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 <u>статьей 139</u> 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	Соответ- ствует 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 запорнорегулирующей 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 (пылевидного, газообразного, жидкого) или с шахтной топкой для сжигания торфа, опилок, стружек или других мелких производственных отходов; - в топке котла, в газоходах, устройств, исключающих утечку газов наружу при их открывании		
16	Оснащения паровых котлов с температурой пара на выходе из основного или промежуточного пароперегревателя более 400 градусов Цельсия автоматическими устройствами для регулирования температуры пара		

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	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		
24	Наличие договора с организацией на обслуживание водогрейных и паровых котлов, в случае отсутствия штате специалистов		
25	Обеспечение возможного удаления воздуха из всех элементов, находящихся под давлением, в которых возможно образование воздушных пробок при заполнении и пуске		
26	Наличие таблички на водогрейных котлах - наименование, товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение котла, номер котла по системе нумерации изготовителя, год изготовления; номинальная теплопроизводительность в гикаДжоуль (гикакаллорий в час), рабочее давление на выходе в мегаПаскалях, (килограмм на сантиметр квадратный) номинальная температура воды на выходе в градусах Цельсия		

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)				
	жность		_ должност	Ъ	
	пись фамилия, имя, отчество (при оводитель субъекта надзора	наличии)			
дол	жность	_			
под	пись фамилия, имя, отчество (при	наличии)			