

Приложение 7
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

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	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6
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	<p>Наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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	<p>Исключение самопроизвольного открывания дверей, лазов, лючков и гляделок котлов</p>				
15	<p>Наличие взрывных предохранительных устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> - на котлах с камерным сжиганием топлива (пылевидного, газообразного, жидкого) или с шахтной топкой для сжигания торфа, опилок, стружек или других мелких производственных отходов; - в топке котла, в газоходах, устройств, исключаяющих утечку газов наружу при их открывании 				
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	Наличие на питательных насосах и инжекторах табличек с паспортными данными				
18	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				
19	Контроль после проведения капитальных ремонтов насосов, с оформленными актами испытаний				
20	Проверка мест установки манометров, чтобы его показания были отчетливо видны обслуживающему персоналу. Соответствие диаметров манометров при установке на высоте уровня площадки наблюдения				
21	Наличие рабочего освещения и аварийного электрического освещения в помещении котельной, аварийное освещение в местах установки оборудования				
22	Соответствие классу точности манометров				

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>				
24	<p>Наличие договора с организацией на обслуживание водогрейных и паровых котлов, в случае отсутствия штате специалистов</p>				
25	<p>Обеспечение возможного удаления воздуха из всех элементов, находящихся под давлением, в которых возможно образование воздушных пробок при заполнении и пуске</p>				
26	<p>Наличие таблички на водогрейных котлах - наименование, товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение котла, номер котла по системе нумерации изготовителя, год 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</p>				

27	Наличие на предохранительные клапана паспортов, включающих характеристику его пропускной способности				
28	Наличие на запорной арматуре (отлиты, выбиты или нанесены краской) направления открытия и закрытия, а на кране - также положение его проходного отверстия				
29	Наличие на паровом котле манометра, показывающего давление пара				
30	Наличие экспертного заключения аттестованной экспертной организацией о возможностях и условиях дальнейшей эксплуатации котла сверх расчетного срока службы				
31	Наличие в паспортах котла результатов технического освидетельствования с указанием разрешенных параметров работы и сроков следующего освидетельствования				

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)