

"Государственное учреждение "Департамент
Комитета по правовой статистике и специальным
учетам Генеральной прокуратуры Республики
Казахстан по Акмолинской области"

Акт проверки зарегистрирован
за № 2411181003000012/00003 05.02.2024 г.
Зарегистрировал КАНАТ КУАТ КАНАТУЛЫ

**Акт о назначении профилактического контроля с
посещением субъекта (объекта) контроля и надзора**

№ 3

05.02.2024 г.

- 1. Наименование государственного органа** Республиканское государственное учреждение "Управление по чрезвычайным ситуациям города Степногорска Департамента по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"
- 2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность лица (лиц), уполномоченного на проведение профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора**
КАПАСОВ ЕРЖАН ТУЛЕГЕНОВИЧ - Начальник Управления по чрезвычайным ситуациям города Степногорск
АЛПЫСОВ НУРХАН КАЙДАРОВИЧ - Старший инженер Управления по чрезвычайным ситуациям города Степногорск
САЛПЫКОВ САКЕН АСКАРОВИЧ - Старший инженер Управления по чрезвычайным ситуациям города Степногорск
БАЙМУХАМЕТОВ МАДИЯР ЖЫЛКЫБАЙУЛЫ - Инженер Управления по чрезвычайным ситуациям города Степногорск
ВАРКЕНТИН ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ - Инженер Управления по чрезвычайным ситуациям города Степногорск
- 3. Сведения о специалистах, консультантах и экспертах, привлекаемых для проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора**
не привлекались
- 4. Наименование проверяемого субъекта, перечень объектов (наименование юридического лица или его филиала и (или) представительства, фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица, в отношении которого назначено проведение профилактического контроля, его местонахождение, индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер, участок территории**
040340006600, Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области"
Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области", Акмолинская область, г.Степногорск, Степногорск, 1 (Микрорайон), 57
- 5. Предмет назначенного профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора**

Об утверждении Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 февраля 2022 года № 26867

6. Срок проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора 05.02.2024 - 23.02.2024

7. Правовые основания проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, в том числе нормативные правовые акты, обязательные требования которых подлежат проверке В соответствии с предпринимательским кодексом Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V и список проведения профилактического контроля в области пожарной безопасности на 1-е полугодие 2024 года, размещенного на сайте Генеральной прокуратуры Республики Казахстан, в целях осуществления контроля по соблюдению противопожарных требований, предусмотренных правилами, техническими регламентами и стандартами в области пожарной безопасности, нормами Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" от 11 апреля 2014 года № 188-V

8. Проверяемый период 17.02.2023 - 05.02.2024

9. Фамилия, имя, отчество (при его наличии) лица уполномоченного подписывать акты
КАПАСОВ ЕРЖАН ТУЛЕГЕНОВИЧ

10. QR-код

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



***штрих-код содержит данные, полученные из ЕРСОП и подписанный электронно-цифровой подписью уполномоченного подписывать акты.



Проверить обоснованность проверки, возможно скачав мобильное приложение «Qamqor» либо перейдя по ссылке qamqor.gov.kz.

Статья 155. Права и обязанности субъекта контроля и надзора либо его уполномоченного представителя при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки

1. Субъекты контроля и надзора либо их уполномоченные представители при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки вправе:

1) не допускать к профилактическому контролю с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверке должностных лиц органов контроля и надзора, прибывших для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на объект, в случаях:

несоблюдения кратности проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на соответствие требованиям, указанным в нормативных правовых актах РК, утвержденных в соответствии со статьей 141 Предпринимательского Кодекса;

превышения либо истечения указанных в акте о назначении профилактического контроля и (или) проверки (дополнительном акте о продлении срока при его наличии) сроков, не соответствующих срокам, установленным Предпринимательским Кодексом;

назначения органом контроля и надзора профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки субъекта (объекта) контроля и надзора, в отношении которого ранее проводились профилактический контроль и (или) проверка по одному и тому же вопросу за один и тот же период, за исключением случаев, предусмотренных пп. 3), 4), 5), 6), 7) и 8) п. 5 ст. 144 Предпринимательского Кодекса;

назначения внеплановой проверки в соответствии с пп. 1) п. 5 ст. 144 Предпринимательского Кодекса, если предшествующим профилактическим контролем с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора не были выявлены грубые нарушения;

отсутствия информации и документов, предусмотренных статьями 141, 143 и п. 1 ст. 146 Предпринимательского Кодекса;

назначения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки за период, выходящий за рамки промежутка времени, указанного в заявлении или сообщении о совершенных либо готовящихся уголовных правонарушениях, в иных обращениях о нарушениях прав и законных интересов физических, юридических лиц и государства;

поручения проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки лицам, не имеющим на то соответствующих полномочий;

указания в одном акте о назначении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки нескольких субъектов контроля и надзора, подвергаемых профилактическому контролю с посещением и (или) проверке;

продления сроков профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки свыше срока, установленного Предпринимательским Кодексом;

грубых нарушений требований Предпринимательского Кодекса в соответствии с п. 2 ст. 156 Предпринимательского Кодекса;

2) не представлять документы и сведения, если они не относятся к предмету проводимого профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также к периоду, указанному в акте о назначении профилактического контроля с посещением и (или) проверки;

3) обжаловать акт о назначении профилактического контроля и (или) проверки, акт о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, предписание об устранении выявленных нарушений по итогам профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также действия (бездействие) должностных лиц органов контроля и надзора в порядке, установленном Предпринимательским Кодексом и законодательством РК;

4) не исполнять не основанные на законе запреты органов контроля и надзора или должностных лиц, ограничивающие деятельность субъектов (объектов) контроля и надзора;

5) фиксировать процесс осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также отдельные действия должностного лица, проводимые им в рамках профилактического контроля надзора и (или) проверки, с помощью средств аудио- и видеотехники, не создавая препятствий деятельности должностного лица;

6) привлекать третьих лиц к участию в профилактическом контроле с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверке в целях представления своих интересов и прав, а также осуществления третьими лицами действий, предусмотренных пп. 5) Предпринимательского п. .

2. Субъекты контроля и надзора либо их уполномоченные представители при проведении органами контроля и надзора профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки обязаны:

1) обеспечить беспрепятственный доступ должностных лиц органов контроля и надзора на территорию и в помещения субъекта (объекта) контроля и надзора при соблюдении требований п.1 ст.146 Предпринимательского Кодекса;

2) с соблюдением требований по охране коммерческой, налоговой либо иной охраняемой законом тайны представлять должностным лицам органов контроля и надзора копии документов (сведений) на бумажных и электронных носителях для приобщения к акту о результатах профилактического контроля с посещением и (или) проверки и предписанию об устранении выявленных нарушений, а также предоставлять доступ к автоматизированным базам данных (информационным системам) в соответствии с предметом профилактического контроля с посещением и надзора и (или) проверки;

3) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о назначении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

4) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки в день окончания профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

5) сделать отметку о получении на втором экземпляре предписания об устранении выявленных нарушений по результатам профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

6) не допускать внесения изменений и дополнений в проверяемые документы в период проведения профилактического контроля с посещением и (или) проверки, если иное не предусмотрено Предпринимательским Кодексом либо иными законами РК;

7) обеспечить безопасность лиц, прибывших для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на объект, от вредных и опасных производственных факторов воздействия в соответствии с установленными для данного объекта нормативами;

8) в случае получения уведомления о начале проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки находиться на месте нахождения объекта контроля и надзора в назначенные сроки профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки.

С актом № 3 от 05.02.2024 г. ознакомлен, права и обязанности, предусмотренные статьей 155 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан, разъяснены.

И.О. Рысбаев Богдитаев Зосимович А.А.
(Ф.И.О. проверяемого субъекта)

«8» 02 2024г.

И.О. Рысбаев Богдитаев Зосимович А.А.
(подпись проверяемого субъекта)

Акт о результатах проверки №3

г. Степногорск
(место составления акта)

06 февраля 2024г.
время 10 часов 00 минут

1. Наименование органа контроля и надзора: Управление по ЧС города Степногорск
2. Дата и номер акта о назначении проверки, на основании которого проведена проверка: Акт о назначении проверки №3 от «5» февраля 2024 года, зарегистрированный в уполномоченном органе Управление Комитета по правовой статистике и специальным учетам ГП РК по Акмолинской области №2411181003000012/00003 от 5 февраля 2024 года.
3. Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность лица (лиц), проводившего проверку: Государственным инспектором Инженером Управление по ЧС г. Степногорск майором гражданской защиты Варкентин В.Ю.
4. Дата, место и период проведения проверки 06 февраля 2024 года, горд Степногорск, 1 микрорайон, зд. №57.
5. Сведения о результатах проверки, в том числе о выявленных нарушениях, их характере (краткая фабула) По результатам проведения проверки в области пожарной безопасности объекта КГУ «Общеобразовательная школа №1» выявлен ряд нарушений в сфере гражданской защиты, нарушения норм и правил пожарной безопасности и технических регламентов в области пожарной безопасности:
6. Наименование проверочного листа и пункты требований, по которым выявлены нарушения

№	Перечень объектов	Перечень выявленных нарушений	Пункты требований и наименование проверочного листа по которым выявлены нарушения
1	КГУ «Общеобразовательная школа №1»	В здании школы система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре находится в технически не исправном состоянии. Основание: п. 6 Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.	п. 29 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности приложение №3 к совместному приказу Министра национальной экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября 2018 года №758 (далее - приложение №3).
2		На эвакуационных лестницах места прохода инженерных коммуникаций через противопожарные перегородки и перекрытия (зазоры) не заделаны	п. 52 Проверочного листа в сфере государственного

		<p>строительным раствором или другими негорючими строительными материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.</p> <p>Основание: п.п.1 п. 1158 Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.</p>	<p>контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности приложение №3 к совместному приказу Министра национальной экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября 2018 года №758</p>
3		<p>Не все работники прошли обучение мерам пожарной безопасности в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.</p> <p>Основание: п. 8 Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.</p>	<p>п. 4 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности приложение №3 к совместному приказу Министра национальной экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября 2018 года №758.</p>
4		<p>В столовой запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечиваются возможностями свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Основание: п.34 Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.</p>	<p>п.61 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности приложение №3 к совместному приказу Министра национальной экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября 2018 года №758.</p>

			экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября 2018 года №758
5		На окнах помещения кухни установлены решетки. Основание: п.п. 8 п. 24 Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.	п.42 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности приложение №3 к совместному приказу Министра национальной экономики от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел РК от 30 октября
6		В помещении кухни размещение огнетушителя не соответствует требованиям правил пожарной безопасности (<i>осуществляется на стуле возле холодильника и не на видном месте</i>). Основание: п.12 Приложения 3 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности.	п.45 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.
7		Помещение тамбура используется не по целевому назначению (<i>находится оборудование</i>	п.40 Проверочного листа в сфере

	<p>электроцитовой).</p> <p>Основание: п.п.2 п.24 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности.</p>	<p>государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, назначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.</p>
8	<p>В складском помещении 2-го этажа и в овощном складе деревянные стеллажи не обработаны огнезащитным составом</p> <p>Основание: п. 21 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55.</p>	<p>п. 38 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, назначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел от 30 октября 2018 года № 758</p>
9	<p>В помещении плотника и в овощном складе допускается использование приемников электрической энергии с нарушением конструкции и</p>	<p>п. 74 Проверочного листа в сфере государственного</p>

		<p>систем защиты, предусмотренных заводом-изготовителем (плафон) Основание: п.86 п.п.2 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.</p>	<p>контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел от 30 октября 2018 года № 758</p>
10		<p>На 2-ом этаже используется приемник электрической энергии с нарушением конструкции(закреплены на железные болты). Основание: п.п.1, п.86 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.75 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.</p>

11		<p>Помещение электрощитовой перемещена в помещение тамбура без проектно-сметной документации.</p> <p>Основание: п.16 Приложение №3 к правилам пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности.</p>	<p>п.53 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.</p>
12		<p>На пути эвакуации в тамбуре перед выходом из помещения кухни имеется преграда в виде порога из деревянного материала(ламинат).</p> <p>Основание: п.п.2, п.36 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.65 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел</p>

			Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.
13		<p>По лестничному маршу в лестничной клетке №3 на расстоянии примерно 30 мм по нижней части стены проходит труба сужающая проектные размеры эвакуационных путей.</p> <p>Основание: п.п.1 п.36 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.64 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.</p>
14		<p>Отсутствует проектная документация на здание (рабочий проект).</p> <p>Основание: п.6 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.29 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел</p>

			Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.
15		<p>Отсутствует следующая техническая документация на пожарную автоматическую сигнализацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проектная документация на систему и установку пожарной автоматики; 2) Актов скрытых работ (при наличии), испытаний и замеров; 3) Акта приемки в эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам; 4) Паспортов на технические средства, входящих в состав систем и установок пожарной автоматики; 5) Ведомости смонтированных приборов и оборудования систем и установок пожарной автоматики по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам; 6) План-графика и регламента работ технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта. <p>Основание: п.70 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.121 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, назначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.</p>
16		<p>Отсутствует акт замера сопротивления изоляции силовой и осветительной сети.</p> <p>Основание: п.87 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 об утверждении Правил пожарной безопасности</p>	<p>п.81 Проверочного листа в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, назначения и вида деятельности Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31 и Министра внутренних дел</p>

		Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758.
--	--	---

7. Подпись должностного лица (лиц), проводившего проверку Инженер Управление по ЧС г. Степногорск майор гражданской защиты Варкентин В.Ю.

8. Сведения об ознакомлении или отказе в ознакомлении с актом представителя проверяемого субъекта, а также лиц, присутствовавших при проведении проверки, их подписи или отказ от подписи И. О. Руководитель

9. Замечания и (или) возражения по результатам проверки
приложение на " 9 " листах

10. "02" "04" 2018 года.

Примечание: Согласно пункта 4 статьи 152 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан, по выявленным в результате проверки нарушениям в случае необходимости дополнительных временных и (или) финансовых затрат Вы вправе не позднее трех рабочих дней обратиться в государственный орган, проводивший проверку, с заявлением о продлении сроков устранения нарушений.

В заявлении необходимо изложить меры, которые будут приняты по устранению нарушений, и объективные причины продления сроков устранения нарушений.

Государственный орган, проводивший проверку, в течение трех рабочих дней с учетом изложенных в заявлении доводов принимает решение о продлении сроков устранения нарушений или отказе в продлении с мотивированным обоснованием.

«АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БІЛІМ
БАСҚАМАСЫНЫҢ СТЕПНОГОРСК
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША БІЛІМ БӨЛІМІ
СТЕПНОГОРСК ҚАЛАСЫНЫҢ ЫБЫРАЙ
АЛТЫНСАРИН АТЫНДАҒЫ №1 ЖАЛПЫ
ОРТА БІЛІМ БЕРЕТІН МЕКТЕБІ»
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ

КГУ «ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№1 ИМЕНИ ЫБЫРАЯ АЛТЫНСАРИНА
ГОРОДА СТЕПНОГОРСК ОТДЕЛА
ОБРАЗОВАНИЯ ПО ГОРОДУ
СТЕПНОГОРСК УПРАВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ АКМОЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ»

Қазақстан Республикасы
Ақмола облысы Степногорск қаласы
«Ақмола облысы білім басқармасының
Степногорск қаласы бойынша білім
бөлімі Степногорск қаласының Ыбырай
Алтынсарин атындағы №1 жалпы
орта білім беретін мектебі»
коммуналдық мемлекеттік мекемесі
31.05.2024 ж.
№ 94/1

Начальнику УЧС
города Степногорск
подполковнику гражданской защиты
Е.Капизову

На ваше предписание от 06.02.2024 года информируем, что нами были проведены работы по устранению выявленных нарушений:

1. В здании школы система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре находится в технически не исправном состоянии.
- Администрацией школы и обслуживающей организацией были устранены технические не исправности (документы) (приложение 1.)
2. На эвакуационных лестницах места прохода инженерных коммуникаций через противопожарные перегородки и перекрытия (зазоры) не заделаны строительным раствором или другими негорючими строительными материалами, обеспечивающими необходимый предел огнестойкости и дымо- газонепроницаемости.
- Все противопожарные перегородки заделаны раствором (Приложение 2.)
3. Не все работники прошли обучение мерам пожарной безопасности в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.
- Исполняющая обязанности руководителя Есенаманова Асель Даутовна прошла обучение по пожарной безопасности 23 апреля 2024 года, приложение 3)
4. В столовой запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечиваются возможностями свободного открывания изнутри без ключа
- В столовой был демонтирован замок и установлен засов для беспрепятственного выхода из здания (приложение 4).
5. На окнах помещения кухни установлены решетки
- Решетки на окнах помещения кухни демонтированы (приложение 5).
6. В помещении кухни размещение огнетушителя не соответствует требованиям правил пожарной безопасности (осуществляется на стуле возле холодильника и не на видном месте).
- Огнетушитель в помещении кухни расположен на видном и доступном месте (приложение 6)
7. Помещение тамбура используется не по целевому назначению (находится оборудование электрощитовой)
- Составлено ПСД для того чтоб узаконить электрощитовую от 05.04.2024 г. Приложение 7.
8. В складском помещении 2-го этажа и в овощном складе деревянные стеллажи не обработаны огнезащитным составом
- Стеллажи обработаны документы прилагаются от 20.07.2023 г. Приложение 8.
9. В помещении плотника и в овощном складе допускается использование приемников электрической энергии с нарушением конструкции

- В помещении плотника произведена замена ламп, в столовой на складе установлен плафон. Приложение 9.
10. На 2-ом этаже используется приемник электрической энергии с нарушением конструкции (закреплены на железные болты)
- Произведена замена приемника согласно СНИП. Приложение 10.
11. Помещение электрощитовой перемещена в помещение тамбура без проектно-сметной документации.
- Составлено ПСД для того чтоб узаконить электрощитовую от 05.04.2024 г. Приложение 7.
12. На пути эвакуации в тамбуре перед выходом из помещения кухни имеется преграда в виде порога из деревянного материала –устранено.
13. По лестничному маршу в лестничной клетке №3 на расстоянии примерно 30 мм по нижней части стены проходит труба сужающая проектные размеры эвакуационных путей. –устранено. Приложение 13.
14. Отсутствует проектная документация на здание (рабочий проект)-имеется от 2023г.
15. Отсутствует следующая техническая документация на пожарную автоматическую сигнализацию:
- 1) Проектная документация на систему и государственного установку пожарной автоматики-имеется от 2023 г;
 - 2) Актов скрытых работ (при наличии), пожарной испытаний и замеров-не производилось.
 - 3) Акта приемки в эксплуатацию систем и отношении установок пожарной автоматики по форме объектов согласно приложению 5 к настоящим независимо Правилам-имеется от 25.05.2023 г.
 - 4) Паспортов на технические средства, предназначения входящих в состав систем и установок вида деятельность пожарной автоматики-имеются от 29.01.23;
 - 5) Ведомости смонтированных приборов и совместному оборудованию систем и установок пожарной приказу Министра автоматики по форме согласно приложению 6 – имеется за №043-07/23-ОПС.
 - 6) План-графика и регламента работ Республики технического обслуживания и планово-Казахстан от 3 предупредительного ремонта.
- Документы прилагаются.
16. Отсутствует акт замера сопротивления изоляции силовой и осветительной сети.
- Документ прилагается от 17.07.2023 год от 24.06.2024 год

И.о руководителя



А.Есенаманова

Исп. зам.рук.по АХЧ Лукьянёнок С.А.
т.87021633034

АКТ
об окончании монтажных работ

Город Степногорск " 28 " февраля 2024 г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика: КГУ Общеобразовательная школа №1 им Ы.Алтынсарина
Есенаманова А.Д и.о. руководителя
(должность, фамилия, имя, отчество)

Монтажной организации: техник – электрик Антонов Сергей
(должность, фамилия, имя, отчество)

Пусконаладочной организации (или организации, представляющей ее):
И.П «Мурзахметов»
(должность, фамилия, имя, отчество)

установила:

1. Монтажной организацией предъявлены к приемке законченные монтажом технические средства: пожарные извещатели, пожарные оповещатели, приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные, устройства контроля работоспособности шлейфов, системы передачи извещений о пожаре
(наименование технических средств)

смонтированные в КГУ Общеобразовательная школа №1
наименование объекта

по проекту, разработанному 0403-07/23-ОПС 2023 году
(проекту, акту, обследования)

2. Монтажные работы выполнены И.П «Мурзахметов»
(наименование монтажной организации)

3. Начало работ "28" "февраля" 2024 г.

Окончание работ "29" "февраля" 2024г.

Заключение рабочей комиссии:

Работы по монтажу предъявленных технических средств сигнализации в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормативами и правилами.

Технические средства сигнализации, предъявленные к приемке, считать принятой с "04" "марта" 2024 г. для пусконаладочных работ.

Представители:

Заказчика (генподрядчика)



А.Есенаманова

ПОДПИСЬ

Монтажной организации



С.Антонов

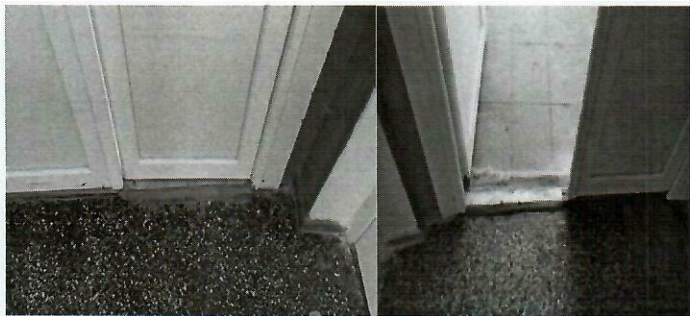
Пусконаладочной организации

(или организации,
представляющей ее)




Мурзахметов А.К

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



Протокол №30
заседания квалификационной комиссии
по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме
пожарно-технического минимума

ТОО «TechPoshStroiService»

«23» апреля 2024 г.

В соответствии с приказом №01 от «03» января 2024 года квалификационная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Исп. директор ТОО «TechPoshStroiService» - Калмырзаев Т.М.

Члены комиссии: Преподаватель ТОО «TechPoshStroiService» - Досмагамбетов А.

Преподаватель ТОО «TechPoshStroiService» - Сандыбаев С.К.

«23» апреля 2024 г. приняли экзамен по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума, и установили следующие результаты:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Организация (цех, участок)	Причина обучения	Отметка о проверке знаний	Подпись
1.	Есенаманова Асель Даутовна	И.о.руководитель	КГУ «Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск»	Обучение ПТМ для работников и лиц ответственных за ПБ	Прошел	

Председатель комиссии: _____ Калмырзаев Т.М.

Члены комиссии: _____ Досмагамбетов А.

_____ Сандыбаев С.К.



«23» апреля 2024 г.

ТОО «TechPoshStroiService»

(указывается только в случае полного наименования организации)

Өрт-техникалық минимум бойынша

№ 425 біліктілік куәлігі

Удостоверение

по пожарно-техническому минимуму № 425

Берілді Есенаманова Асель

Выдано Даутовна

Лауазымы И.о.руководитель

Должность _____

Жұмыс орны КГУ, ОШ №1 ш.

Местр работы г. Алтынсарина г. Степногорск



Білімін тексеру туралы мәліметтер
Сведения о проверках знаний

Ол _____
Өрт-техникалық минимум

біліміне емтихан тапсырды.

В том, что он (она) сдал (сдала) экзамены на знание
Основных положений протокол № 30 от 23.04.2024 г.

Негіздемесі: 2024 ж. 23.04 № 30 хаттама

Осымен бірге протокол № 30 от 23.04.2024 г. дейін жарамды

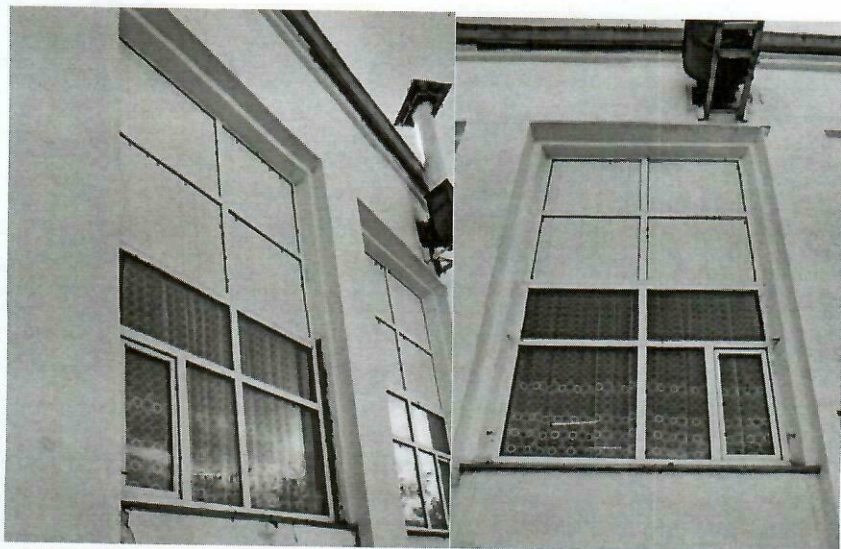
«TechPoshStroiService» 23.04 2024 г.
Касинов Т. М. (қолы)



ПРИЛОЖЕНИЕ №4



ПРИЛОЖЕНИЕ №5



«KazEngineeringCenter» LLP

030000, Kazakhstan, Aktope

Abilqayir Khan Avenue, 63a, office 14

Tel.: +7 (7132) 71-73-72 / +7 (702) 666-98-78

E-mail: kaz-center@mail.ru



Тренинг

ЖШС «ҚазИнженерлік Қызметтері»

030000, Kazak

Әбілқайыр хан даңғ

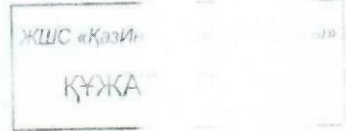
Тел.: +7 (7132) 71-73-72

E-mail: kaz-ce

№11-ТЗ

от 12.04.2023

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «KazEngineeringCenter»



Техническое заключение

по результатам обследования состояния строительных конструкций здания КГУ «Общеобразовательной школы имени Ыбырая Алтынсарина», расположенного по адресу: Акмолинская область, город Степногорск, 1 микрорайон №17



Дополнение в 4

Приложение 1

Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 12159356-2

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>203-015-159 : Оплата прочих услуг и работ</p>												
69556102-КРБС1	Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск по городу Степногорск управления образования Акмолинской области"	Работы по разработке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке/расчету/составлению проектно-сметной документации, кроме разработки локальных смет	Работа по разработке ПСД (проектно-сметная документация) на капитальный ремонт здания КТУ "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск по городу Степногорск управления образования Акмолинской области"	Работа	1	5 038 992.00	В течение 30 календарных дней после заключения договора	В течение 30 календарных дней после заключения договора	Акмолинская область, г.Степногорск 1 микрорайон здание 57 (1)	0	5 038 992.00

Приложение
№ 4

**Договор о государственных закупках работ по разработке проектно-сметной документации
(технико-экономического обоснования)**

Акмолинская область

№31

Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Есенаманова Асель Даутовна, действующий на основании Устав, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Дизайн Центр", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Проектировщик/Исполнитель», от лица которого выступает Руководитель Марамов Бурабай, действующий на основании Основание поставщика, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом Конкурс с использованием рейтингово-балльной системы от 2024-05-17 года № 12159356-2, заключили настоящий договор о государственных закупках работ (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Понятия и определения

1.1 В данном Договоре нижеперечисленные понятия имеют следующее толкование:

- 1) проектировщик/исполнитель - юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре, а также консорциум (в случаях, предусмотренных правилами осуществления государственных закупок);
- 2) субпроектировщик - лицо или организация, имеющее договор и (или) соглашение с Проектировщиком/Исполнителем на выполнение части работ по Договору;
- 3) работы - все проектные и изыскательские работы, а также работы по проведению экспертиз проекта, которые необходимы для строительства Объекта, работы, предусмотренные Договором с соответствующими приложениями к нему, а также все дополнительные работы, связанные с корректировкой проектно-сметной документаций, возникшие до начала реализации или в ходе строительства объекта;
- 4) объект - здание, сооружение, участок, определенное организатором государственных закупок как подлежащее для разработки проектно-сметной документации и технико-экономического обоснования и передаваемое Проектировщиком Заказчику в виде, предусмотренном Договором.

2 Предмет Договора

2.1 Проектировщик/Исполнитель обязуется выполнить работу(ы) согласно условиям, требованиям и по ценам, указанным в приложениях к настоящему Договору (далее - Работа), являющихся неотъемлемой его частью, а Заказчик обязуется принять выполненную(ые) Работу(ы) и оплатить за нее на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Проектировщиком/Исполнителем своих обязательств по Договору: по специфике 203-015-159 Работа по разработке ПСД на капитальный ремонт здания КГУ "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области";

Приложение № 8

Акт сдачи-приемки огнезащитной
покраски деревянных конструкций
от «20» июля 2023 года

1. Наименование объекта огнезащиты: КГУ «Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск от Отдела об Образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области»

2. Адрес объекта огнезащиты: Акмолинская облас.ть, г.Степногорск, Микрорайон 1, 57
(школы, наименование города (населенного пункта), наименование улицы (переулка), номер дома)

3. Представитель заказчика (объекта огнезащиты): Руководитель КГУ «Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск от отдела образования по городу о Степного ск п авления об азования Акмолинской области» Жахина Гульжахан Канатовна
(Ф.И.О., контактный телефон)

4. Комиссия в составе, члены КОМИССИИ: руководитель КГУ Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина город Степногорск от Отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области» Жахина Гульжахан Канатовна
(Ф.И.О., контактный телефон)

Инженер ИП «Dancho kst» Мизанов Асет Жолдыбекович.
(Ф.И.О., организация (учреждение))

произвели осмотр выполненных огнезащитных работ: произвели осмотр, выполненных огнезащитных работ огнезащитная пропитка деревянных конструкций кровли и 10 стелажей общей площадью 2534 16 м² обработаны огнезащитным составом для древесины «ВУПРОТЕК-МС»

(наименование вида огнезащитных работ) при этом установлено: огнезащитная обработка объекта огнезащиты произведена согласно требованиями гост Р 53292-2009
(описание выполненной работы)

5. Соответствие выполненных огнезащитных работ требованиям нормативной и (или) технической документации: ГОСТ р 53292-2009
(указывается нормативная и (или) техническая документация)

5. При выполнении огнезащитных работ применялось огнезащитное средство: Огнезащитный состав «ВУПРОТЕК-МС», 2-группа огнезащитной эффективности. ГОСТ Р53292-2009 000 НПО «ПОЛИМЕРСТР ЙСЕРВИС» 603064 г. Нижний Новгород Новикова-Прибоя, дом.4.
(наименование огнезащиты) средства, технические и эксплуатационные характеристики)

6. Решение комиссии: огнезащитная обработка объекта огнезащиты, состояние огнезащитного покрытия соответствует всем требованиям нормативной и технической документации на огнезащитное средство технологии нанесения огнезащитного средства
соблюдены в соответствии с ГОСТ

7.

8 Акт составлен на 1 листе, в 2
Представитель комиссии:



Р 53292009

экземп

Мизанов А.)К.

Жахина Г.К.

Жауапкершілігі шектеуші серіктестігі
«Центр пожарной и
промышленной безопасности»

ҚР, Шымкент қ, Ирismetovкөшесі, 1
БСН: 140140006095,
ЖСК: KZ3996516F0010341070 АО
«Fortc Bank» БИК IRTYKZKA



Товарищество с ограниченной
ответственностью «Центр пожарной и
промышленной безопасности»

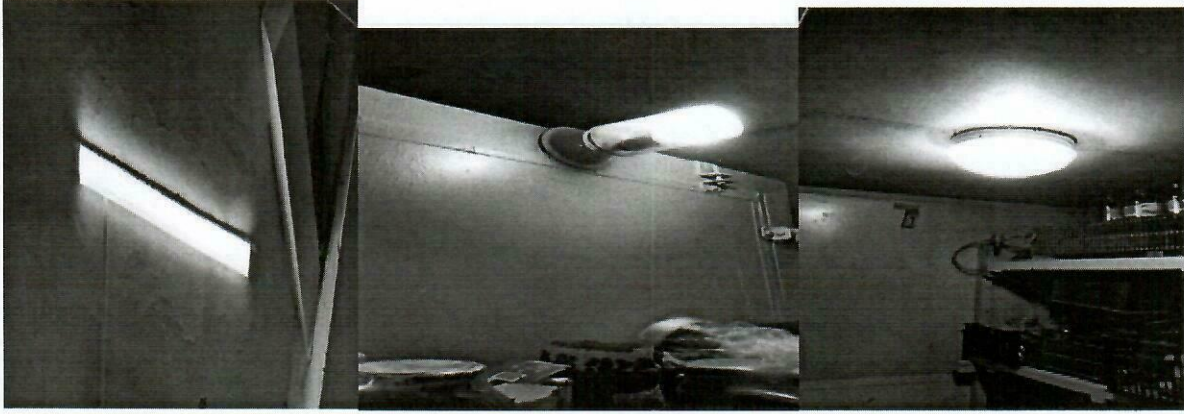
РК, г.Шымкент, ул.Ирismetова, 1
БИН: 140140006095,
ИИК: KZ3996516F0010341070,
АО «Fortc Bank» БИК IRTYKZKA

Аттестат аккредитации №KZ.T.16.E0435 от «25» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0379-Д от «24» июля 2023 г.

1.	Дата проведения испытаний	24 июля 2023 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП "Dancho_kst" Адрес Казахстан, Рудный, Проспект Комсомольский, 36
4.	Основание для проведения испытаний	Заявка б/н от 21 июля 2023 года
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав «ВУПРОТЕК-МС», 2-группа огнезащитной эффективности, ГОСТР532922009, ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС», 603064, г.Нижний Новгород, ул.Новикова-Прибоя, дом.4.
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№RUC-RU.ПБ34.В.00077/19от18.03.2019 год
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП "Dancho_kst" Адрес Казахстан, Рудный, Проспект Комсомольский, 36
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции в здании Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырай Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области" Акмолинская область, г.Степногорск, Микрорайон 1, 57 с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции 2534,16 м ² соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды 23 °С Относительная влажность 65 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	21.07.2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9



ПРИЛОЖЕНИЕ №10



Приложение
№ 4

**Договор о государственных закупках работ по разработке проектно-сметной документации
(технико-экономического обоснования)**

Акмолинская область

№31

Коммунальное Государственное учреждение "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Есенаманова Асель Даутовна, действующий на основании Устав, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Дизайн Центр", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Проектировщик/Исполнитель», от лица которого выступает Руководитель Марамов Бурабай, действующий на основании Основание поставщика, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом Конкурс с использованием рейтингово-балльной системы от 2024-05-17 года № 12159356-2, заключили настоящий договор о государственных закупках работ (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Понятия и определения

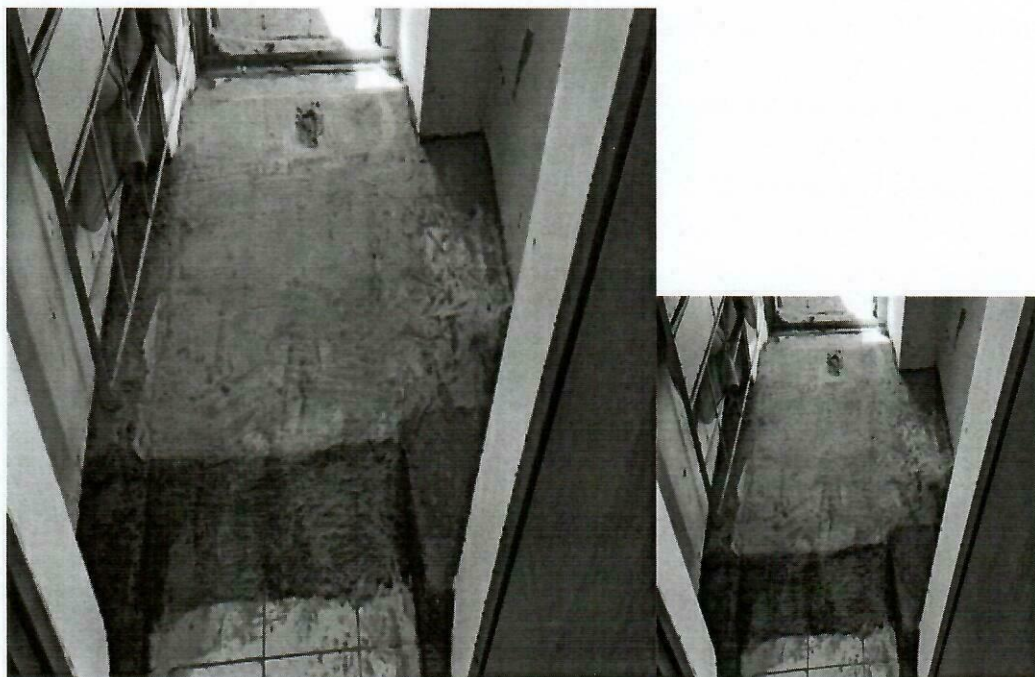
1.1 В данном Договоре нижеперечисленные понятия имеют следующее толкование:

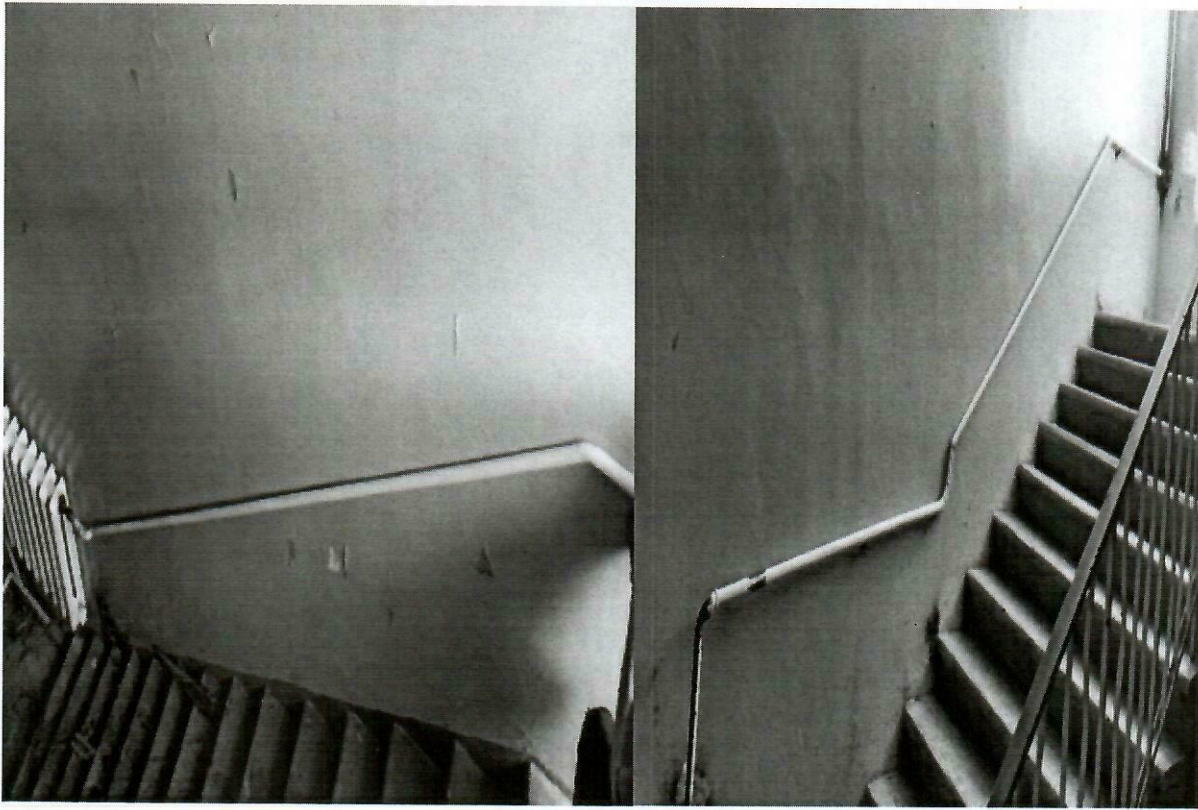
- 1) проектировщик/исполнитель - юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре, а также консорциум (в случаях, предусмотренных правилами осуществления государственных закупок);
- 2) субпроектировщик - лицо или организация, имеющее договор и (или) соглашение с Проектировщиком/Исполнителем на выполнение части работ по Договору;
- 3) работы - все проектные и изыскательские работы, а также работы по проведению экспертиз проекта, которые необходимы для строительства Объекта, работы, предусмотренные Договором с соответствующими приложениями к нему, а также все дополнительные работы, связанные с корректировкой проектно-сметной документаций, возникшие до начала реализации или в ходе строительства объекта;
- 4) объект - здание, сооружение, участок, определенное организатором государственных закупок как подлежащее для разработки проектно-сметной документации и технико-экономического обоснования и передаваемое Проектировщиком Заказчику в виде, предусмотренном Договором.

2 Предмет Договора

2.1 Проектировщик/Исполнитель обязуется выполнить работу(ы) согласно условиям, требованиям и по ценам, указанным в приложениях к настоящему Договору (далее - Работа), являющихся неотъемлемой его частью, а Заказчик обязуется принять выполненную(ые) Работу(ы) и оплатить за нее на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Проектировщиком/Исполнителем своих обязательств по Договору: по специфике 203-015-159 Работа по разработке ПСД на капитальный ремонт здания КГУ "Общеобразовательная школа № 1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области";

ПРИЛОЖЕНИЕ №12





Проект договора ТОО "НП ИИДЖОН"
Зокладжык 19, Отдел образования города Степногорск

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ 043-07/23-ОПС

Автоматическая пожарная сигнализация и речевое оповещение
Акмолинская область, 2. Степногорск, микрорайон 1, здание 57,
Средняя школа №1



Директор ТОО "НП ИИДЖОН"

Сухоруков Александр Валерьевич

2 Степногорск 2023г.

Приложение 5
к Техническому регламенту
"Требования по оборудованию
зданий, помещений и сооружений
системами автоматического
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализации, оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожаре"

А К Т

освидетельствования систем и установок пожарной автоматики

Город Степногорск " 24 " мая 2023 г.
Объект КГУ «Общеобразовательная школа №1 им Ы.Алтынсарина»
(наименование)

Комиссия в составе:
Председателя комиссии Руководителя Жахина Г.К
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))
Членов комиссии председатель профсоюзного комитета Гасевская И.А
зам руководителя по АХЧ Лукьяненко С.А
монтажник Савельев Д.В
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))
произвела осмотр ВЭРС-ПК-24
(наименование установки)
первый этаж школы приемная
(указать места размещения установки)

Работы выполнялись с " 13 " мая по " 23 " мая 2023 г.
При осмотре выявлено:

отказов в работе установки не выявлено
(состояние установок, элементов)

Рекомендации комиссии:

дальнейшая эксплуатация установки пожарной автоматики возможна
(дальнейшая эксплуатация существующих систем и установок пожарной автоматики
возможна/невозможна или необходимо выполнить монтаж новых систем и установок;
требуется ремонт отдельных технических средств систем и установок пожарной
автоматики;
необходимо продлить эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики, с
указанием

срока следующего освидетельствования)

Председатель комиссии: Жахина Г.К
(подпись, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Члены комиссии: Гасевская И.А
Лукьяненко С.А
Савельев Д.В

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



1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации приборов приемно-контрольных охранно-пожарных "ВЭРС-ПК2", "ВЭРС-ПК4", "ВЭРС-ПК4БР", "ВЭРС-ПК8", "ВЭРС-ПК16", "ВЭРС-ПК24" ТУ 4372-001-52297721-99 (в дальнейшем - прибор).

1.2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации является общими для всех исполнений прибора (см. п.3.1), конструктивно отличающихся только количеством однотипных узлов и элементов.

1.3. Прибор совместим с регистратором событий "ВЭРС-РС" ТУ 4372-005-52297721-04 и блоками реле "ВЭРС-БР" ТУ 4372-006-52297721-04.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Прибор предназначен для контроля шлейфов сигнализации (ШС) с ус-тановленными в них охранными и пожарными извещателями, выдачи извеще-ний:

- ПОЖАР / ТРЕВОГА с помощью реле ПЦН;
- НЕИСПРАВНОСТЬ с помощью электронного ключа (О.К.), а также управления на объекте звуковым и световым оповещателями.

2.2. Прибор в зависимости от исполнения позволяет подключать до 24 шлейфов сигнализации (ШС). Прибор может программироваться или как охран-ный, или как пожарный, или как охранно-пожарный с группированием ШС в бло-ки:

- 1 + 1 контролируемых ШС для исполнения на 2 ШС («ВЭРС-ПК2»);
 - 2 + 2 контролируемых ШС для исполнения на 4 ШС («ВЭРС-ПК4»);
 - 4 + 4 контролируемых ШС для исполнения на 8 ШС («ВЭРС-ПК8»);
 - 6 + 5 + 5 контролируемых ШС для исполнения на 16 ШС («ВЭРС-ПК16»);
 - 8 + 8 + 8 контролируемых ШС для исполнения на 24 ШС («ВЭРС-ПК24»);
- например, для исполнения на 16 ШС: шесть ШС – охранные, остальные – пожарные,
- или: шесть + пять ШС – охранные, пять ШС – пожарные.

2.3. В ШС прибора могут быть включены:

- извещатели пожарные дымовые ИП 212, ИДПЛ-1, извещатели ох-ранные ФОТОН-8 или аналогичные с суммарным током потребления до 3 мА;
- извещатели пожарные тепловые магнитоконтактные ИП105 до 100 шт.;
- сигнализаторы магнитоконтактные типа "СМК" до 100 шт.;
- извещатели ударно-контактные типа "Окно" до 50 шт.;

- выходные цепи извещателей инфракрасных («ФОТОН»), приемно-контрольных приборов («УОТС») и другие, подобные им.

2.4. Прибор обеспечивает выполнение следующих функций:

- прием электрических сигналов от ШС со световой индикацией но-мера ШС, в котором произошло срабатывание охранного или пожар-ного извещателя, и включением звуковой и световой сигнализации;
- тестирование работоспособности прибора «ТЕСТ» (кроме исполне-ния «ВЭРС-ПК2»);
- ручное выключение любого из ШС.
- преимущественную регистрацию и передачу на ПЦН извещения о тревоге или пожаре по отношению к другим сигналам;
- защиту органов управления от несанкционированного доступа по-сторонних лиц («БЛОКИРОВКА»);
- передачу на ПЦН сигналов о нарушениях ШС с помощью перекид-ных контактов реле по группам ШС:

ИСПОЛНЕНИЕ ПРИ-БОРА	Кол-во реле ПЦН	Параметры коммутации реле ПЦН	Корпус
ВЭРС-ПК2	2	= 24 В; 10 А ~ 240 В; 5 А	Пластмассовый и металлический
ВЭРС-ПК4	2	= 24 В; 2 А ~ 120 В; 1 А	
ВЭРС-ПК4 БР (с встроенным блоком реле)	4	= 24 В; 10 А ~ 240 В; 5 А	
ВЭРС-ПК8	2	= 24 В; 2 А ~ 120 В; 1 А	Пластмассовый и металлический
ВЭРС-ПК16	3	= 24 В; 2 А ~ 120 В; 1 А	
ВЭРС-ПК24	3	= 24 В; 2 А ~ 120 В; 1 А	
При помощи выносно-го блока реле ВЭРС-БР8	8	= 24 В; 10 А ~ 240 В; 5 А	Металлический
При помощи выносно-го блока реле ВЭРС-БР16	16	= 24 В; 10 А ~ 240 В; 5 А	Металлический
При помощи выносно-го блока реле ВЭРС-БР24	24	= 24 В; 10 А ~ 240 В; 5 А	Металлический

- возможность включения в один ШС активных и пассивных ПИ с нормально замкнутыми контактами;

Паспорт
ПАСН.425232.021 ПС
Редакция 21

Свидетельство о приемке и упаковке

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141 с базовыми основаниями изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

V1.04	0123325839	0123325840	0123325841
Заводские номера:	0123325842	0123325843	0123325844
	0123325845	0123325846	0123325847
	0123325848	0123325849	0123325850
	0123325851	0123325852	0123325853
	0123325854	0123325855	0123325856
	0123325857	0123325858	

20 ШТ.

29/01/2023

Упаковка 1

Количество

Дата выпуска

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Извещатель пожарной дымовой оптико-электронный ИП 212-141 (далее – извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
- 1.2 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами:
 - прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ПШКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд; Гранд-М; Гранд-М магистр;
 - любыми другими приемно-контрольными приборами, обеспечивающими питание в шлейфе сигнализации (далее – ШС) в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом.
- 1.4 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:
 - температуре окружающей среды – от минус 30 °С до плюс 55 °С;
 - максимальной относительной влажности воздуха – (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Чувствительность извещателя соответствует заданности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,2 лб/м.
- 2.2 Инерционность срабатывания извещателя – не более 9 с.
- 2.3 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30 В, номинальное напряжение питания 12 В или 24 В, с возможной переплюсовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0,7 с.
- 2.4 Потребляемый ток при напряжении питания 20 В – не более 45 мкА.
- 2.5 Габаритные размеры извещателя:
 - не более ø 94 × 37 мм (без базового основания);
 - не более ø 94 × 46 мм (с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24);
 - не более ø 142 (по фланцу) × 69 мм (с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24).
- 2.6 Масса извещателя:
 - не более 180 г (без базового основания);
 - не более 210 г (с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24);
 - не более 250 г (с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24).
- 2.7 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, по ГОСТ 14254-2015 – IP30.
- 2.8 Средний срок службы – 10 лет.
- 2.9 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.
- 2.10 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию за 1000 ч работы, не более 0,01.

Паспорт
ПАСН.425232.021 ПС
Редакция 21

Свидетельство о приемке и упаковке

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141 с базовыми основаниями изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

V1.04	0123331139	0123331140	0123331141
Заводские номера:	0123331142	0123331143	0123331144
	0123331145	0123331146	0123331147
	0123331148	0123331149	0123331150
	0123331151	0123331152	0123331153
	0123331154	0123331155	0123331156
	0123331157	0123331158	

20 ШТ.

29/01/2023

Упаковка 1

Количество

Дата выпуска

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Извещатель пожарной дымовой оптико-электронный ИП 212-141 (далее – извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
- 1.2 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами:
 - прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ПШКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд; Гранд-М; Гранд-М магистр;
 - любыми другими приемно-контрольными приборами, обеспечивающими питание в шлейфе сигнализации (далее – ШС) в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом.
- 1.4 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:
 - температуре окружающей среды – от минус 30 °С до плюс 55 °С;
 - максимальной относительной влажности воздуха – (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные


- 2.1 Чувствительность извещателя соответствует заданности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,2 лб/м.
- 2.2 Инерционность срабатывания извещателя – не более 9 с.
- 2.3 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30 В, номинальное напряжение питания 12 В или 24 В, с возможной переплюсовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0,7 с.
- 2.4 Потребляемый ток при напряжении питания 20 В – не более 45 мкА.
- 2.5 Габаритные размеры извещателя:
 - не более ø 94 × 37 мм (без базового основания);
 - не более ø 94 × 46 мм (с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24);
 - не более ø 142 (по фланцу) × 69 мм (с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24).
- 2.6 Масса извещателя:
 - не более 180 г (без базового основания);
 - не более 210 г (с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24);
 - не более 250 г (с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24).
- 2.7 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, по ГОСТ 14254-2015 – IP30.
- 2.8 Средний срок службы – 10 лет.
- 2.9 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.
- 2.10 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию за 1000 ч работы, не более 0,01.

Приложение 3
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от « 13 » декабря 2019 года
№ 921
Приложение 1-3
к Правилам пожарной
безопасности

ВЕДОМОСТЬ
смонтированных приборов и оборудования систем и установок пожарной автоматики
КГУ Общеобразовательная школа №1 имени Ыбырая Алтынсарина»
(наименование объекта)
по проекту 043-07/23- ОПС

Номер позиции и спецификации проекта	Наименование	Тип	Заводской номер	Примечание
043-07/23- ОПС	АПС	АПС	-----	-----

Принял: руководитель КГУ «Общеобразовательная школа №1» Жахина Гульжахан Канатовна
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))



(подпись)

Сдал: монтажник Савельев Денис Владимирович
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

представителя монтажной организации) (подпись)



Регламент

по техническому обслуживанию АПС

Перечень работ	Периодичность обслуживания службой эксплуатации объекта
Внешний осмотр составных частей системы (приемно- контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т. д.	Ежемесячно
Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно- контрольных приборах	Ежемесячно
Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	Ежемесячно
Проверка работоспособности составных частей системы (приемно- контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т. д.)	Ежемесячно
Профилактические работы выявление и устранение причин ложных срабатываний	Ежемесячно
Устранение неисправностей	По мере необходимости
Проверка работоспособности системы в целом (комплексно)	Ежемесячно
Замена аккумуляторных батарей	По мере необходимости
Обслуживание световой и звуковой сигнализации	Ежемесячно
Обслуживание и поддержание работоспособности составных частей системы пожарной сигнализации	Ежемесячно

Директор ИП «Мурзахметов»





030100 Республика Казахстан, г.Актобе, қаласы
Жылыой массиві Қызылжар-2, уч. № 580
БІІІІ 160840016928
Email: techpzhstroiservice@mail.ru

030100 Республика Казахстан, город Актобе
Жылыой массиві Қызылжар-2, уч. №-580
БІІІІ 160840016928
Email: techpzhstroiservice@mail.ru

**Испытательная техническая документация
на профилактические электроиспытания,
измерений действующего электрооборудования,
заземляющих устройств**

Заказчик: КГУ «Общеобразовательная школа №1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области»

Объект: КГУ «Общеобразовательная школа №1 имени Ыбырая Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области»

Адрес: Акмолинская область, г.Степногорск, 1 микрорайон, здание 57

ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «ТехПожСтройСервис»