручную, посредством устройства, воздействующего на привод;

	<p>- посредством электропривода;</p> <p>-посредством стационарных или переносных грузоподъемных средств</p>
15	<p>Установление, что точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных работы обеспечивается в следующих пределах:</p> <p>1) ± 15 миллиметров - у грузовых лифтов, загружаемых посредством напольного транспорта у больничных лифтов;</p> <p>2) ± 5 миллиметров - у остальных лифтов</p>
16	<p>Установление, что отклонение рабочей скорости движения кабины от номинальной скорости более 15 процентов</p>
17	<p>Наличие на лифте с автоматически открываемыми дверями шахты устройства, размыкающего управления при проникновении в шахту лифта посторонних лиц</p>
18	<p>Наличие системы диспетчерского контроля за работой лифта</p>
19	<p>Наличие сертификата соответствия при положительных результатов испытаний и измерений выполненных аккредитованной испытательной лабораторией</p>
20	<p>Наличие сертификатов подтверждающих качество примененного материала при монтаже, реконструкции и ремонте расчетных элементов и деталей грузоподъемных механизмов</p>
21	<p>Наличие у ответственных лиц правил, нормативных актов по безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов</p>
22	<p>Наличие приказов (распоряжений) о назначении и закрепление за лифтами, эскалаторами, пассажирскими конвейерами электромехаников, лифтеров и операторов по диспетчерскому обслуживанию</p>
23	<p>Допуск персонала к эксплуатации, ремонту, обслуживанию грузоподъемных механизмов (распоряжения), результаты проверки знаний, удостоверения, сертификаты), наличия удостоверений</p>
24	<p>Наличие соответствующих записей в паспортах грузоподъемных механизмов о назначении ответственных лиц</p>
25	<p>Ограничитель скорости:</p> <p>1) проверка срабатывания ограничителя скорости кабины при превышении номинальной скорости движения вниз;</p> <p>2) проверка срабатывания ограничителя скорости противовеса при превышении номинальной скорости движения вниз и срабатывания ловителей;</p> <p>3) наличие выключателей контролируемых:</p>

	<p>-частоту вращения ограничителя скорости;</p> <p>-срабатывание ограничителя скорости, приводящего в действие ловители противовеса</p> <p>-положение натяжного устройства, каната, приводящего в действие ограничитель скорости</p> <p>4) наличие на ограничителе скорости пломбы изготовителя;</p> <p>5) наличие таблички изготовителя с указанием наименования изготовителя (товарного знака), заводского номера и года изготовления, номинальной скорости лифта, скорости срабатывания ограничителя скорости, диаметра каната или шага цепи</p>
26	Наличие результатов экспертизы технических устройств, отработавших нормативный срок службы
27	Соблюдение нормы по своевременному обновлению технических устройств, отработавших нормативный срок службы
28	Наличие на кабине лифта следующих устройств безопасности: <ul style="list-style-type: none"> - башмаки; - ловители; -ограждения, перила; - выключатели контроля закрывания створок двери; -исключена возможность открывания вручную изнутри автоматически открывающейся двери кабины при нахождении кабины между посадочными (погрузочными) площадками
29	Наличие двух и более подтвержденной жалобы или обращения физического либо юридического лица

к сов
и.о. Ми
инфрастр
Респ
от 29 ап
и Мини

Респ
от 30 ап

Проверочный лист

в сфере управления жилищным фондом в пределах границ населенных в соответствии со [статьей 138](#) пунктов на объектах социальной инфраструктуры Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении

наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

Государственный орган, назначивший
проверку _____

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта
(объекта)
контроля

_____ №,

дата

Наименование субъекта (объекта) контроля

(индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта
(объекта) контроля

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям
1	Наличие договора с субъектом сервисной деятельности одобренного протокольным решением собрания собственников квартир, нежилых помещений многоквартирного жилого дома			
2	Наличие регистрации объектов кондоминиума в органах юстиции			
3	Наличие сметы расходов на содержание общего имущества объекта кондоминиума утвержденной протоколом собрания собственников квартир, нежилых помещений многоквартирного жилого дома			
4	Наличие сберегательного счета на каждый объект кондоминиума в банке второго уровня			

5	Наличие текущего счета на каждый объект кондоминиума в банке второго уровня			
6	Наличие ежемесячного и годового отчета по управлению объектом кондоминиума			
7	Наличие подтверждающих документов о проведении плановых осмотров технического состояния конструкций и инженерного оборудования объекта кондоминиума в соответствии с Правилами содержания общего имущества объекта кондоминиума, утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 февраля 2015 года № 108, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10528			
8	Наличие подтверждающих документов о выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации подвальных помещений и других мест общего пользования в соответствии с договором Правилами содержания общего имущества объекта кондоминиума, утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 февраля 2015 года № 108, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10528			
9	Наличие согласованной с жилищной инспекцией сметы расходов на проведение отдельных видов капитального ремонта общего имущества объекта кондоминиума. Данное требование применяется при наличии протокольного решения собрания собственников помещений (квартир) о проведении капитального ремонта, финансируемого с участием жилищной помощи			
10	Соблюдение сроков полномочий субъектов управления и содержания общим имуществом объекта кондоминиума, определенных договором субъекта контроля. Данное требование не применяется к субъектам предпринимательской деятельности			
11	Наличие неисправности в системах центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения общего имущества кондоминиума			

12	Наличие договора управления объектом кондоминиума соответствующего типовой форме договора управления и содержания объектом кондоминиума			
13	Соответствие протоколов собрания собственников квартир, нежилых помещений многоквартирного жилого дома Типовому протоколу собрания собственников квартир, нежилых помещений многоквартирного жилого дома			
14	Наличие безбарьерной среды (входная группа) для маломобильных групп населения			

Должностное (ые) лицо (а)

должность

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

должность

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля

должность

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

к сов
и.о. Ми
инфраст
Респ
от 29 ап
и Мини

Респ
от 30 ап

Проверочный лист

в сфере государственного контроля в сфере газа и газоснабжения в соответствии со [статьей 138](#) в пределах границ населенных пунктов на объектах социальной

инфраструктуры

Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении

наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

Государственный орган, назначивший
проверку _____

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта
(объекта)
контроля

№, дата

Наименование субъекта (объекта) контроля

(индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта
(объекта) контроля

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям
1	2	3	4	5
1	Наличие назначенного приказом (распоряжением) по предприятию лица, ответственного за безопасную эксплуатацию объектов системы газоснабжения, из числа руководителей или специалистов, прошедших обучение и проверку знаний			

2	Наличие работника, прошедшего обучение и проверку знаний и осуществление им контроля за безопасной эксплуатацией системы газоснабжения в организациях, отнесенных к коммунально-бытовым потребителям, а также в организациях, в штате которых не предусмотрена должность руководителя подразделения или специалиста с техническим образованием			
3	Исправность газопотребляющих систем, газового оборудования коммунально-бытовых и бытовых потребителей, при наличии актов об их неисправности, с указанием причины			
4	Наличие дымовых и вентиляционных каналов, уплотнений вводов инженерных коммуникаций зданий, многоквартирных жилых домов, нежилых помещений			
5	Исправность дымовых и вентиляционных каналов, уплотнений вводов инженерных коммуникаций зданий, многоквартирных жилых домов, нежилых помещений			
6	Наличие у коммунально-бытового и бытового потребителя, использующего сжиженный нефтяной газ в бытовых баллонах договора на техническое обслуживание газобаллонных установок с газосетевой организацией или владельцем газонаполнительного пункта, осуществляющими розничную реализацию сжиженного нефтяного газа в бытовых баллонах			
7	Наличие договора с газосетевой организацией для эксплуатации групповых резервуарных установок и розничную реализацию сжиженного нефтяного газа с коммунально-бытовых и бытовых потребителей			
8	Наличие договора с газосетевой организацией, в случае подключения газового оборудования коммунально-бытовых и бытовых потребителей к системе снабжения сжиженным нефтяным газом, модернизации и (или) реконструкции объектов системы снабжения сжиженным нефтяным газом, а также при изменении технологической схемы подключения			
9	Наличие договора с газосетевой организацией на техническое обслуживание газопотребляющих систем и внутридомового газового оборудования, предназначенного для подачи сжиженного нефтяного			

	газа в газопотребляющие системы потребителей, кроме газового оборудования, находящегося внутри жилища			
10	Хранение и (или) использование сжиженного нефтяного газа в бытовых баллонах в жилых многоквартирных домах этажностью более двух этажей			
11	Факты о нарушениях требований по безопасности объектов газоснабжения, а также законодательства о газе и газоснабжении			

Должностное (ые) лицо (а)

должность

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

должность

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля

должность

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

к сов
и.о. Ми
инфраст
Респ
от 29 ап
и Мини

Респ
от 30 ап

Проверочный лист

в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в соответствии со [статьей 139](#) по соблюдению требований безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов, лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для инвалидов на объектах социальной инфраструктуры Предпринимательского кодекса

Республики Казахстан в отношении

наименование однородной группы субъектов (объектов) надзора

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки/ с посещением субъекта (объекта) надзора

№, дата

Наименование субъекта (объекта) надзора

(индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соотв. треб.
1	2	3	4	
1	Наличие документов представляемых изготовителем			
2	Наличие записи в паспорте о постановке грузоподъемных механизмов на учет в местном исполнительном органе			

3	Наличие сведений в паспорте о проводимых работах по ремонту грузоподъемных механизмов			
4	Наличие записей в паспорте об очередных и внеочередных технических освидетельствований			
5	Наличие актов внеочередных технических освидетельствований грузоподъемных механизмов			
6	Наличие стационарного электрического освещения в шахте, кабине, машинном, блочном помещениях лифта			
7	Наличие записи в паспорте, разрешающей ввод грузоподъемных механизмов в эксплуатацию			
8	Наличие записей в паспорте грузоподъемных механизмов о проведенных очередных и внеочередных технических освидетельствованиях			
9	Наличие сведений в паспорте о проводимых работах по ремонту, реконструкции грузоподъемных механизмов			
10	Наличие журнала технического обслуживания грузоподъемных механизмов			
11	Наличие таблички со следующей информацией: -грузоподъемность; -заводской (идентификационный) номер; -учетный (регистрационный) номер; -правил пользования лифтом; -обслуживающая организация (адрес, телефоны диспетчеров); -дата следующего освидетельствования.			
12	Наличие актов приемки грузоподъемных механизмов после монтажа и необходимого перечня документов			
13	Наличие отопления и вентиляции помещений, предназначенных для размещения оборудования лифта			
14	Наличие на лифтах: - возможности эвакуации людей из кабины при его неисправности или при прекращении энергоснабжения			

	<p>лифта;</p> <p>-возможности снятия кабины с ловителей одним из следующих способов:</p> <p>-вручную, посредством устройства, воздействующего на привод:</p> <p>- посредством электропривода;</p> <p>-посредством стационарных или переносных грузоподъемных средств</p>			
15	<p>Установление, что точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы обеспечивается в следующих пределах:</p> <p>1) ± 15 миллиметров - у грузовых лифтов, загружаемых посредством напольного транспорта и у больничных лифтов;</p> <p>2) ± 5 миллиметров - у остальных лифтов</p>			
16	<p>Установление, что отклонение рабочей скорости движения кабины от номинальной скорости не более 15 процентов</p>			
17	<p>Наличие на лифте с автоматически открываемыми дверями шахты устройства, размыкающего цепь управления при проникновении в шахту лифта посторонних лиц</p>			
18	<p>Наличие системы диспетчерского контроля за работой лифта</p>			
19	<p>Наличие сертификата соответствия при положительных результатов испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией</p>			
20	<p>Наличие сертификатов подтверждающих качество примененного материала при монтаже, реконструкции и ремонте расчетных элементов и деталей грузоподъемных механизмов</p>			
21	<p>Наличие у ответственных лиц правил, нормативных актов по безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов</p>			
22	<p>Наличие приказов (распоряжений) о назначении и закреплении за лифтами, эскалаторами, пассажирскими</p>			

	конвеерами электромехаников, лифтеров и операторов по диспетчерскому обслуживанию			
23	Допуск персонала к эксплуатации, ремонту, обслуживанию грузоподъемных механизмов (приказы (распоряжения), результаты проверки знаний, удостоверения, сертификаты), наличия при себе удостоверений			
24	Наличие соответствующих записей в паспортах грузоподъемных механизмов о назначении ответственных лиц			
25	Ограничитель скорости: 1) проверка срабатывания ограничителя скорости кабины при превышении номинальной скорости движения вниз; 2) проверка срабатывания ограничителя скорости противовеса при превышении номинальной скорости движения вниз и срабатывания ловителей; 3) наличие выключателей контролируемых: -частоту вращения ограничителя скорости; -срабатывание ограничителя скорости, приводящего в действие ловители противовеса; -положение натяжного устройства, каната, приводящего в действие ограничитель скорости; 4) наличие на ограничителе скорости пломбы изготовителя; 5) наличие таблички изготовителя с указанием наименования изготовителя (товарного знака), заводского номера и года изготовления, номинальной скорости лифта, скорости срабатывания ограничителя скорости, диаметра каната или шага цепи			
26	Наличие результатов экспертизы технических устройств, отработавших нормативный срок службы			
27	Соблюдение нормы по своевременному обновлению технических устройств, отработавших нормативный срок службы			
28	Наличие на кабине лифта следующих устройств безопасности: -башмаки; -ловители; -ограждения, перила;			

-выключатели контроля закрывания створок двери; -исключена возможность открывания вручную изнутри автоматически открывающейся двери кабины при нахождении кабины между посадочными (погрузочными) площадками			
--	--	--	--

Должностное (ые) лицо (а)

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта надзора

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

к сов
и.о. Ми
инфрастр
Респ
от 29 ап
и Мини

Респ
от 30 ап

Проверочный лист

в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности
 в соответствии со [статьей 139](#) на объектах социальной инфраструктуры по
 соблюдению
 требований безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, работающих
 под
 давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более
 115 градусов
 Цельсия Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении

наименование однородной группы субъектов (объектов) надзора

Государственный орган, назначивший

проверку _____

Акт о назначении проверки/ с посещением субъекта (объекта) надзора

№, дата

Наименование субъекта (объекта) надзора

(индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	С
1	2	3	4	тре
1	Наличие паспорта водогрейного или парового котла			
2	Наличие сведений в паспорте котла об изготовителе, типе (модель) котла, технических параметров, о местонахождении котла, данных об установленных приборах, питательных устройствах, об освидетельствованиях.			
3	Наличие акта гидравлического испытания котла			
4	Наличие технологического регламента по порядку аварийной остановки котла. Записи в сменном журнале причин аварийной остановки котла			

5	Наличие утвержденного графика ремонта котла. Выполнение ремонта по технологическому регламенту			
6	Наличие ремонтного журнала на каждый котел, в который вносятся сведения о выполненных ремонтных работах, примененных материалах, сварке и сварщиках, об остановке котлов на чистку и промывку			
7	Соблюдение сроков проверки исправности действия манометров, предохранительных клапанов, водоуказательных приборов и питательных насосов.			
8	Наличие свидетельства о приемке			
9	Наличие инструкции завода-изготовителя по пуску и эксплуатации котла			
10	Наличие допуска (удостоверение) работников к обслуживанию котлов			
11	Наличие ежегодных результатов проверки знаний работников, обслуживающих котлы			
12	Наличие запорной или запорно-регулирующей арматуры, приборов для измерения давления, приборов для измерения температуры, предохранительных устройств, указателей уровня жидкости.			
13	Наличие: -управления затвором бункера и заливкой шлака; -вытяжной вентиляции если зола и шлак выгребаются из топки на рабочую площадку; -загрузочных бункеров с крышкой и откидным дном при шахтных топках с ручной загрузкой для древесного топлива или торфа; -механизированного удаления золы и шлака; -поддона с песком для предотвращения попадания топлива на пол котельной			
14	Исключение самопроизвольного открывания дверей, лазов, лючков и гляделок котлов			
15	Наличие взрывных предохранительных устройств - на котлах с камерным сжиганием топлива			

	<p>(пылевидного, газообразного, жидкого) или с шахтной топкой для сжигания торфа, опилок, стружек или других мелких производственных отходов;</p> <p>- в топке котла, в газоходах, устройств, исключающих утечку газов наружу при их открывании</p>			
16	<p>Оснащения паровых котлов с температурой пара на выходе из основного или промежуточного пароперегревателя более 400 градусов Цельсия автоматическими устройствами для регулирования температуры пара</p>			
17	<p>Наличие на питательных насосах и инжекторах табличек с паспортными данными</p>			
18	<p>Наличие для питания котлов водой - центробежных и поршневых насосов с электрическим приводом, центробежных и поршневых насосов с паровым приводом, паровых инжекторов, насосов с ручным приводом, водопроводной сети</p>			
19	<p>Контроль после проведения капитальных ремонтов насосов, с оформленными актами испытаний</p>			
20	<p>Проверка мест установки манометров, чтобы его показания были отчетливо видны обслуживающему персоналу. Соответствие диаметров манометров при установке на высоте уровня площадки наблюдения</p>			
21	<p>Наличие рабочего освещения и аварийного электрического освещения в помещении котельной, аварийное освещение в местах установки оборудования</p>			
22	<p>Соответствие классу точности манометров</p>			
23	<p>Недопущение к применению манометров, если отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки, истек срок поверки манометра, стрелка манометра при его отключении не возвращается к нулевой отметке шкалы на значение, превышающее половину допускаемой погрешности для данного манометра, разбито стекло или имеются другие повреждения манометра, которые могут отразиться на правильности его показаний</p>			

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта надзора

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

к сов
и.о. Ми
инфраст
Респ
от 29 ап
и Мини

Респ
от 30 ап

Проверочный лист

в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности
в соответствии со [статьей 139](#) на объектах социальной инфраструктуры по
соблюдению
требований безопасной эксплуатации при эксплуатации сосудов, работающих под
давлением более 0,07 мегаПаскал Предпринимательского кодекса Республики
Казахстан
в отношении

—
наименование однородной группы субъектов (объектов) надзора

—
Государственный орган, назначивший
проверку _____

—
Акт о назначении проверки/ с посещением субъекта (объекта) надзора

—
_____ №,
дата

Наименование субъекта (объекта) надзора

—
(индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта

(объекта) надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует
1	2	3	4	5
1	Наличие договора с организацией на обслуживание сосуда, в случае отсутствия в штате специалиста			
2	Наличие приборов для измерения давления, приборов для измерения температуры, предохранительных устройств, указателей уровня жидкости			
3	Наличие запорной или запорно-регулирующей арматуры			
4	Наличие маркировок на арматуре и на маховиках запорной арматуры указывающих направление открывания и закрывания арматуры			
5	Наличие кранов устанавливаемых между манометром и сосудом для периодической проверки контрольным манометром			
6	Наличие пломб или клейм с отметкой о проведении поверки манометров, отсутствие просрочек поверки, состояние стекла			
7	Наличие журнала по проверке рабочих манометров контрольным манометром			
8	Наличие предохранительных устройств от повышения давления выше допустимого значения			
9	Наличие расчетов на пропускную способность и количества предохранительных клапанов			

10	Наличие паспортов на предохранительные клапана и руководства по эксплуатации			
11	Наличие записей в журнале о результатах проведенной регулировки предохранительных клапанов и о проверке исправности клапанов			
12	Наличие актов и экспертного заключения экспертной организации о возможности дальнейшей эксплуатации сосуда отработавшего нормативный срок службы и наличие отметок в паспорте о результатах технического освидетельствования сосудов.			
13	Наличие указателей контроля уровня жидкости на сосудах			
14	Наличие записей о проведении технического освидетельствования и сроков технических освидетельствований сосудов.			
15	Наличие и соблюдения технологических регламентов по проведению следующих видов работ: -при внеочередном освидетельствовании сосудов, находящихся в эксплуатации; -по режиму работы сосудов при паспортных данных и безопасному обслуживанию сосудов; -аварийной остановки сосуда и последующего пуска в работу			
16	Проверка ограждений и лестниц для удобного обслуживания сосудов для обслуживания приборов безопасности сосудов			
17	Наличие приказов на ответственных лиц за исправное состояние и безопасное действие сосудов, по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией сосудов			
18	Наличие паспортов сосудов и инструкций по монтажу, ремонту и осмотру представляемых изготовителем			
19	Наличие записей в паспортах сосудах о результатах технического освидетельствования сосудов лицом, производившего освидетельствование, с указанием разрешенных параметров эксплуатации сосуда и сроков следующих освидетельствования			

20	Наличие заводской таблички			
21	Наличия таблички на сосуде с указанием, регистрационного номера, разрешенного давления, даты проведения следующего наружного, внутреннего осмотра и гидравлического испытания			
22	Наличие записей в паспорте сосуда о проводимых ремонтах			
23	Наличие порядка допуска на проведение ремонтных работ по наряду-допуск			
24	Наличие поверочных расчетов на прочность сосуда и предохранительных клапанов на пропускную способность при эксплуатации сосуда на пониженных параметрах			

Должностное (ые) лицо (а)

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта надзора _____

должность _____

подпись фамилия, имя, отчество (при наличии)