



TechPromService

Техпромсервис

Туркестанский обл.,
Сарыагашский р-н, ул.Байбосыната, д.15
ИИН 670202402920
ИИК KZ45722S0000028990392
БИК CASPKZKA

Утверждаю

Руководитель
ИП «ТехПромСервис»

Ф. Избаева

2025 г.



Заключение

пожарного аудита в области пожарной безопасности

№ 94/25 от « 14 » 11 2025 года

ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»

расположенное по адресу: Сарыагашский район,

г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.

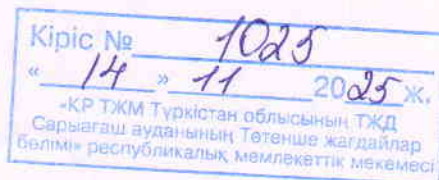
(наименование объекта оценки, адрес)

Заключение в течение 5 рабочих дней
поступило в:

ОЧС Сарыагашского района

(территориальное подразделение МЧС РК)

вх.№ _____ дата _____



1.Сведения о заказчике и исполнителе

1.1 Сведения о заказчике: ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»,
(наименование организации заказчика)

Местонахождение: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.

Учредитель организации: Койайдаров Е.С.

1.2.Сведения об исполнителе ИП«ТехПромСервис»

Руководитель организации: Избаева Ф.Б.

Экспертная организация аккредитована на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности.

Аттестат аккредитации № KZ45VVB00001079 с 12.04.2024 года.

2.Основание проведения аудита в области пожарной безопасности

Договор №9А/2025 от 10 ноября 2025 года (копия прилагается).

3.Цель проведения независимой оценки пожарного риска

Пожарный аудит проведен с целью оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

4.Лица,участвовавшие в проведении аудита в области пожарной безопасности

Руководитель ИП«ТехПромСервис»Ф.Избаева

Эксперт аудитор по ПБ ИП «ТехПромСервис» Н.Балпанов

4.1.Ф.И.О.должностных лиц представителя заказчика и исполнителя, организации,эксплуатирующей объект,в присутствии которых проводилось обследование:

Ответственный за обеспечение

пожарной безопасности Н.Койайдаров

Эксперт аудитор по ПБ ИП «ТехПромСервис» Н.Балпанов

5.Объект в отношении которого проводится аудит в области пожарной безопасности

Наименование в соответствии с фактическим использованием:

Объект организации ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»

Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.1

Адрес: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.

Вид права: частная собственность

6.Определение требований пожарной безопасности, на основе которых проведен аудит в области пожарной безопасности

Перечень законодательных и нормативных правовых актов, регламентирующих требования пожарной безопасности для объекта.

Пожарный аудит проведен в соответствии с п.п.70-31, п.1 ст.12 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года, Приказом Министерства внутренних дел Республики Казахстан №240 «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности» от 03 апреля 2017 года, Техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности» № 405 от 17 августа 2021 года, «Правилами пожарной безопасности РК» №55 от 21.02.2022 года.

7.Общетехническая характеристика объекта

Предприятия, организация осуществляет вид деятельности: *Образовательная деятельность.*

Здания, помещения предназначены для: *дневного пребывания детей для учебного процесса.*

Здания, помещения представляют собой: *учебные классы, кабинеты и столовый.*

Блоки «А»

Этажность: трехэтажный

Фундамент здания: железобетон

Стены наружные (материал): шлакоблоки

Внутренние стены и перегородки (материал): шлакоблоки

Кровля (тип, материал): металачерепица

Лестницы (материал): железобетон

Перекрытия (материал): деревянный каркас/железобетон

Высота здания: 11 метров

Площадь застройки: 513м²

Объем здания: 5643м³

Освещение: электрическое.

Вентиляция: естественное

Отопление: автономное

Объект охраняется: штатная охрана.

Блоки «Б»

Этажность: одноэтажный

Фундамент здания: железобетон

Стены наружные (материал): шлакоблоки

Внутренние стены и перегородки (материал): шлакоблоки

Кровля (тип, материал): профлист

Перекрытия (материал): деревянный каркас/железобетон

Высота здания: 5 метров

Площадь застройки: 549м²

Объем здания: 2745м³

Освещение: электрическое.

Вентиляция: естественное

Отопление: автономное

Объект охраняется: штатная охрана.

Блоки «В»

Этажность: одноэтажный

Фундамент здания: железобетон

Стены наружные (материал): шлакоблоки

Внутренние стены и перегородки (материал): шлакоблоки

Кровля (тип, материал): профлист

Лестницы (материал): железобетон

Перекрытия (материал): деревянный каркас /железобетон

Высота здания: 4 метров

Площадь застройки: 328,5м²

Объем здания: 1314м³

Освещение: электрическое.

Вентиляция: естественное

Отопление: автономное

Объект охраняется: штатная охрана.

8. Документальная проверка

№ п/п	Наименование документации	Имеется	Отсутствует	Примечание
1	Приказ о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности	+		
2	Удостоверения о прохождении сотрудниками пожарно-технического минимума	+		
3	Приказ об установлении противопожарного режима	+		
4	Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте	+		
5	Журнал регистрации вводных, первичных, повторных и целевых противопожарных инструктажей	+		
6	Акт ввода в эксплуатацию автоматических система обнаружения и тушения пожаров, систем дымоудаления и оповещения людей (при наличии)	+		
7	План график работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем обнаружения и тушения пожаров, систем дыма удаления и оповещения людей	+		
8	Акты проверок работоспособности систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения	-		Не предусмотрено
9	Протокол эксплуатационных испытаний металлических пожарных лестниц и ограждений кровли	-		Не предусмотрено
10	Журнал учета наличия и технического состояния первичных средств пожаротушения	+		
11	Протокол проверки состояния огнезащитной обработки	+		
12	Акты замеров сопротивления изоляции силового и осветительного	+		

	электрооборудования, электросети			
13	Протокол проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	+		

Информация о дополнительно подверженной анализу документации, характеризующей пожарную опасность объекта, а также уровень подготовки персонала:

В соответствии с подпунктом 44 пункта 1 статьи 12 Закона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года и приказа МВД РК №777 от 16 сентября 2017 года с ответственными лицами по пожарной безопасности проведено обучение по пожарно-техническому минимуму.

1. Объект защиты не граничит с сооружениями и строениями складами нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, резервуаров сжиженных углеводородных газов, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов.
2. К объекту защиты обеспечены проезды и подъезды для пожарной техники по дорогам с твердым покрытием. Проезды и подъезды к объекту защиты свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии.
3. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности, примененные строительные конструкции не способствует скрытому распространению горения.
4. Этажность, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности примененных основных строительных конструкции, площадь этажа в пределах пожарного отсека объекта защиты, не превышают значений установленных требований нормативных документов по пожарной безопасности.
5. Система отопления здания - водяная, соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
6. Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализации, оснащено системой оповещения. В защищаемых помещениях установки автоматической пожарной сигнализации оснащены дымовыми пожарными извещателями. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) здания содержатся в исправном рабочем состоянии и обслуживаются специализированной организацией.
7. Здание обеспечено требуемым по нормам количеством огнетушителей. Огнетушители размещены на видных и доступных местах, расстояние от возможного очага пожара до места их размещения не превышает 20 метров. Огнетушители содержатся в исправном и готовом к применению состоянии.
8. Объект обеспечен планом эвакуации людей при пожаре. На планах эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения;
9. Курение на объекте защиты запрещено приказом руководителя;
10. На объекте защиты не допускается:

- а) использование технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели, и других предметов;
 - б) снятие предусмотренных проектной документацией дверей эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, а также других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - в) изменение объемно-планировочных решений и размещения инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
11. При эксплуатации действующих электроустановок на объекте защиты не допускается:
- а) эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции;
 - б) пользование розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - в) обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - г) пользование электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
 - д) применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов;
 - е) размещение (складирование) в электрощитовых(у электрощитов) горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов;
12. Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы в случае возникновения пожара.
13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов объекта защиты не допускается:
- а) устройство порогов на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;
 - б) загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокирование дверей эвакуационных выходов;
 - в) фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снятие их;
 - г) изменение направления открывания дверей на путях эвакуации.

9. Результаты обследования объекта

Нарушений норм и правил пожарной безопасности, установленных законодательством Республики Казахстан, на момент обследования не выявлено.

10. Выводы об обеспечении пожарной безопасности объекта

По результатам пожарного аудита экспертная организация приходит к выводу, что на момент проведения аудита объект ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»», расположенное по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А, соответствует требованиям пожарной безопасности.

11. Дополнительные условия настоящего заключения

Настоящее Заключение теряет силу в случаях:

-ликвидации или смены Заказчика (юридического лица);-не указанных в настоящем заключении (т.е. вновь допущенных) нарушений требований пожарной безопасности: архитектурно-строительных, объемно- планировочных решении зданий (сооружений); технологических процессов, территорий. А также в случае изменения классов функциональной пожарной опасности (функционального назначения объекта или его частей, капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения), появления, не указанных в настоящем заключении вновь возникших нарушений требований пожарной безопасности. В соответствии с частью 6 статьи 38 Закона РК «О гражданской защите» объект освобождается от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и проверок на период действия заключения, за исключением внеплановых проверок в соответствии с Предпринимательским кодексом РК.

Заключение пожарного аудита действительно в течение одного года, с момента регистрации в уполномоченном органе в области пожарной безопасности, при условии соблюдения на объекте норм и правил пожарной безопасности РК.

11. Перечень использованных нормативных актов и документов, справочных источников исходных данных, и другой информации

Закон РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года. Приказ МВД РК №240 от 03 апреля 2017 года. «Правила проведения аудита в области пожарной безопасности» Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» от 17 августа 2021 года № 405. Правила пожарной безопасности РК № 55 от 21.02.2022 года. СН РК 2.02-02-2023 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

13. Приложения

- Документы по аккредитации;
- Договор на проведение работ по аудиту в области пожарной безопасности;
- Копии подтверждающих документов по пункту 8 заключения.

Представители объекта аудита (заказчика):

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»



Койайдаров Е.С.

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Представитель экспертной организации, проводившей аудит:

Эксперт аудитор по пожарной безопасности

ИП «ТехПромСервис»



Н. Балпанов

Республиканское государственное учреждение "Комитет противопожарной службы
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"



**АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ**

№: KZ45VVB00001079
(номер аттестата аккредитации)

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ВЫДАН

ТехПромСервис

(наименование организации)

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сарыагашский район, УЛИЦА
Байбосын ата, дом № 15

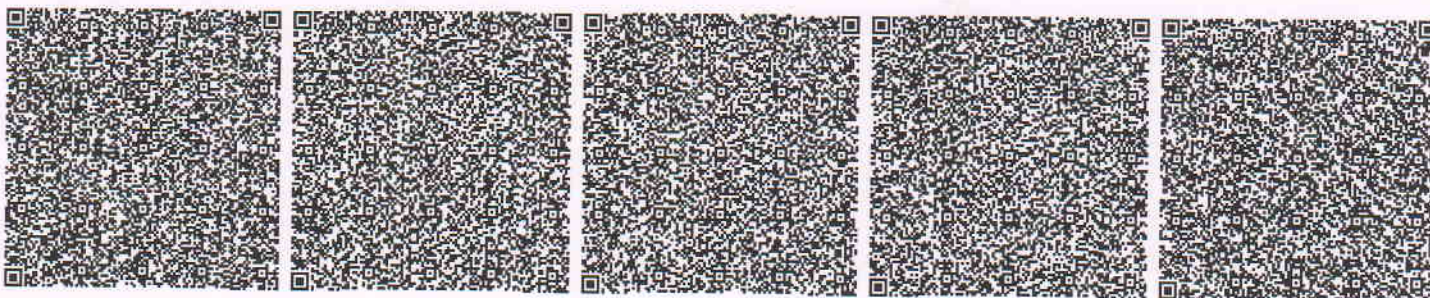
(юридический адрес организации)

**и удостоверяет,
что в соответствии с пунктом 19-2) статья 1 Закона
Республики Казахстан "О гражданской защите" данная
экспертная организация аккредитована на выполнение
работ по аудиту в области пожарной безопасности**

**Срок действия аттестата аккредитации
с 12.04.2024**

Председатель комитета

Камалов Рамиль Фаткулович



ДОГОВОР №9А/2025

на оказание услуг по проведению аудита в области пожарной безопасности

г. Сарыагаш

«10» ноября 2025г.

ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора **Е.Койайдаров.**, действующей на основании устава, с одной стороны ИП «ТехПромСервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице руководителя И.Избаева, действующего на основании свидетельства, с другой стороны, далее именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется в установленном порядке в оговоренные с «Заказчиком» сроки провести аудит в области пожарной безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства РК (*Приказ МВД №240 от 03.04.2017 года с изменениями, внесенными Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 20 января 2021 года №19*) на объекте «Заказчика», расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.

1.2. Срок выполнения работ не более 90 (девяносто) календарных дней, с момента подписания настоящего Договора.

1.3. «Исполнитель» гарантирует, что обладает всей необходимой разрешительной документацией, предусмотренной действующим законодательством Республики Казахстан для выполнения Работ по Договору, в противном случае «Исполнитель» обязуется возместить «Заказчику» все причиненные этим убытки.

1.4. Услуги выполняются на оборудовании, инструментами и расходными материалами «Исполнителя».

2. ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

2.1. Общая стоимость оказываемой услуги Исполнителем, по проведению аудита в области пожарной безопасности составляет **200 000 (двести тысячи) тенге без учета НДС.**

2.2. «Заказчик» производит 100% оплату после получения аудиторского заключения в области пожарной безопасности, подписания акта выполненных работ и предоставления Исполнителем счета на оплату в течение пяти банковских дней.

2.3. «Заказчик» оплачивает «Исполнителю» обусловленную сумму Договора путем перечисления денежных средств на банковский счет «Исполнителя».

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «Заказчик» обязуется:

3.1.1. Передать «Исполнителю» необходимую документацию для выполнения работ в течение 5 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

3.1.2. Своевременно оплачивать работу «Исполнителя» в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.3. «Заказчик» имеет право через своих представителей проверять ход и качество работ, в любое время до сдачи работ по Акту.

3.2. «Исполнитель» обязуется:

3.2.1. Приступить к работе не позднее 10 календарных дней с момента подписания настоящего договора.

- 3.2.2. Согласовывать с «Заказчиком» результаты выполненных работ (этапов).
- 3.2.3. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, немедленно поставить об этом в известность «Заказчика».
- 3.2.4. Передать Заказчику техническую документацию после подписания Акта выполненных работ и после окончательного расчета.
- 3.2.5. В течение 5 (пяти) рабочих после утверждения заключения предоставить копию заключения в территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.
- 3.2.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента завершения работ подготовить и передать «Заказчику» аудиторское заключение в области пожарной безопасности в соответствии с действующим Законодательством Республики Казахстан с сопроводительным письмом о предоставлении заключения в территориальное подразделение уполномоченного органа по гражданской защите.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. За несвоевременный расчет с «Исполнителем», «Заказчик» выплачивает неустойку в размере 0,1% от стоимости оплаты за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости услуг по Договору.
- 4.2. За нарушение сроков выполнения работ «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» неустойку в размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости услуг по Договору.
- 4.4. За невыполнение или ненадлежащее выполнение иных обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством Республики Казахстан.

5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 5.1. «Заказчик» и «Исполнитель» должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.
- 5.2. Любые споры, возникающие из настоящего Договора или связанные с ним, подлежат окончательному урегулированию в Специализированном межрайонном экономическом суде Сарыагашского района.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 6.1. Исполнитель обязуется соблюдать конфиденциальность любой информации и данных представляемых «Заказчиком», содержащих коммерческие, финансовые и технические сведения, являющиеся собственностью «Заказчика».

7. ФОРС – МАЖОР

- 7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение вызвано обстоятельствами, которые не находятся в сфере влияния Сторон и не могут преодолены приложениями всех возможных усилий; такие как: пожар, наводнение, землетрясение, или прочие случаи воздействия непреодолимых сил, правительственного вмешательства или забастовки.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. По уведомлению «Заказчика» объект может обследоваться в рамках данного Договора на соответствие пожарной безопасности, в случае если будут произведены объемно-планировочные изменения, которые могут ухудшить защищенность от пожаров или привести к нарушениям правил пожарной безопасности с выдачей рекомендации (предписание).
- 8.2. В случае неисполнения рекомендации (предписания эксперта-аудитора) по устранению нарушений правил пожарной безопасности, представляющих угрозу жизни людей и имуществу «Заказчика», «Исполнитель» вправе аннулировать заключения аудита в области пожарной безопасности.
- 8.3. Срок действия Договора устанавливается с момента подписания Договора до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
- 8.4. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, стороны руководствуются действующим Законодательством Республики Казахстан.
- 8.5. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 8.6. Гарантийный срок за оказанные услуги – 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта выполненных работ при условии соблюдения норм и правил пожарной безопасности «Заказчиком».
- 8.7. Заключение аудита в области пожарной безопасности теряет свою силу в случае не соблюдения правил пожарной безопасности приведших к пожару, а также нарушения пунктов 8.1 и 8.2 настоящего Договора.

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ТОО «Учебно интеллектуальная школа
«Жалын-2021»
юр.адрес: Туркестанская область,
Сарыагашский район,
г.Сарыагаш, улица Майлыкожа 38А
БИН: 200840022020

Учредитель



Е.Койайдаров

Исполнитель:

ИП «ТехПромСервис»
Юридический адрес: Казахстан,
Туркестанский обл., Сарыагашский
р-н, ул.Байбосыната, д.15
ИИН 670202402920
ИИК KZ45722S000028990392
БИК CASPKZKA

Руководитель



Избаева Ф.Б.



ҚР ТҰНМ ҚОҚШЕТАУ

ТЕХНИКАЛЫҚ ИНСТИТУТЫ
(қосары оқу орталығы толық атауы)

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 20 10
жылғы « 19 » маусым шешімімен (№ 64 хаттама)

БАХТАНОВ
НҮРБЕК АКАРОВЫЧ

(кеңі. атақ, өкесінің аты)

ӘКЕРІ ІЕ НҮНЕ ҚАЗІПЕЗДІГІ

051001 « Өрт қауіпсіздігі » мамандығы бойынша
(мамандықтың атауы)

БАКАЛАВР

академиялық дәрежесі берілді

Мектеп-техникалық институттау
Қазақстан Республикасы
Претор

Хатшы

М.О.

Тіркеу нөмірі

296

Қоқшетау

к.

ЖБ-Б № 0073242



Решением Государственной аттестационной комиссии
от « 19 » июня 20 10 года (протокол № 64)

Қоқшетаулық техникалық

институты МҮС РК

(толық атауы мен оқу орталығының толық атауы)

НҮРБЕК АКАРОВЫЧ

(фамилия, атақ, отчество)

присуждена академическая степень

БАКАЛАВР

Военного дела и безопасности

по специальности

051001 « Пожарная безопасность »

(наименование специальности)

BAKRAHOV Nurbek

(surname, name, patronymic)

By the decision of the State certifying commission from

« 19 » June 20 10 year

of Kokshtau Technical

Institute MES RK

(full name of the higher educational establishment)

Bachelor degree is conferred

military affair and safety

on speciality 051001 « Fire safety »

ЖБ-Б № 0073242

г. Қоқшетау

ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»

(наименование организации)

ПРИКАЗ № 1

Сарыагаш р-н

«10» 01 2025г.

**«О назначении ответственного лица
за обеспечение пожарной безопасности»**

В целях обеспечения пожарной безопасности в ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»», а также своевременного выполнения противопожарных мероприятий, в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК, и «Правилами противопожарной безопасности», утвержденным Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ответственным за пожарную безопасность на объекте ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»», по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А, назначить Алиеву Асан Тулепбаевича.

2. Ответственному за пожарную безопасность:

- обеспечение контроля за соблюдением противопожарного режима в помещении;
- контроль за приобретением, ремонтом, сохранностью и готовностью к действию средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов);
- учет наличия и состояния первичных средств пожаротушения в специальном журнале;
- контроль за рабочим персоналом в сфере соблюдения правил пожарной безопасности, а также выполнения ими инструкций о мерах пожарной безопасности;
- разработку инструкций о мерах пожарной безопасности;
- вводный и первичный инструктажи по пожарной безопасности проводить со всеми вновь принятыми работниками, а повторный – со всеми работниками Организации не реже 1 раза в шесть месяцев. Не прошедшие инструктаж к работе не допускаются.
- для регистрации инструктажей завести журналы.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»**



Е.Койайдаров

С настоящим приказом ознакомлен: _____

В объем пожарно-технического минимума

27.09.2025г протокол №8 от 27.09.2025 г.

ИП «ТехПромСервис»



**Удостоверение
по пожарно-техническому минимуму №1**

Выдано: **Алиев Асан Тулепбаевич**
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Должность: Заведующий хозяйственной
частью учреждения
ТОО «Учебно интеллектуальная школа»
«Жалын-2021»

Место работы: ТОО ТОО «Учебно
интеллектуальная школа»
«Жалын-2021»



Сведения о проверках знаний

В том, что он (она) сдал(а) экзамены на знание пожарно-технического минимума

Основание:

Протокол №8 от «27» 09 2025 год.

Действительно до 27 сентября 2026 год.

Директор/Руководитель (учебного центра):

Избаева Фатима Балтабаевна



**Удостоверение
по пожарно-техническому минимуму №2**

Выдано: **Койайдаров Ергали Сейсенбаевич**
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Должность: Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная школа»
«Жалын-2021»

Место работы: ТОО ТОО «Учебно
интеллектуальная школа»
«Жалын-2021»



Сведения о проверках знаний

В том, что он (она) сдал(а) экзамены на знание
пожарно-технического минимума

Основание:

Протокол №8 от «27» 09 2025 год.

Действительно до 27 сентября 2026 год.

Директор/Руководитель (учебного центра):

Избаева Фатима Балтабаевна



ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»

(наименование организации)

ПРИКАЗ № 2

Сарыагашский район

« 10 » 01 2025 г.

**Об установлении противопожарного режима
в ТОО «Учебно интеллектуальная школа
«Жалын-2021»»**

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188- V, определяющим порядок обеспечения пожарной безопасности и в целях создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности в зданиях и территориях ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить следующий **противопожарный режим**, в целях поддержания пожарной безопасности в зданиях и территориях ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»», в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Республики Казахстан» (ППБ РК №55-2022):

1.1 Запретить курение во всех помещениях и на территории;

1.2. Запретить разведение костров на территории;

1.3 Обесточивать оперативно электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, по окончании рабочего времени.

- Другие электроустановки и электротехнические изделия (холодильные камеры и др.) оставлять под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;

1.4 Запретить оставлять под напряжением другие электроустановки и электротехнические изделия, если это не обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

1.5 Запретить пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;

1.6 Запретить размещение в электроощитовой горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

1.7 Запретить хранение в помещениях лакокрасочных изделий;

1.8 Проводить огневые и другие пожароопасные работы только после получения наряда допуска от руководителя объекта;

1.9 Запретит пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими неисправными электроустановочными изделиями;

1.10 Вменить по окончании рабочего времени ответственными за пожарную безопасность, обязанность осмотр помещения на предмет наличия пожароопасных предметов, проверку исправности электроустановочных изделий, закрытие окон, выключение электропитания и освещения;

2. При возникновении пожара лицо, обнаружившее пожар или признаки горения (задымления, запах гари и др.), обязано выполнить следующие действия:

2.1 Сообщить незамедлительно о случившемся в противопожарную службу (службу спасения) по телефонам «101» и «112», при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, свою фамилию;

2.2 Принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;

2.3 Отключить электроэнергию, прекратить работы в здании, при необходимости;

2.4 Выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

3.1 Проводить вводный и первичный инструктажи по пожарной безопасности со всеми вновь принятыми работниками, а повторный – со всеми работниками 2 раза в год и оформить проведение инструктажа в журнале установленной формы;

3.2 Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;

3.3 Проводить пожарно-технические минимумы с персоналом, выполнение служебных обязанностей которого связано с повышенной пожарной опасностью.

3.4 Поддерживать в готовности к применению имеющиеся средства пожаротушения.

3.5 Осуществлять постоянный контроль за соблюдением Инструкции и правил пожарной безопасности сотрудниками;

3.7 Обеспечить усиление противопожарного режима в предпраздничные и праздничные дни;

3.8 Распространять среди персонала памятки о мерах пожарной безопасности;

3.9 Привлекать сотрудников, нарушающих требования Инструкции и правила пожарной безопасности, к строгой дисциплинарной и административной ответственности;

3.10 Вывесить на видных местах Инструкцию о мерах пожарной безопасности, план (схему) эвакуации людей из здания на случай пожара, указатели запасных выходов, таблички с ответственными за противопожарное состояние;

4 Руководствоваться сотрудниками «Инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшему» при оказании первой помощи пострадавшим при пожаре;

5 Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»



Е.Койайдаров

С настоящим приказом
ознакомлен: _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Учебно
интеллектуальная школа
«Жалын-2021»
Е.Койайдаров
« 10 » 2025 г.



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»

(наименование объекта)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе «Правил пожарной безопасности», утвержденных приказом МЧС Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.

1.2. Все работающие в учреждении (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные в настоящей Инструкции правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.

1.3. Руководитель учреждения обязан:

- организовать изучение и обеспечить выполнение настоящей Инструкции всеми работниками учреждения;
- установить на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения строгий противопожарный режим. Обеспечить соблюдение его всеми персоналом, инженерно-техническими работниками;
- ежегодно разрабатывать конкретные планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты учреждения. Включать в планы экономического и социального развития учреждения противопожарные мероприятия;
- организовать разработку памяток и инструкций по пожарной безопасности, исходя из особенностей пожарной опасности отдельных помещений и участков, не допуская при этом снижения требований безопасности, установленных настоящей Инструкцией;
- назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность по каждому участку территории, зданию, сооружению, отделению, помещению, инженерной сети, установке и т.п.;
- обеспечить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в учреждении. Регулярно (но не реже одного раза в месяц) проверять качество несения дежурства работниками сторожевой охраны и ответственными дежурными из числа обслуживающего персонала, а также знание ими своих действий на случай пожара или иных чрезвычайных ситуаций. Обеспечить дежурных ручными электрическими фонарями;

- установить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, место проведения инструктажа и занятий. Определить перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение данной работы, а также порядок учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обучение по программам пожарно-технического минимума;

- определить перечень должностей и структурных подразделений, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;

- обеспечить разработку (корректировку) планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай пожара и инструкций к этим планам, проводить не реже одного раза в год практические занятия по их отработке;

- каждое здание, помещение, участок территории учреждения обеспечить необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара и содержание их в постоянном исправном состоянии;

- обеспечить своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты в сроки и объемах, предусмотренных инструкциями предприятий-изготовителей и действующими нормативными документами;

- приказом по учреждению определить порядок проведения огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ;

- обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий.

1.4. Руководители структурных подразделений обязаны:

- обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими, пациентами и посетителями настоящей Инструкции;

- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;

- следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;

- знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью к действию;

- производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков, отражая результаты проверки в журнале; следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;

- разрабатывать для пациентов и посетителей памятки по пожарной безопасности и знакомить их с ними;

- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания, а также не получивших зачет по безопасным методам работы;

- проводить первичные, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с персоналом;

– участвовать в разработке планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже одного раза в год) их практической отработки.

1.5. Руководитель учреждения ежедневно назначает дежурного по учреждению, который обязан:

– контролировать соблюдение правил пожарной безопасности, а также знать количество находящихся в учреждении людей (пациентов, посетителей и т.д.), порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов, пожарных щитов и т.д.), средств связи и сигнализации (телефонов, радиостанций, кнопочных пожарных извещателей) и порядок пользования ими;

– периодически проверять несение службы дежурным персоналом и соблюдение им противопожарного режима, делать записи в рабочем журнале обо всех замечаниях и отдельных указаниях;

– проверять исправность средств пожаротушения и их укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории учреждения;

– принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару;

– сообщать ежедневно в пожарную охрану о количестве остающихся на ночь детей, пациентов и посетителей в помещениях с круглосуточным их пребыванием;

– в случае пожара или загорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить руководителю учреждения и организовать тушение пожара силами дежурной смены;

– докладывать руководству учреждения обо всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению за время своего дежурства.

1.6. Обязанности инженера (старшего инженера) по пожарной безопасности, который подчиняется непосредственно руководителю учреждения:

– разрабатывать и вести документацию по пожарной безопасности;

– вносить предложения в планы работы учреждения по обеспечению пожарной безопасности;

– участвовать в разработке инструкций по пожарной безопасности;

– согласовывать инструкции о мерах пожарной безопасности структурных подразделений учреждения;

– проводить вводный противопожарный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу;

– участвовать в работе (выполнять функции секретаря) пожарно-технической комиссии;

– определять потребность учреждения в первичных средствах пожаротушения, вести их учет;

– контролировать наличие и содержание первичных средств пожаротушения в подразделениях учреждения;

– осуществлять контроль за техническим состоянием и правильной

огнезащитным составом, контроль состояния огнезащитной обработки должен проводиться ежегодно комиссией с составлением акта.

2.2.5. Переоборудование помещений подвальных этажей для размещения в них мастерских и складов горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке (ящиков из картона, фанеры, досок и т.п.), складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, аккумуляторных запрещается.

III. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

3.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.

3.2. Руководитель учреждения, а также обслуживающий персонал в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) должны:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона;

- дать сигнал тревоги местной добровольной пожарной дружине, сообщить дежурному по учреждению или руководителю (в рабочее время);

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;

- для встречи прибывшей пожарной части (добровольной пожарной дружины) необходимо из персонала учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди;

- на случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.

**Ответственный за
обеспечение пожарной безопасности**



А.Алиев

Ознакомлены:

_____ «__» _____ Г.
(должность, Ф.И.О., подпись)

_____ «__» _____ Г.

_____ «__» _____ Г.

Приложение 21
к Регламенту территориальных подразделений
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от «30» апреля 2021 года
№ 198

**ЖУРНАЛ
ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ**

начато: 10.01.2025
окончено: _____

[illegible]

АКТ

приемки в эксплуатацию автоматической пожарной сигнализации

г. Сарыагаш

«15» сентября 2020г.

Комиссия, назначенная : ТОО «Учебно интеллектуальная школа «High school»
в составе:

Председателя-представителя заказчика Абилкасимовой Молдир Нуралиевной
(фамилия, имя, отчество)

Членов комиссии-представителей:

Монтажной организации _____ ИП «Комплекс противопожарных услуг»
директор Юн Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Пусконаладочной организации _____ ИП «Комплекс противопожарных услуг»
директор Юн Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представители Государственного пожарного надзора не предусмотрены согласно
Закону РК «О разрешениях и уведомлениях» от 16.05.2014г. № 202-V
произвела проверку выполненных работ и установила:

Монтажной – наладочной (пусконаладочной) организацией предъявлена к
приемке установка Система пожарной сигнализации смонтированная на
объекте заказчика – здание частной школы, расположенного по адресу:
Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа,
№38А.

(наименование установки)

(наименование объекта)

по проекту, разработанному ИП «Комплекс противопожарных услуг»
(наименование организации)

2. Монтажные работы выполнены ИП «Комплекс противопожарных услуг»
(наименование организации)

с « 08 » сентября 2020 г. по « 13 » сентября 2020 г.

3. Пусконаладочные работы выполнены ИП «Комплекс противопожарных услуг»
(наименование пусконаладочной организации)

с « 13 » сентября 2020 г. по « 14 » сентября 2020 г.

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недостатки
устранены (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

Заключение комиссии :

Установку, прошедшую комплексное опробование, включая и
пусконаладочные работы, считать принятой в эксплуатацию
с « 15 » сентября 2020 г. с оценкой качества выполненных работ на
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Председатель комиссии Абилкасимова М.Н.

Член комиссии _____

Юн Т.А.

Товарищество с ограниченной ответственностью «СтройПроект 2050».

Лицензия №13021035 от 22.11.2013г

Заказчик: ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»

Рабочий проект

Туркестанская область, Сарыагашский район,
город Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.

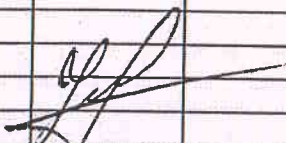
Директор ТОО «СтройПроект 2050»

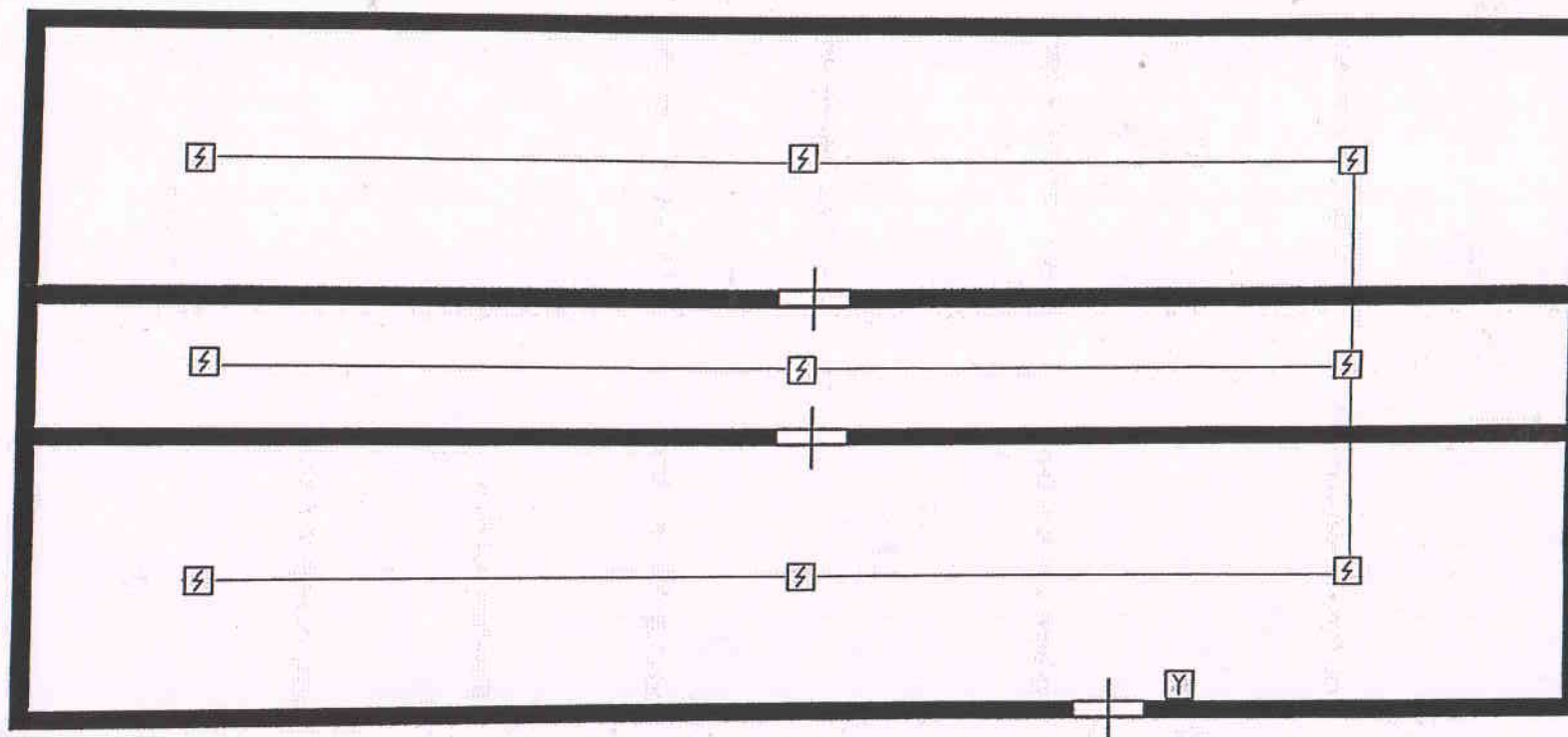


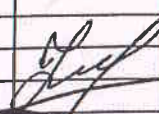
Д. Усербаев

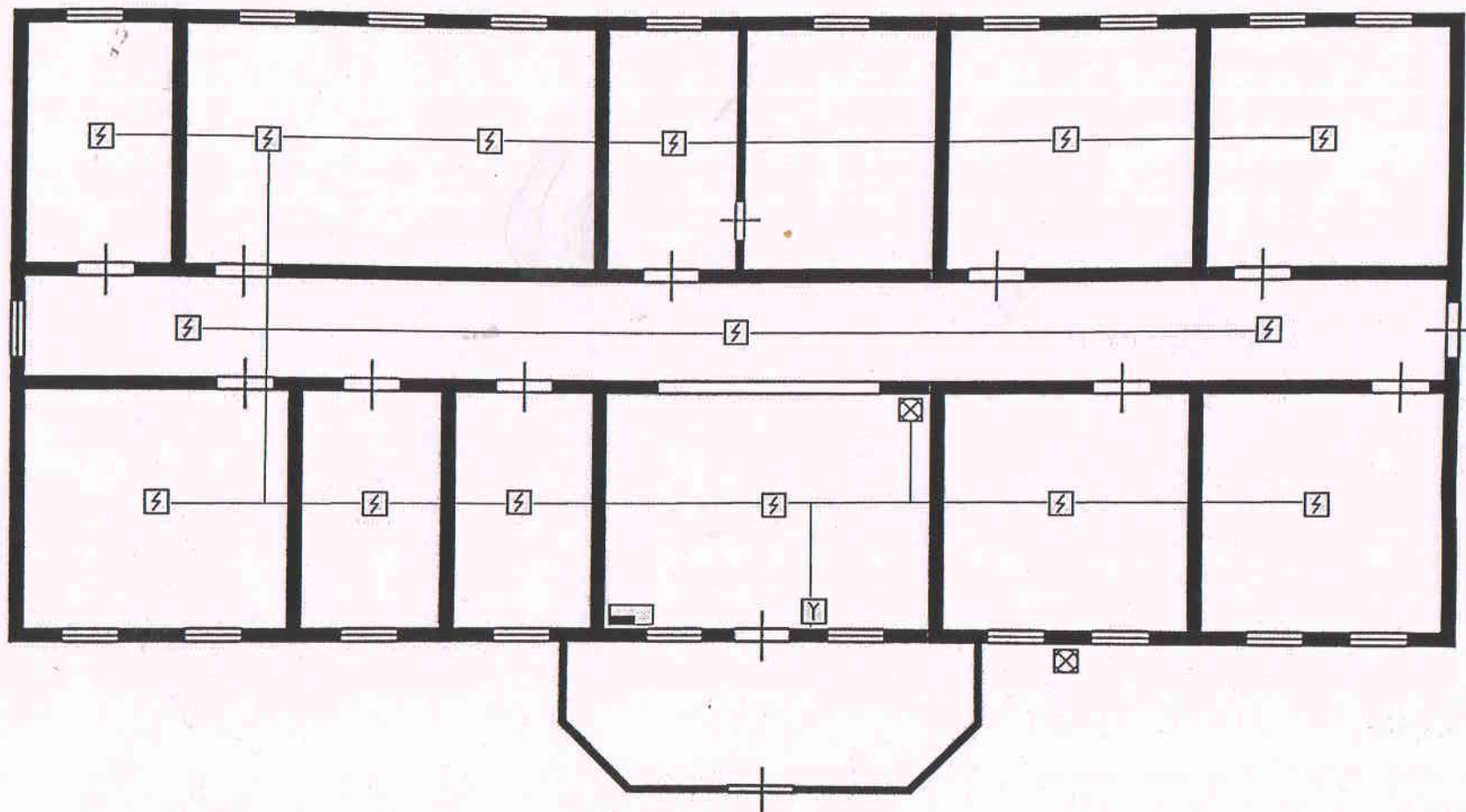
г. Сарыагаш -2023г.

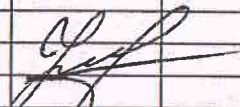
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед.измерения	Количество	Масса	Обозначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Спецификация пожарной сигнализации							
1	Извещатель пожарный дымовой	ИПР 212-141			шт.	80		⚡
2	Кабель КСПВ 2Х0,5	КСПВ			м	700		
3	Извещатель звуковой	Маяк 12-КП			шт.	4		⊗
4	Приемно-контрольный прибор	Гранит Эк-2			шт.	2		■
5	Извещатель тепловой	ИП 103- 5/4С - АЗ			шт.	4		I
6	Извещатель ручной	ИПР 513-10			шт.	7		Y
7	Табло «Выход»				шт.	12		
8	Кабельканал	15*10			м	150		
9								
10								

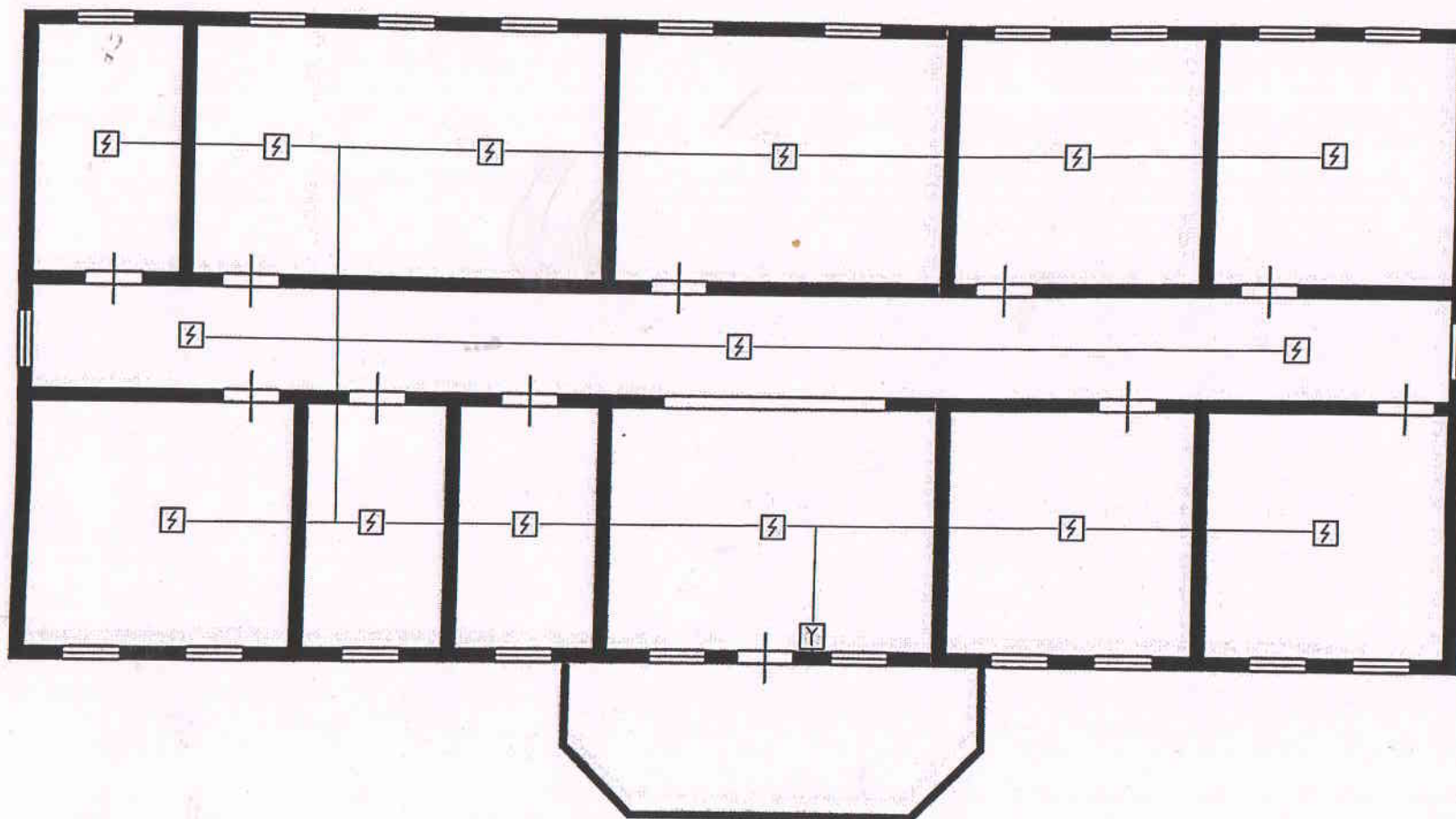
Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»			
ГИП					стадия	лист	листов
Разраб							
Исполнил				Спецификация пожарной сигнализации			
Проверил						1	7

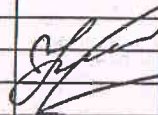


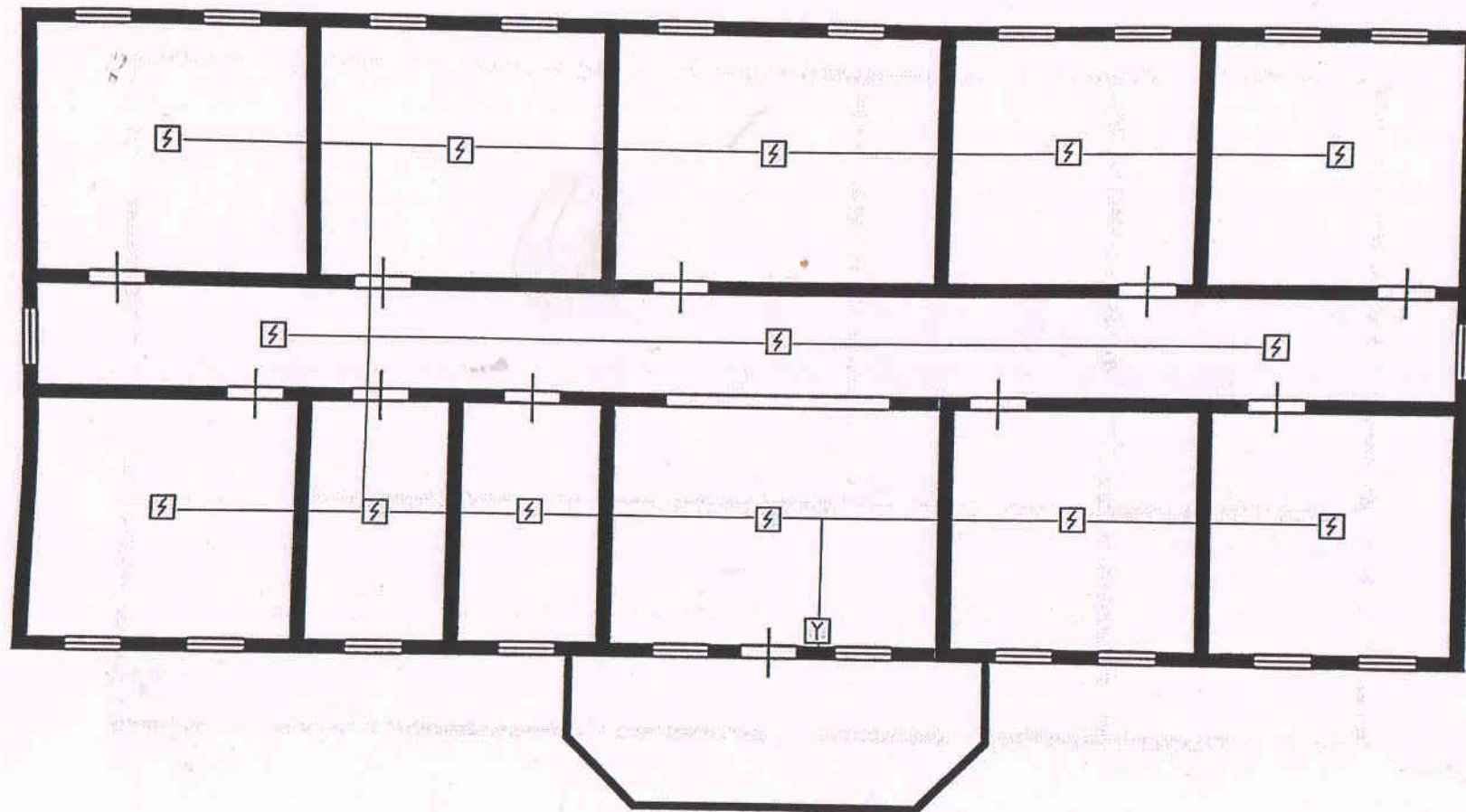
Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» Литер А. Подвал		
ГИП				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации	стадия	Лист
Разраб						
Исполнил						
Проверил						
						2
						7

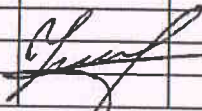


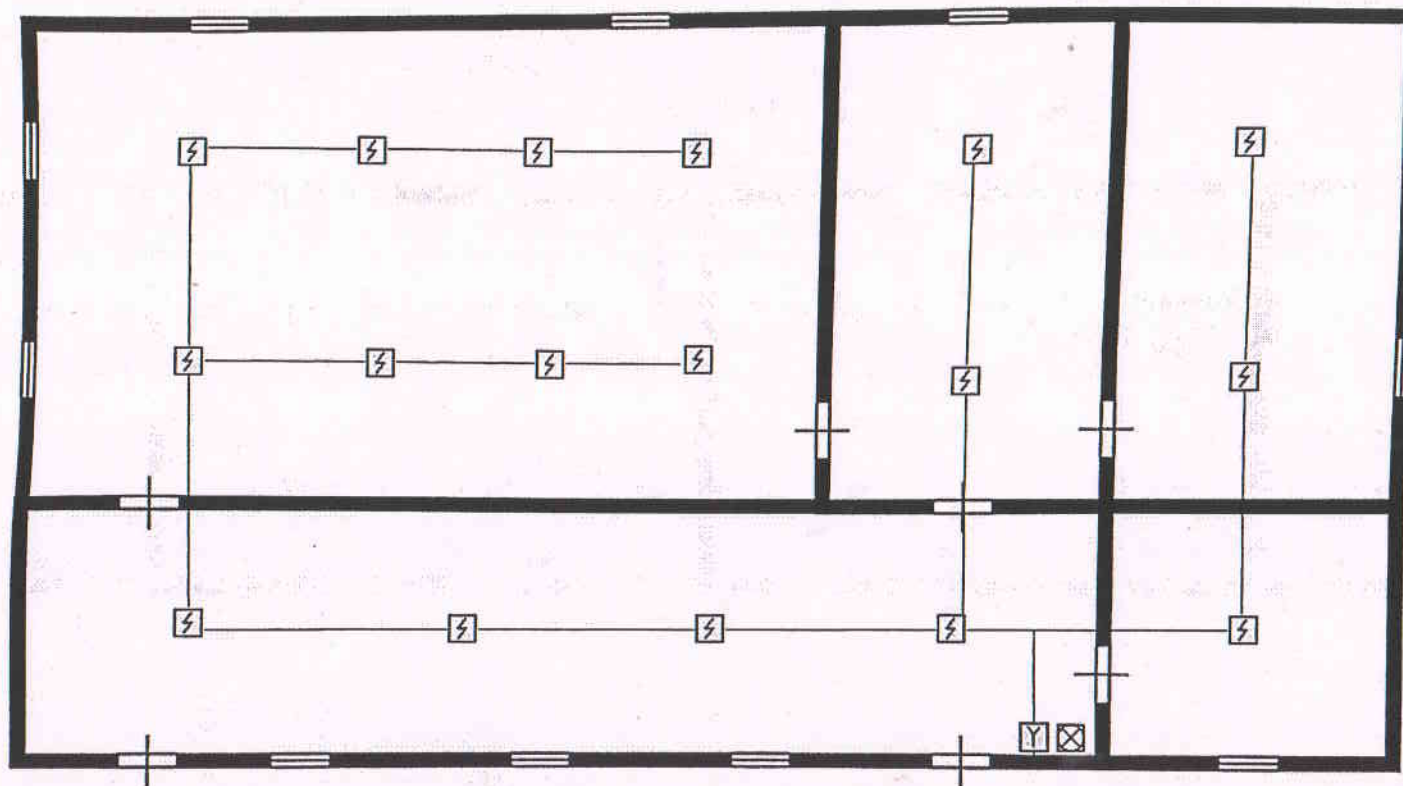
Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» . Литер А. 1 этаж			
ГИП					стадия	Лист	листов
Разраб							
Исполнил				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации			
Проверил						3	7

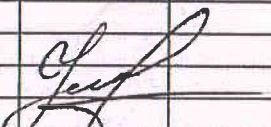


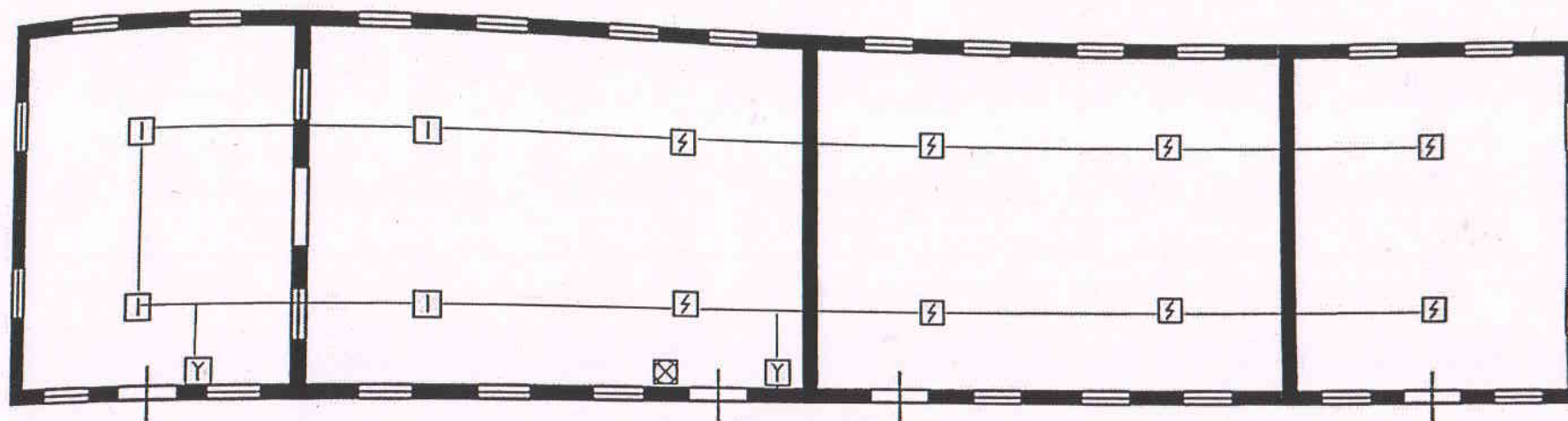
Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» . Литер А. 2 этаж			
ГИП					стадия	Лист	листов
Разраб							
Исполнил				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации			
Проверил						4	7

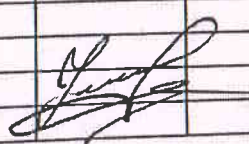


Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» . Литер А. 3 этаж			
ГИП				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации	стадия	Лист	листов
Разраб							
Исполнил							
Проверил						5	7



Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» . Литер Б.			
ГИП					стадия	Лист	листов
Разраб							
Исполнил							
Проверил							
				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации		6	7



Изм.кол	лист	подпись	дата	«Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021» . Литер В.			
ГИП					стадия	Лист	листов
Разраб							
Исполнил				Схема расположения извещателей пожарной сигнализации		7	7
Проверил							

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Учебно
интеллектуальная школа
«Жалын-2021»

Е.Койайдаров
« 13 » « 04 » 2025г.

ГРАФИК
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 2025 ГОД

Тип системы, место установки	Вид работы по регламенту	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал		
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Линейный (гранит прибор)	Проверка работоспо- собности АПС					10.05.25			13.08.25			10.11.25	

Исполнитель:

Мастер-монтажник

ИП «ТехПромСервис»

Н.Балпанов

2025 г.

« »



АКТ
приемки выполненных работ по техническому обслуживанию автоматической
пожарной сигнализации

«10» май 2025 г.

Сарыагашский район

Комиссия, в составе:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»

Койайдаров Е.С

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»

Н.Балпанов

Составила настоящий акт о том, что: ИП «ТехПромСервис» предъявлена к приемке пожарная сигнализация в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А**, где выполнена следующая работа по проведению технического обслуживания данной системы, а именно: произведен внешний осмотр на отсутствие механических повреждений всех датчиков, установленных на этажах, дополнительно проверена их работоспособность. Проверена работоспособность приборов пульта контроля, блока индикации. При контрольной проверке *(пусконаладочные работы)* пожарной сигнализации срабатывает звуковая сирена.

По результатам проверки комиссией подтверждается исправность системы пожарной сигнализации в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.**, претензий к ИП «ТехПромСервис» не имеется.

Члены комиссии:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»



Койайдаров Е.С.

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»



Н.Балпанов

АКТ
приемки выполненных работ по техническому обслуживанию автоматической
пожарной сигнализации

«13» август 2025 г.

Сарыагашский район

Комиссия, в составе:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»

Койайдаров Е.С

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»

Н.Балпанов

Составила настоящий акт о том, что: ИП«ТехПромСервис» предъявлена к приемке пожарная сигнализация в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А**, где выполнена следующая работа по проведению технического обслуживания данной системы, а именно: произведен внешний осмотр на отсутствие механических повреждений всех датчиков, установленных на этажах, дополнительно проверена их работоспособность. Проверена работоспособность приборов пульта контроля, блока индикации. При контрольной проверке *(пусконаладочные работы)* пожарной сигнализации срабатывает звуковая сирена.

По результатам проверки комиссией подтверждается исправность системы пожарной сигнализации в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.**, претензий к ИП«ТехПромСервис» не имеется.

Члены комиссии:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»



Койайдаров Е.С.

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»



Н.Балпанов

АКТ
приемки выполненных работ по техническому обслуживанию автоматической
пожарной сигнализации

«10» ноябрь 2025 г.

Сарыагашский район

Комиссия, в составе:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»

Койайдаров Е.С

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»

Н.Балпанов

Составила настоящий акт о том, что: ИП «ТехПромСервис» предъявлена к приемке пожарная сигнализация в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А,** где выполнена следующая работа по проведению технического обслуживания данной системы, а именно: произведен внешний осмотр на отсутствие механических повреждений всех датчиков, установленных на этажах, дополнительно проверена их работоспособность. Проверена работоспособность приборов пульта контроля, блока индикации. При контрольной проверке *(пусконаладочные работы)* пожарной сигнализации срабатывает звуковая сирена.

По результатам проверки комиссией подтверждается исправность системы пожарной сигнализации в помещениях здания ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»» **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, №38А.,** претензий к ИП «ТехПромСервис» не имеется.

Члены комиссии:

Директор
ТОО «Учебно интеллектуальная
школа «Жалын-2021»»



Койайдаров Е.С.

Ответственный за обеспечение
пожарной безопасности

А.Алиев

Мастер-монтажник
ИП «ТехПромСервис»



Н.Балпанов

ДОГОВОР №3/2025

на обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации

г.Сарыагаш

«20» апреля 2025 года

ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице директора **Е.Койайдарова**, действующей на основании устава и решение руководителя, с одной стороны и **ИП «ТехПромСервис»**, в лице руководителя Избаева Ф., именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующей на основании свидетельства, с другой стороны, совместно именуемые – Стороны, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором и на его условиях «Заказчик» поручает «Исполнителю» выполнение работ по техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации (далее - САПС) установленной в здании ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021», **расположенного по адресу: Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа №38А.**

1.2. Техническое обслуживание включает в себя - ежеквартальный внешний осмотр системы САПС, проверка работоспособности и профилактические работы, устранение повреждений, устранение повреждений разъемов электропроводки, дополнительная изоляция проложенных проводов, проверка рабочего положения и работоспособности переключателей и контрольно – сигнальных ламп, ведение журнала учета неисправностей и технического обслуживания.

При необходимости замены элементов обслуживаемого оборудования, Заказчик оплачивает полную стоимость новых элементов по дополнительному счету, выставленному Исполнителем

1.3. «Исполнитель» принимает на себя обязательства выполнить указанные работы, за что «Заказчик» обязуется уплатить «Исполнителю» цену установленную Договором.

2. ОБЩАЯ СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Сумма договора является окончательной.

2.2. Окончательная оплата за выполненные работы производится согласно акта выполненных работ.

3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

3.1. «Договор вступает в силу со даты его подписания и действует до конца года.

3.2. Сроки и даты проведения работ определяется согласно приложения №1 к настоящему договору.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. «Исполнитель» обязуется:

- 1) За свой риск, своими силами и средствами, из своих материалов осуществить работы, предусмотренные настоящим Договором и сдать результаты работ в течение срока, установленного п.3 настоящего Договора.
- 2) Нести ответственность за своевременное и качественное выполнение всех работ, предусмотренных настоящим Договором.
- 3) Завершить работы в соответствии с Договором.
- 4) Обеспечить за свой счет надзор за качеством выполняемых работ, импорт и лицензирование рабочей силы (если таковое будет иметь место), доставку материалов и оборудования, а также всего остального, что связано с выполнением работ.
- 5) Принять на себя всю ответственность за адекватность и безопасность всех работ в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан.
- 6) Соблюдать все требования законодательства Республики Казахстан во всех вопросах, связанных с выполнением работ по настоящему Договору.

4.2. «Исполнитель» вправе:

- 1) Выдвигать предложения о внесении изменения и дополнений в условия настоящего Договора.
- 2) Самостоятельно нанимать весь свой персонал и всю рабочую силу, обеспечивать выплату им заработной платы, оплату их проживания, питания и перевозку.

4.3. «Заказчик» обязан:

- 1) Своевременно предоставить для проведения работ необходимую техническую и строительную документацию на объект, указанный в п. 1.1. настоящего договора, в состоянии, позволяющем своевременно начать работы, нормальное их ведение и завершение в срок.
- 2) Обеспечить своевременное финансирование работ согласно условиям п. 2.3. статьи 2 настоящего Договора.

4.4. «Заказчик» имеет право:

- 1) В любое время проверить ход и качество работ, выполняемых «Исполнителем» в соответствии с настоящим Соглашением.
- 2) За свой счет и на весь период ведения работ, назначить своих представителей. Представители «Заказчика» будут решать с представителями «Исполнителя» все вопросы, возникающие в процессе ведения работ. Заказчик имеет право приглашать для проверки выполнения работ независимого инспектора в период их выполнения.

5.РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор может быть расторгнуто:

- 1) по соглашению сторон;
- 2) при признании в установленном порядке другой Стороны банкротом;
- 3) по решению уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5.2. В случае одностороннего расторжения настоящего Договора расторгающая Сторона должна предупредить об этом другую Сторону не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до момента расторжения настоящего Договора.

5.3. В случае одностороннего расторжения настоящего Договора, «Заказчик» имеет право завершить работы, предусмотренные настоящим Договором, собственными силами или с привлечением любого другого «Исполнителя».

6.СДАЧА-ПРИЕМКА РАБОТ

- 6.1. «Заказчик», получив сообщение «Исполнителя» о готовности к сдаче работ, выполненных по Договору, либо этапа работ, обязан немедленно приступить к приемке их результатов.
- 6.2. Приемка законченных работ либо ее этапа, осуществляется в течение трех дней после предъявления работ путём подписания сторонами акта выполненных работ.
- 6.3. Если работы выполнены «Исполнителем» с недостатками «Заказчик» в праве потребовать от «Исполнителя» устранения недостатков в разумный срок.
- 6.4. Подписанием Акта выполненных работ в полном объёме определяется датой завершения работ.

7.ФОРС-МАЖОР

- 7.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное исполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием непреодолимых обстоятельств, происходящих на объекте Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся любые события, выходящие за рамки сторон такие, как военные конфликты, стихийные бедствия (пожары, крупные аварии и природные катастрофы) политические решения государства. При наступлении таких обстоятельств, «Стороны» уведомляют друг друга о начале действия указанных обстоятельств путем вручения письменного извещения, уточняющего дату события и описания форс-мажорных обстоятельств, незамедлительно проводят совещания для поиска наиболее оптимального решения в сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств. После прекращения форс-мажорных обстоятельств действия договора возобновляется до исполнения «Сторонами» своих обязательств по настоящему Договору.

8.РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 8.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, будут решаться «Сторонами» путем переговоров.
- 8.2. Если стороны не могут прийти к соглашению путем переговоров, спорные вопросы должны быть переданы на рассмотрение судебных органов РК в установленном порядке.

9.ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Любые изменения или дополнения к настоящему Договору считаются принятыми только после письменного согласования обеими «Сторонами».
- 9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для «Заказчика» и «Исполнителя».

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ТОО «Учебно интеллектуальная школа
«Жалын-2021»
юр.адрес: Туркестанская область,
Сарыагашский район,
г.Сарыагаш, улица Майлыкожа 38А
БИН: 200840022020

Учредитель

Е.Коинайдаров



Исполнитель:

ИП «ТехПромСервис»
Юридический адрес: Казахстан,
Туркестанский обл., Сарыагашский
р-н, ул.Байбосыната, д.15
ИИН 670202402920
ИИК KZ45722S0000028990392
БИК CASPKZKA

Руководитель

Избаева Ф.Б.



График выполнения работ по обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации

Внешний осмотр основных частей системы (приёмно контрольных частей приборов, коммутаторов, шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей, (на отсутствие механических повреждений, короозии, грязи, крочности крепления, наличия пломб, и тд.	Ежеквартально
Контроль рабочего положения выключателей и переключателей световой панели индикации и тд.	Ежеквартально
Контроль основного и резервного источников питания, и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно.	Ежеквартально
Проверка работоспособности запасных частей системы.	Ежеквартально
Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автономном режиме.	Ежеквартально
Проверка соответствия сигнализации, в том числе их электрических или иных параметров требований технической документации.	Ежеквартально
Проверка работоспособности шлейфов.	Ежеквартально
Проверка работоспособности датчиков.	Ежеквартально

Заказчик:

ТОО «Учебно интеллектуальная школа
«Жалын-2021»
юр.адрес: Туркестанская область,
Сарыагашский район,
г.Сарыагаш, улица Майлыкожа 38А
БИН: 200840022020

Исполнитель:

ИП «ТехПромСервис»
Юридический адрес: Казахстан,
Туркестанский обл., Сарыагашский
р-н, ул.Байбосыната, д.15
ИИН 670202402920
ИИК KZ45722S0000028990392
БИК CASPKZKA

Учредитель

Е.Койайдаров

Руководитель

Избаева Ф.Б.

ТОО «Учебно интеллектуальная школа «Жалын-2021»»

ЖУРНАЛ

учета первичных средств пожаротушения

Начат «10» 01 2024г
Окончен «__» __ 202__г

Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю №1 ОП-5 5. Завод-изготовитель огнетушителя РФ
2. Дата введения огнетушителей в эксплуатацию 2024 6. Заводской номер огнетушителя —
3. Место установки огнетушителя в путях эвакуации 7. Дата изготовления огнетушителя —
4. Тип и марка огнетушителя АВС ОП-5 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ порошок

[illegible]

Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю № 2 5. Завод-изготовитель огнетушителя РФ
2. Дата введения огнетушителей в эксплуатацию 2024 6. Заводской номер огнетушителя -
3. Место установки огнетушителя внутрь здания 7. Дата изготовления огнетушителя -
4. Тип и марка огнетушителя АВЕС ОП-5 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ порошок

[illegible]

Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю № 3 5. Завод-изготовитель огнетушителя РФ
2. Дата введения огнетушителей в эксплуатацию 2024 6. Заводской номер огнетушителя -
3. Место установки огнетушителя в пути следования 7. Дата изготовления огнетушителя -
4. Тип и марка огнетушителя АВЕС ОН-5 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ перенос

[illegible]

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Учебно
интеллектуальная школа
«Жалын-2021»
Е. Койайдаров
«10» _____ 2025 г.



План действий администрации и работников в случае пожара

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	исполнители
Вызов пожарной части	<u>1. Вызов и встреча пожарной части</u> При пожаре или задымлении необходимо немедленно вызвать пожарную часть по тел. 101 или 112.	Первый обнаруживший пожар или задымление
Встреча пожарной части	<u>2. Встреча пожарной части</u> Место встречи – на подъезде к зданию учебного заведения Встречающий обязан проводить прибывшего начальника караула к месту пожара ближайшим путем и одновременно сообщить ему, где и что горит, угрожает ли детям опасность	Лицо, вызвавшее пожарную часть или представитель администрации объекта
Эвакуация детей и персонала при пожаре	<u>3. Эвакуация</u> При обнаружении пожара или задымления немедленно осуществляется оповещение. Всех находящихся в здании направляются к ближайшим эвакуационным выходом. Эвакуация производится согласно планов.	Администрации объекта, дежурный персонал и сторож
Сверка состава с фактическим наличием эвакуированных из здания	<u>4. Сверка состава с фактическим наличием эвакуированных из здания</u> Все эвакуированные из здания проверяются по списку по именному, а сотрудники по списку штатного расписания.	Администрации объекта, дежурный персонал
Тушение пожара	<u>5. Тушение пожара</u> Первоначальное тушение пожара организуется и производится сотрудниками объекта имеющими всеми средствами (огнетушители, кошма и водой и т.д.)	Администрации объекта, дежурный персонал

**Ответственный за
пожарной безопасности объекта**



KZ.T.16.2460
TESTING

Аккредитованная испытательная лаборатория
ТОО «Центр противопожарных услуг»
г. Шымкент, мкр. Кайтпас-1, ул. Кахарман 16.
Аттестат аккредитации № KZ.T.16.2460 31.01.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25-121 от 28.04.2025 г.
Испытание по определению качества
огнезащитной обработки деревянных
конструкций.

1	Дата проведения испытаний	28.04.2025 г.
2	Наименование и адрес организации, проводившей испытания	ИЛ ТОО «Центр противопожарных услуг», РК, г.Шымкент, мкр.16, дом 6, кв.36.
3	Наименование, адрес организации-заказчика	ТОО "Favorite Group Company", РК, г.Шымкент, ул.Ш.Уалиханова 217 Б, 87.
4	Наименование, адрес объекта	ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021", РК, Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, дом №38А.
5	Основание для проведения испытаний	Заявка № 102 от 25.04.2025 г.
6	Наименование (вид) огнезащитного средства, сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства	Огнезащитный состав «Негорин-МС-Д»
7	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011, ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ – Состав огнебиозащитный для древесины «Негорин МС-Д» ТУ 20.59.59-043- 52470838-2020, серия RU № 0271012.
8	Тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции кровли крыши на объекте.
9	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п.9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011.
10	Способ, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка путем распыления, общая площадь 1000 м ² , п.9.4.10 и 11 СТ РК 615-1-2011.
11	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011.
12	Условия проведения испытаний	Температура: + 20 °С, влажность: 64 %.
13	Результаты испытаний:	

Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещается.

Страница 1 из 2

№ образца	Место отбора образца	Результаты испытаний
1	Образец с восточной стороны с маркировкой № 1	В отобранных образцах не зафиксировано самостоятельное горение после отключения газовой горелки. Результаты положительные.
2	Образец с западной стороны с маркировкой № 2	
3	Образец с левой стороны от входа с маркировкой № 3	
4	Образец в центральной части справа с маркировкой № 4	
5	Образец в центральной части слева с маркировкой № 5	
6	Образец в дальней части от входа слева с маркировкой № 6	
7	Образец первый от входа с маркировкой № 7	
8	Образец последний от входа с маркировкой № 8	
9	Вывод:	Результаты испытаний образцов считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления: - самостоятельное горение после отключения газовой горелки; - сквозное прогорание до образования отверстия; - обугливание обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства; - полное обугливание обработанной огнезащитным средством поверхности образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства прибора.
Начальник испытательной лаборатории		Исаева А.М. (фамилия, инициалы)





КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.16.2460
от «31» января 2023 года
действителен до «31» января 2028 года

Испытательная лаборатория
Товарищества с ограниченной ответственностью
«Центр противопожарных услуг»
город Шымкент, Енбекшинский район, 16 микрорайон,
6 дом, 36 квартира

(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения субъекта аккредитации)

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на
соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие
(наименование нормативного документа)
требования к компетентности испытательных и калибровочных
лабораторий».

Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно
области аккредитации.

Область аккредитации приведена в приложении.





И.о. Руководителя
органа по аккредитации



Н. Шокбарбаев

Данный электронный документ DOC ID KZADPA22023100186308ADCBF5 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZADPA22023100186308ADCBF5>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 11/201-И от 06.02.2023 г.
Организация/отправитель	РГП НА ПХВ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ИЛ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ПРОТИВОПОЖАРНЫХ УСЛУГ» Г. ШЫМКЕНТ (IP.ALAN@MAIL.RU)
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Время подписи: 03.02.2023 18:50
	 Согласовано: Время подписи: 06.02.2023 10:57
	 Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр аккредитации" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Подписано: ШОКБАРБАЕВ НУРЛАН MIIWIQYJ...BxaC2Lw= Время подписи: 06.02.2023 16:22
	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ" КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЭЦП канцелярии: АБЫЛОВА МЭНШҮК MIIW7gYJ...coXtxHox9 Время подписи: 06.02.2023 16:27



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Дата: 06.02.2023 17:19. Копия электронного документа. Версия СЭД: Doculiteolog 7.17.3. Положительный результат проверки ЭЦП

ТОО «Центр противопожарных услуг»	Область аккредитации	Страница 1 из 3
-----------------------------------	----------------------	-----------------

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Товарищества с ограниченной ответственностью «Центр противопожарных услуг»

Фактический адрес: г.Шымкент, Енбекшинский район, 16 микрорайон. 6 дом, кв.36

№ п/п	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
1	3824 99 7000 3209 90 3208 10 3208 20 3208 90	Средства огнезащитные: - для древесины и материалов на ее основе	ТР № 405 Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г. СТ РК 615-1-2011	-качество огнезащитной обработки объекта огнезащиты	Метод воздействия пламенной горелки	СТ РК 615-1-2011, п.9.4.10
2	3824 99 7000- 3209 90 3208 10 3208 10 3208 20 3208 90	Средства огнезащитные: - для стальных конструкций	ТР № 405 Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г. СТ РК 615-2-2011	-качество огнезащитной обработки объекта огнезащиты -эффективность огнезащитного средства	Визуальный метод, измерения толщины. Испытание по определению физических свойств	СТ РК 615-2-2011, п.9.4.7 СТ РК 615-2-2011, п.9.4.7
3	7308 90 9406 90 3909 7326 90 3000 7326 90 9807	Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные	ТР № 405 Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г. СТ РК 2218-2012	-определение основных размеров конструкции	Испытание по определению физических свойств	СТ РК 2218-2012, п.8.2.1

ТОО «Центр противопожарных услуг»			Область аккредитации		Страница 3 из 3	
1	2	3	4	5	6	7

				-ограждений марша и площадки маршевой лестницы	горизонтальной нагрузки	
				Определение прочности: -ограждения кровли здания или сооружения	Испытание по прокладыванию горизонтальной нагрузки	СТ РК 2218-2012, п.8.2.9
4	3402 11	Пенообразователи	СТ РК 1608-2006	-внешний вид	Визуальный	СТ РК 1609-2014, п.7.3.1
5	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 990	Кабели, провода и шнуры	ГОСТ 24334-80 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10348-80	-сопротивление изоляции	Измерения при напряжений от 100 до 1000 В	ГОСТ 3345-76
6	8544 19	Огнезащитный материал применяемый в качестве обработки кабельных линий, стыков	ТР № 405 Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г СТ РК 1797-2008	-определение качества и толщины огнезащитного покрытия	Визуальный осмотр, линейные измерения	СТ РК 1797-2008, п.6.2.1
7	6806 10 0008	Материалы и изделия строительные противопожарные, теплоизоляционные и звукоизоляционные, минеральная вата и аналогичные минеральные ваты (включая их смеси)	ТР РК №1202 от 17.11.2010 г (с изменениями по состоянию на 30.01.2017 г.). ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 17177-94	-внешний вид изделия -определение плотности	Визуальный осмотр, линейные измерения Линейные измерения, определение массы материала	ГОСТ 17177-94, п.5 ГОСТ 17177-94, п.5

Электротехническая лаборатория
ТОО "КТП-Энергетика"

Технический отчет

По обследованию и профилактическим испытаниям
электроустановок и электрической проводки
для электроснабжения ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".
по адресу: Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш,
ул. Майлыкожа, 38А

в данном отчете подшито и пронумеровано 3 листа.

29.03.2023 год.



Электротехническая лаборатория
ТОО "КТП-Энергетика"

ПРОТОКОЛ №1

Измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных проводов
29.03.2023 год.

Заказчик: ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".
Объект: ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".
Адрес: Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.
Майлыкожа, 38А
Представитель: Турлибекова Г.
Допустимая величина сопротивления заземления электроустановки 4 Ома

Результат измерений

№ п/п	Наименование и № фидера или цепи	Марка сечения мм ²	Раб. Напряжение	Сопротивление МОм						заключение
				A-B	A-C	B-C	A-O	B-O	C-O	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ввод	СИП 4x16	0,4	230	230	230	230	230	230	годен
2	Отх.1	АВВГ 3x10+1x6	0,4					200		годен
3	Отх.2	АВВГ 3x10+1x6	0,4				170			годен
4	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен
5	Гр.освещение	АППВ 2x2,5	0,22					45		годен
6	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен
7	Гр.освещение	АППВ 2x2,5	0,22					45		годен
8	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен
9	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен
10	Гр.освещение	АППВ 2x2,5	0,22					45		годен
11	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен
12	Гр.освещение	АППВ 2x2,5	0,22					45		годен
13	Гр.розетки	АППВ 2x2,5	0,22						40	годен

Измерения проводились мегомметром типа Ф4100/5-зар. № 185499 на 2500 В

Заключение: Результаты измерений удовлетворяют нормам ПУЭ.

Испытание произвел:

Ахмедов А.А.



Электротехническая лаборатория
ТОО "КТП-Энергетика"

ПРОТОКОЛ №2

Измерения сопротивления металлической связи электрооборудования с
заземляющим контуром или основным пунктом заземления.
29.03.2023 год.

Заказчик:

Объект:

Адрес:

Представитель:

ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".

ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".

Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.

Майлыкожа, 38А

Турлибекова Г.

Результат измерений

Результат измерений										
№ п/п	Место расположения и наименование оборудования	Инвентар.№ оборудования	Сопротивления в Омах							Корпуса щитов и пр.аппаратов
			Наименование элементов оборудования							
			Корпус оборуд.	Двигатель	Пускатели или рубильник и	Пусковая кнопка	Газов. трубы до	пускателя	Газов. трубы после пускателя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Контур РШ		0,05						0,05	

Измерения проводились мегомметром типа М - 372 зав. № 13504

Закключение: Результаты измерений удовлетворяют нормам ПУЭ.

Испытание произвел:



Ахмедов А.А.



электротехническая лаборатория
ТОО "КТП-Энергетика"

ПРОТОКОЛ №3
Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления.
29.03.2023 год.

Заказчик: ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".
Объект: ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021".
Адрес: Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.
Майдыкожа, 38А
Представитель: Турлибекова Г.

Рабочее напряжение 0,4
Связь между заземлениями установок до 1000 V имеется
Состояние погоды на день измерения сухая + 21С°, суглинок
Допустимая величина сопротивления заземления электроустановки 4 Ома

Результат измерений

№ п/п	Наименование	Сопротивление, /Ом/	Заключение
1	2	3	4
1	Контур заземления	3,2	в норме

Измерения проводились прибором: М - 416 зав. № 539538.

Заключение: Результаты измерений удовлетворяют нормам ПУЭ.

Испытание произвел:



Ахмедов А.А.

