

Приложение 3
к совместному приказу
И.о. министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 ноября 2022 года № 95
и Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 28 ноября 2022 года № 250

Приложение 3
к совместному приказу
Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 30 октября 2018 года № 758
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 октября 2018 года № 31

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

Государственный орган, назначивший проверку **УЧС города Кокшетау ДЧС Акмолинской области**
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля

№ 1 от 15.02.2023года

(№ дата)

Наименование субъекта (объекта) **Коммунальное государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 4 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау управления образования Акмолинской области"**
(ИНН), БИН проверяемого субъекта (объекта) **970240002485**

Адрес места нахождения: **город Кокшетау ул.Каныша Сатпаева (УЛИЦА), 72**

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1.	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ		
2.	Наличие и соответствие инструкции, устанавливающей для объекта соответствующий его пожарной опасности противопожарный режим		
3.	Наличие негосударственной противопожарной службы		
4.	Допуск к работе работников после прохождения противопожарного инструктажа, обучения по вопросам пожарной безопасности		
5.	Наличие должностного лица ответственного за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, своевременное и качественное проведение технического обслуживания (перезарядке ручных огнетушителей) и планово-предупредительного ремонта		
6.	Расположение дежурного персонала в помещениях, в которых имеется телефон и ведется в произвольной форме журнал учета оставшихся в здании на ночь людей. Наличие в помещениях дежурного персонала организаций у мест размещения телефонов, планов эвакуации, инструкций о мерах пожарной безопасности табличек с указанием номеров телефона противопожарной службы "101" и единой дежурно-диспетчерской службы "112". Наличие у дежурного персонала при себе комплекта ключей от всех замков дверей здания, согласно возложенных на него функций. Хранение запасного комплекта ключей (обеспечиваются биркой с надписью о его принадлежности к замку) в помещении дежурного персонала (охраны) на первом этаже здания		

7.	Наличие специального журнала или автоматизированной системы по учету работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты, проверок наличия и состояния первичных средств пожаротушения	
8.	Наличие и соответствие планов эвакуации людей на случаи возникновения пожара	
9.	Обеспеченность знаками пожарной безопасности в помещениях, зданиях, сооружениях, оборудования с повышенной пожарной опасностью, а также указателей мест размещения источников противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, пожарных водоемов, пожарных кранов) в соответствии с требованиями документов по стандартизации, документов в области архитектуры, градостроительства и строительства	
10.	Наличие у обслуживающего или дежурного персонала зданий для проживания людей, объектов с массовым пребыванием людей электрических фонарей на случай отключения электроэнергии	
11.	Осуществление руководителями организаций объектов с массовым пребыванием людей не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с указанием в журнале тренировок, составляемом в произвольной форме	
12.	Наличие в населенных пунктах сельской местности, садоводческих товариществах, дачных кооперативах (товариществах, потребительских кооперативах, некоммерческих партнерствах), на территории которых не размещены подразделения противопожарной службы, пожарных мотопомп с комплектом пожарных рукавов и стволов, первичных средств пожаротушения; немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря, которые используются при тушении пожаров	
13.	Наличие на территории сельских населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов, блок-контейнерных зданий средств звуковой сигнализации для оповещения людей о пожаре, хранение запаса воды для целей пожаротушения	
14.	Содержание в исправном состоянии и доступными для проезда пожарной техники дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и источникам противопожарного водоснабжения	
15.	Наличие стационарного поста с круглосуточным дежурством персонала, и шлагбаума, обеспеченного устройством для их ручного открывания, в случае установки у въезда на территорию групп жилых домов, объединенных общим пространством (двором) шлагбаума	
16.	Недопущение размещения (складирования) каких-либо предметов, конструкций, строений в пределах противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также использования их для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений	
17.	Наличие противопожарных расстояний	
18.	Недопущение складирования грубых кормов на усадебных участках жилых домов на расстоянии менее 15 метров до зданий и надворных построек (при невозможности складирования грубых кормов на указанном расстоянии, при условии обеспечения места складирования дополнительной емкостью с водой не менее 500 литров, расстояния сокращаются до 5 метров)	
19.	Недопущение складирования стог, копны, скирд грубых кормов,	

	горючих веществ и материалов на крышах сараев и хозяйственных строений, под линиями электропередачи, на расстоянии менее 3-х метров от внешнего ограждения участка. Складирование грубых кормов высотой не более 4 метров от уровня земли		
20.	Недопущение разведения костров, сжигание отходов и тары на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений		
21.	Недопущение установки специальных приспособлений для размещения горящего угля (мангала, барбекю, гриля) в местах с сухой растительностью, под кронами деревьев, под навесами, выполненными из горючих материалов, в помещениях жилого здания, а также на балконах и лоджиях, в хозяйственных постройках, гаражах, чердаках, на плоских кровлях. Недопущение оставления горящего угля без присмотра		
22.	Недопущение использования открытого огня и курение на взрывопожароопасных участках территории, помещений, зданий и сооружений, а также газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов. Наличие в зданиях и сооружениях, не относящихся к категории взрывопожароопасных объектов, специально отведенных и оборудованных мест для курения		
23.	Очистка территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и горючих материалов		
24.	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		
25.	При эксплуатации блок-контейнеров недопущение изменений конструктивных параметров, предусмотренных заводом-изготовителем		
26.	Размещение отдельных блок-контейнеров и бытовых вагончиков группами не более 10 в группе, с расстоянием между группами этих зданий и от них до близлежащих зданий и сооружений не менее 18 метров		
27.	Обеспечение устройства защитных противопожарных полос шириной не менее 4 метров, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности		
28.	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон		
29.	Наличие, содержание в исправном рабочем состоянии, а также соответствие проектной документации установок пожаротушения и пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты и противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, клапанов, люков и заполнений проемов в противопожарных преградах, помещений зданий и сооружений, средств защиты, индивидуальных и коллективных средств спасения людей, а также пожаробезопасных зон		
30.	Недопущение в цехе проведения работ на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару		
31.	Наличие в зданиях, сооружениях и наружных технологических установках, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты		
32.	Осуществление осмотра молниезащитных устройств не реже		

	одного раза в год. Наличие журнала эксплуатации молниезащитных устройств с отметкой осмотра молниезащитных устройств не реже одного раза в год в предгрозовой сезон	
33.	Осуществление ревизии молниезащитных устройств	
34.	Наличие во всех металлических конструкциях технологических аппаратов, резервуарах, газопроводах, трубопроводах, нефтепроводах, устройствах, оборудовании, расположенных внутри зданий, сооружений и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся, или горючие жидкости, а также горючие газы, защитного заземления, а также наружных технологических установках и эстакадах	
35.	Недопущение использования технологического трубопровода зданий и сооружений в качестве заземляющих (зануляющих) проводников	
36.	Наличие и содержание в исправном состоянии устройств для самозакрывания дверей в зданиях и сооружениях. Недопущение установки приспособлений, препятствующих свободному закрыванию противопожарных дверей, противодымных устройств (занавесов, экранов, штор)	
37.	Недопущение устройства на лестничных клетках, площадках и коридорах кладовых (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели, горючих материалов	
38.	Наличие огнезащитной обработки и покрытий строительных конструкций, горючих отделочных теплоизоляционных материалов, деревянных конструкций, воздуховодов, металлических опор и эстакад и осуществление проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) с подтверждением огнезащитной эффективности (для металлических конструкций в соответствии с национальным техническим регламентом)	
39.	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, к которым обеспечивается круглосуточный доступ	
40.	Недопущение использования и применения подвалов, цокольных этажей, чердаков, технических этажей и помещений, вентиляционных камер не по целевому назначению	
41.	Очистка от мусора и предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий, сооружений и строений, открывание запоров на окнах изнутри без ключа	
42.	Недопущение устройства решеток на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений объектов уголовно-исполнительной системы и специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений, хранения и обращения прекурсоров)	
43.	Недопущение эксплуатации лифтовых холлов не по целевому назначению	
44.	Недопущение остекления балконов, лоджий и галерей, ведущих к нездымляемым лестничным клеткам	
45.	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам, 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)		
46.	Недопущение хранения и складирования в подвальных и цокольных этажах, чердаках, технических этажах и помещениях, вентиляционных камерах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлULOида и взрывопожароопасных, горючих веществ и материалов		
47.	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации		
48.	Недопущение загромождения и закрывания проходов к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также к местам крепления спасательных устройств		
49.	Недопущение устройства в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) встроенных помещений, не предусмотренных проектной документацией		
50.	Недопущение одновременного пребывания 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом		
51.	Наличие требуемого количества исправных и прошедших техническое обслуживание первичных средств пожаротушения. Осуществление эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей в соответствии с требованиями документов по стандартизации		
52.	Уплотнение строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры, в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями		
53.	Осуществление изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений по проектной документации		
54.	Наличие, содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений		
55.	При эксплуатации бытовых газовых приборов недопущение размещения мебели и горючих материалов на расстоянии менее 0,2 метра по горизонтали до ближайшей вертикальной поверхности и менее 0,7 метра по вертикали до ближайшей нависающей над ней горизонтальной поверхности этих изделий		
56.	Наличие на объекте сертификатов (деклараций) по подтверждению соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения		
57.	Недопущение в зданиях с витражами высотой более 1 этажа нарушений конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа		
58.	Автоматическое опускание на основной посадочный этаж, а в подземных сооружениях – поднятие вверх на этаж основных эвакуационных выходов из сооружения и обесточивание лифтов и подъемников (за исключением пожарных лифтов), а также автоматическое отключение приводов эскалаторов (траволаторов) при возникновении пожара		

59.	Обеспечение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдения проектных решений и требований нормативных документов по стандартизации, документов в области архитектуры, градостроительства и строительства (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)	
60.	Устройство дверей на путях эвакуации, открывающимися свободно и по направлению выхода из здания (за исключением помещений классов Ф1.3 и Ф1.4, помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек, кроме помещений категории "А" и "Б" по взрывопожарной и пожарной опасности, кладовых площадью не более 200 квадратных метров, санитарных узлов,) выходов на площадки лестниц 3-го типа)	
61.	Обеспечение возможности людям, находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа	
62.	Содержание в исправном состоянии и включенной световой индикацией объемных световых знаков пожарной безопасности "Выход", "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода", используемые на путях эвакуации	
63.	Обеспечение автоматического включения эвакуационного освещения при прекращении электропитания рабочего освещения	
64.	Недопущение устройства препятствий, сужающих проектные размеры эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных луков), а также забивания (заваривание) дверей эвакуационных выходов	
65.	Недопущение устройства на путях эвакуаций порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства	
66.	Недопущение применения горючих материалов, несоответствующих классу пожарной опасности для отделки, облицовки и окраски полов, стен, потолков; лестниц и лестничных маршей на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости	
67.	Недопущение фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие	
68.	Недопущение остекления или закрывания воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках	
69.	Недопущение замены армированного стекла обычным в остеклениях дверей и фрамуг	
70.	Наличие клапанов мусоропроводов в зданиях и сооружениях, предусмотренными проектом, которые находятся в закрытом положении, содержатся исправными и обеспечиваются уплотнением в притворе	
71.	Наличие эвакуационных проходов к лестничным клеткам и путям эвакуации при расстановке оборудования в помещении	
72.	Крепление к полу ковров, ковровых дорожек, покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей	
73.	Недопущение прокладки и эксплуатации воздушных линий	

	электропередачи над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами) горючих веществ, материалов и изделий, наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности категорий А, Б, В1-В4	
74.	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции завода-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	
75.	Недопущение использования приемников электрической энергии с нарушением конструкции и систем защиты, предусмотренных заводом-изготовителем, в том числе поврежденных и незакрепленных электроустановочных изделий, а также недопущение эксплуатации электросети-времянки	
76.	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией	
77.	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя	
78.	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок, самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания	
79.	Недопущение при эксплуатации электрических установок размещения (складирование) пожароопасных и (или) взрывопожароопасных веществ и материалов у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры, а также в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств размещения помещений для хранения, в том числе электротехнического оборудования, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллонов с газами	
80.	Недопущение примениния во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя	
81.	Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки силовой и осветительной сети, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств при вводе в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, но не реже одного раза в три года	
82.	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях	
83.	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	
84.	Выполнение соединения и ответвления проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, в соединительных и ответвительных коробках, изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов,	

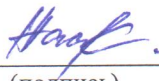
	специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин. Обеспечение соединительных и ответвительных коробок защитными крышками	
85.	Удаление продуктов горения от теплогенерирующих аппаратов за пределы зданий и сооружений через специально предназначенные для этих целей дымовые каналы. Недопущение использования в качестве дымовых каналов воздуховоды системы вентиляции	
86.	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической очистки от сажи .	
87.	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 метра без отверстий, располагаемого перед топочным отверстием вдоль печи	
88.	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке	
89.	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе, исправных дверец и установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций. Наличие на топливопроводе около каждой форсунки отопительных котлов и теплогенераторных установок не менее двух вентилей: один – у топки, другой – у емкости с топливом	
90.	Осуществление топки печей специально выделенными лицами, проинструктированных о мерах пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов	
91.	Недопущение к эксплуатации неисправных печей и отопительных приборов	
92.	Недопущение при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов: 1) работы на аппарате с нарушенной герметичностью топливопроводов и при неисправном запорном клапане на нем, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплогенерирующим аппаратом, неисправными дымоходами, электродвигателями и аппаратами защиты, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и неисправностях; 2) работы на аппарате с открытыми топливными баками; 3) установки ограждения из материалов групп горючести Г3-Г4 около аппарата и расходных баков; 4) отогревания топливопроводов открытым пламенем; 5) зажигание рабочей смеси через смотровой глазок; 6) регулирования зазоров между электродами свечей при работающем теплогенерирующем аппарате; 7) оставления работающих теплогенерирующих аппаратов без присмотра или поручение присмотра за ними детям Очистка дымовых труб, дымоходов и элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона	
93.	Недопущение при эксплуатации центральных котельных, предназначенных для отопления организаций и жилых домов в населенных пунктах: 1) хранения жидкого топлива в не предназначенных для этих целей помещениях; 2) применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренных инструкциями по эксплуатации оборудования; 3) эксплуатация теплогенерирующих установок при подтекании	

	жидкого топлива или утечке газа из систем топливоподачи;		
94.	4) сушка горючих материалов на котлах и паропроводах Недопущение при эксплуатации печного отопления: 1) оставления без присмотра топящиеся печи, а также поручение надзора за ними детям; 2) размещения подготовленного для сжигания топлива, а также горючих веществ и материалов на предтопочном листе; 3) применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 4) топки печи иными видами топлива, применение которых не предусмотрено для конкретного вида печи; 5) топки печи в помещениях во время проведения в них собраний и массовых мероприятий; 6) перекаливания печи; 7) сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов; 8) использования задвижки (заслонки) без предусмотренных нормами проектирования отверстий; 9) использования вентиляционных и газовых каналов в качестве дымоходов, прокладывания транзитных дымоходов через жилые помещения. Проведение обслуживания отопительных приборов и систем перед началом отопительного сезона. Очистка дымовых труб, дымоходов и элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона.		
95.	Хранение топлива (угля) в специально приспособленных для этого помещениях или на специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 метров от сгораемых строений		
96.	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой		
97.	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 метра до топочных отверстий печей и менее 0,7 метра до остальных нагретых частей печей		
98.	Наличие побелки на чердаках дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы		
99.	Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок		
100.	Соблюдение инструкции предприятий-изготовителей, а также требований государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, предъявляемых к системам отопления, при установке печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и административных и бытовых зданий промышленных предприятий, в жилых домах		
101.	Соблюдение требований пожарной безопасности при установке временных металлических печей: 1) металлические печи обеспечиваются ножками высотой не менее 0,2 метров; 2) металлические печи устанавливаются на расстоянии не менее: 1 метра – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метров – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метров – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования		
102.	Соблюдение требований при выносе в окно металлических труб теплогенерирующих аппаратов: 1) при выведении металлической дымовой трубы через окно в		

	<p>nego вставляется заменяющий разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы;</p> <p>2) труба выводится за стену здания на расстояние не менее чем 0,7 метра и направляется вверх на высоту, не менее чем 0,5 метра;</p> <p>3) патрубок, выведенный из окна верхнего этажа, выступает выше карниза не менее чем на 1 метр. На патрубок устанавливается колпак.</p>
103.	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой
104.	Эксплуатация конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем в соответствии с проектной документацией
105.	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержание их в закрытом состоянии. Постоянное закрытие вентиляционных камер на замок
106.	Проверка в сроки, установленные технической документацией и содержание в исправном состоянии огнезадерживающих устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре. Очистка от загрязнений горючей пылью чувствительных элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, легкосгораемые вставки, термочувствительные элементы). Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов от горючих пылей, отходов производства и жировых отложений
107.	<p>Недопущение при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:</p> <p>1) оставления дверей вентиляционных камер открытыми;</p> <p>2) закрывания вытяжных каналов, отверстий и решеток;</p> <p>3) подключения к воздуховодам газовых отопительных приборов;</p> <p>4) выжигания скопившихся в воздуховодах жировых отложений, пылей и горючих веществ</p>
108.	Наличие, соответствие проектной документации и содержание в исправном состоянии естественных и искусственных источников противопожарного водоснабжения (в том числе противопожарный водопровод, пожарные водоемы, емкости для хранения воды на цели пожаротушения), а также подъездов с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12x12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года
109.	Наличие акта и протокола испытаний результатов технического осмотра и проверки на водоотдачу и работоспособность систем внутреннего противопожарного водоснабжения посредством пуска воды оборудования систем противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, пожарные краны, сухотрубные системы водяного и пенного пожаротушения, а также водяного орошения)
110.	Утепление и очистка пожарных гидрантов в зимнее время от снега и льда
111.	Опломбирование устройств ручного пуска установок

	пожаротушения, запорно-пускового устройства огнетушителей и дверц пожарных шкафов	
112.	Обеспечение пожарных кранов системы внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35±0,15 м над полом помещения, укомплектованность рукавами, стволами, и заключение в пожарные шкафы. Указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК" и порядкового номера. Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными или сложенными в гармошку и присоединенными к кранам и стволам	
113.	Наличие пожарных шкафов в любом из трех вариантов (навесные, приставные и встроенные), с возможностью размещения в них комплекта оборудования пожарного крана и не менее двух ручных огнетушителей, с массой заряда огнетушащего вещества огнетушителя не менее 5 килограммов, а также средств индивидуальной защиты и спасения людей	
114.	Наличие в помещениях насосной станции общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов. Указание на каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе их назначения	
115.	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов	
116.	Наличие задвижек с электроприводом на обводных линиях водомерных устройств наружного и внутреннего противопожарного водопроводов. Открытие задвижек от кнопок, установленных в пожарных шкафах и блокированных с запуском насосов-повышителей противопожарного водопровода, при их наличии. Проведение проверки на работоспособность задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже двух раз в год, а пожарных насосов – ежемесячно	
117.	Обеспечение насосных установок для противопожарных целей ручным и дистанционным управлением, а для зданий высотой выше 50 метров, культурно-зрелищных учреждений, конференц-залов, актовых залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками – с ручным, автоматическим и дистанционным управлением	
118.	Обеспечение сигнала для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомера на вводе водопровода, одновременно с сигналом автоматического или дистанционного пуска насосов для противопожарных целей, открытием пожарного крана, вскрытием спринклерного оросителя или включением (ручным или автоматическим) дренчерной системы	
119.	Приспособленность водонапорных башен для отбора воды пожарной техникой в любое время года. Недопущение использования для хозяйственных и производственных нужд запаса воды, предназначенного для целей пожаротушения	
120.	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем проведения своевременного технического обслуживания, освидетельствования и планово-предупредительного ремонта квалифицированными специалистами объекта или организациями в области работы со слаботочным оборудованием с оформлением документов	
121.	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации	
122.	Знание устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте обслуживающим персоналом объекта или квалифицированным специалистом организации в области работы со слаботочным оборудованием	

- | | | |
|------|---|--|
| 123. | Проведение технического освидетельствования систем и установок пожарной автоматики после истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, а также в случаях отказа работы этих систем и установок | |
| 124. | Наличие самостоятельной электрической сети по первой категории надежности, начиная от вводно-распределительного устройства до потребителя электроэнергии, для питания систем противопожарной защиты, аварийного освещения | |



(подпись)

**Старший инженер Управления по чрезвычайным ситуациям г.Кокшетау
Департамента по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области майор
гражданской защиты Жаксыбаев А.Ж.**

Руководитель проверяемого субъекта:



(подпись)

**Директор КГУ "Общеобразовательная школа № 4 города Кокшетау отдела
образования по городу Кокшетау управления образования Акмолинской
области" Хасенова Мадина Белгибаевна**

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