

ТОО «Пожарная Безопасность Пром-Service NA» ГСЛ №20004055

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Установка автоматической пожарной сигнализации

Объект: КГУ «Общеобразовательная школа №7»

Заказчик: Директор школы Алкенова Н.А.

Адрес: Акмолинская область, город Атбасар, ул. Ш. Уалиханова, д 13.

2023г.

Электротехническая часть.

Электропроводки выполняются кабелем, не распространяющим горение, прокладываемым в кабель-каналах. Согласно ПУЭ, установки пожарной сигнализации в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1-й категории, поэтому электропитание установки осуществляется от двух независимых источников. Резервное питание предусмотрено от встроенной аккумуляторной батареи 12В, 4,5Ач. Согласно паспорту, на ППКОП время работы прибора от АКБ при пропадании сетевого напряжения, не менее: в дежурном режиме без внешней нагрузки по цепи 12 В 28 часов; в режиме тревоги при полной нагрузке по цепи 12 В 3,75 часов, что удовлетворяет требованиям СП 5.13130.2009 п. 15.3, где АКБ должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. ППКОП питается от существующего электрического щитка ~220В.


Эксплуатация установки

Помещение, в котором установлены приемно-контрольные приборы должно иметь:

- искусственное освещение не менее 150 ЛК для люминесцентных ламп и не менее 100 ЛК для ламп накаливания;
- телефонную связь с пожарной охраной;
- температуру воздуха в пределах 18-25 °С при относительной влажности не более 80 %;
- исключение доступа посторонних лиц к приемно-контрольным приборам.

Ведомость чертежей марки ПС СО	
№ п/п	Наименование
1	Титульный лист
2	Общие данные (начало)
3	Общие данные (продолжение)
4	Общие данные (окончание)
5	Схема сети ПС и СО 1 этаж
6	Схема сети ПС и СО 2 этаж
7	Схема сети ПС и СО 3 этаж
8	Спецификация оборудования и материалов

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания. Обеспечивает безопасную эксплуатацию системы при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.


 Директор Касенов Д.К.

Обозначение	Наименование
ГОСТ1.101-97	«Система проектной документации для строительства»
	Основные требования к проектной и рабочей документации»
СНРК1.02-03-2011	«Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-сметной документации на строительство»
СНРК1.03-05-2011	«Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
СПРК1.03-106-2012	«Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
СПРК2.02-104-2014	«Оборудование зданий, помещений и сооружений огнелизаии, автоматическим установкам пожаротушения и оповещения людей при пожаре»
СПРК2.02-102-2012	«Пожарная автоматика зданий и сооружений»
СНРК4.04-10-2013	«Электротехнические устройства»
СПРК4.04-107-2013	«Электротехнические устройства»
ПУЭРК-2015	«Правила устройства электроустановок»



Изм. Кол. уч. Директор Павлодар
 Выполнил: Му. док. Павлодар
 Проверил: Касенов Д.К.

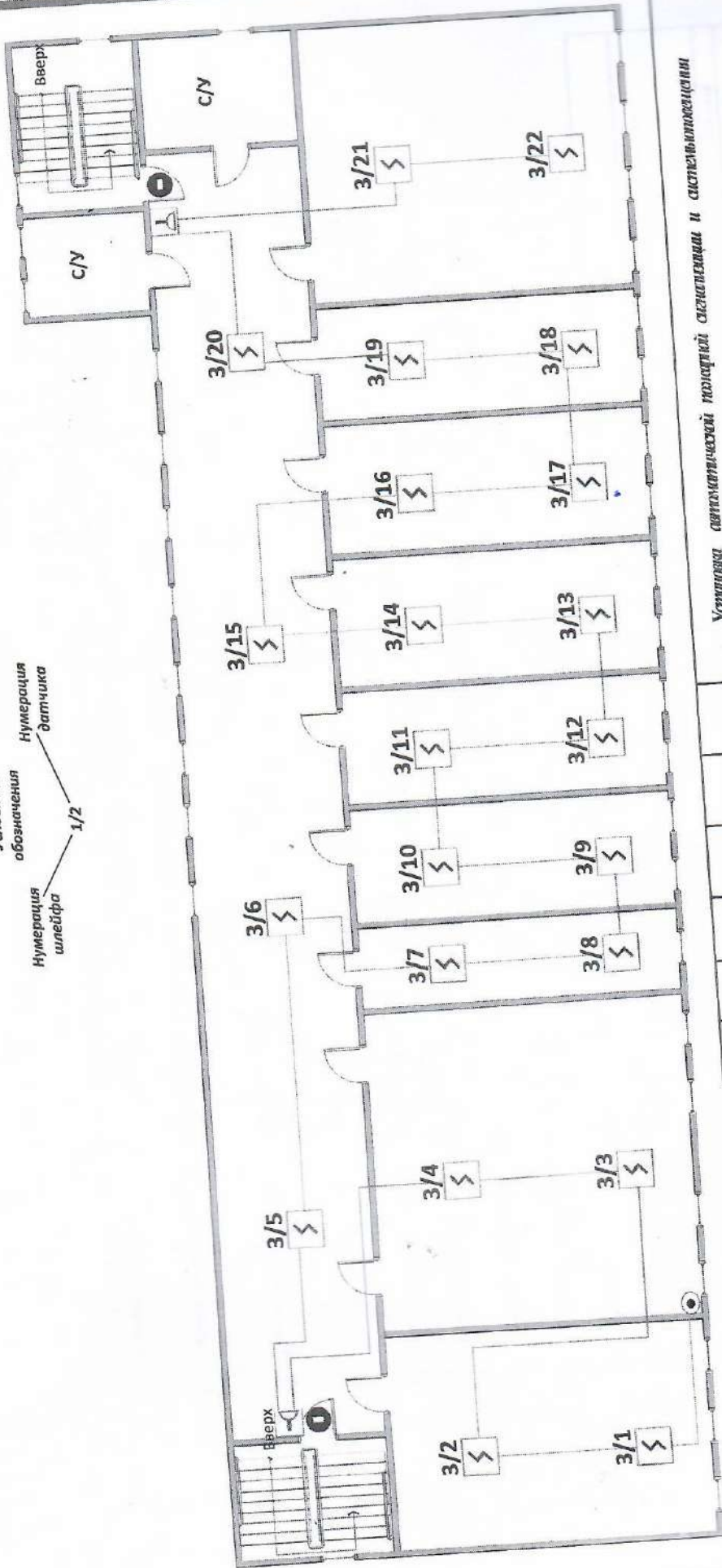
Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения	
Титульный лист	1 Лист
Общие данные (начало)	2 Лист
Общие данные (продолжение)	3 Лист
Общие данные (окончание)	4 Лист
Схема сети ПС и СО 1 этаж	5 Лист
Схема сети ПС и СО 2 этаж	6 Лист
Схема сети ПС и СО 3 этаж	7 Лист
Спецификация оборудования и материалов	8 Лист

Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения	
Титульный лист	1 Лист
Общие данные (начало)	2 Лист
Общие данные (продолжение)	3 Лист
Общие данные (окончание)	4 Лист
Схема сети ПС и СО 1 этаж	5 Лист
Схема сети ПС и СО 2 этаж	6 Лист
Схема сети ПС и СО 3 этаж	7 Лист
Спецификация оборудования и материалов	8 Лист

ООО "ПавлодарПромСервисА"

Схема сети ПС и СО 3 ЭТАЖ

Условные обозначения
 Нумерация шлейфа 1/2
 Нумерация датчика



Установка автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения

Изм.	Колуч	Лист	№ Док.	Торжис	дата
			Касимов Е.Б.		
Выполнил:		Касимов Д.К.			
Проверил:					

Условные обозначения
Наименование
Прибор приемно-контрольный
Теловой пожарный извещатель
Дымовой пожарный извещатель
Ручной пожарный извещатель
Оповещатель комбинированный
Светозвуковое табло «Выход»

Стадия	Лист	Листов
РП	7	8
Поларная сигнализация и система оповещения		ТОО "Полисервис Прот.Сервис" АТ
Схема сети ПССО		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Единица измерения	Количество
1.	Прибор приемно-контрольный на 4 шлейфов сигнализации	«ВЭРС-ПК4»	шт.	1
2.	Блок бесперебойного питания	ББП-20	шт.	1
3.	Извещатели пожарный дымовой	ИП212-141	шт.	72
4.	Извещатели пожарный тепловой	ИП 103-5/1-а3	шт.	4
5.	Извещатели пожарный ручной	ИПР 55К	шт.	5
6.	Световое табло «Выход»	Люкс-12К	шт.	9
7.	Звуковой Оповещатель	Маяк 12 КП	шт.	1
8.	Батарея аккумуляторная 4,5 А/ч		шт.	2

				Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения			
				Пожарная сигнализация и система оповещения			
				Спецификация оборудования			
				Страница		Лист	
				РП		8 / 8	
				ТОО "ПожБезПром-ServiceNA"			



**Акт сдачи-приемки
огнезащитной покраски деревянных конструкций
от « » июнь 2023 года**

1. Наименование объекта огнезащиты: Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

2. Адрес объекта огнезащиты: Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, Ч.Валиханова, 13

(индекс, наименование города (населенного пункта), наименование улицы (переулка), номер дома)

3. Представитель заказчика (объекта огнезащиты): Директор Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

Алкенова Нурсулу Амандыковна

(Ф.И.О., контактный телефон)

4. Комиссия в составе, члены комиссии: Директор Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

Алкенова Нурсулу Амандыковна

(Ф.И.О., контактный телефон)

Инженер ТОО «AbdurRahmanMizan» Мизанов Асет Жолдыбекович.

(Ф.И.О., организация (учреждение))

произвели осмотр выполненных огнезащитных работ: произвели осмотр выполненных огнезащитных работ огнезащитная пропитка деревянных конструкций кровли - 2355 м², обработаны огнезащитным составом для древесины «ВУПРОТЕК-МС»,

(наименование вида огнезащитных работ)

при этом установлено: огнезащитная обработка объекта огнезащиты произведена согласно требованиям 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)

6. При выполнении огнезащитных работ применялось огнезащитное средство: Огнезащитный состав «ВУПРОТЕК-МС», 2-группа огнезащитной эффективности, ГОСТ Р 53292-2009, ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС», 603064, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, дом.4.

(наименование огнезащитного средства, технические и эксплуатационные характеристики)

7. 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 Р 53292-2009

Акт составлен на 1 листе, в 2 экземплярах

Представитель комиссии:



Мизанов А.Ж.

Алкенова Н. А.

Копия верна
на партию

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Нос (Содержатель)
mvel.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

перешла

№ RU C-RU.ПБ34.В.00077/19

Дата: 15.06.21

№ 1008888

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис» (ООО «НПО «Полимерстройсервис»)
Адрес: 603064, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д.4. ОГРН: 1025202613875.
Тел./факс: +7(831) 253 18 93, тел. +7(831) 253 36 00. Адрес электронной почты: info@pss-nn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис» (ООО «НПО «Полимерстройсервис»)
Адрес: 603064, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д.4. ОГРН: 1025202613875.
Тел./факс: +7(831) 253 18 93, тел. +7(831) 253 36.00. Адрес электронной почты: info@pss-nn.ru.

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»,
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, оф. 412. Тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61).
Адрес электронной почты: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, в/я 4. ОГРН: 5087746009489.
Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ОБЪЕКТ ПРОДУКЦИИ

Огнезащитный состав Вупротек-МС, выпускаемый по
ТУ 2386-026-36740853-2011:

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2): 20.59.59

II (вторая) группа огнезащитной эффективности при
поверхностном нанесении с расходом не менее 350 г/м²
(в пересчете на сухую часть - 100 г/м²), состав устойчив к
старению.

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ),
ст.136, ст. 150. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее
основе. Общие требования. Методы испытаний».

ПРОЦЕДУРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-14/03-2019 от 14.03.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной
службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 011/ОС-19 от 22.01.2019 г.
ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц
14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации - С

ВАЖНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.03.2019

по 17.03.2024



Исполнитель (руководитель)
Адрес: по сертификации

Эксперту (эксперты)

Handwritten signature

В.Н. Сорокин

Исполнитель (руководитель)

В.В. Трошина

Исполнитель (эксперты)



Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр
пожарной и
промышленной безопасности»

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



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0379-Д от «05» июнь 2023 г.

1.	Дата проведения испытаний	5 июня 2023 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ТОО "AbdurRahman Mizan" Костанайская область, г.Рудный, ПЕРЕУЛОК ЧЕХОВА, 19
4.	Основание для проведения испытаний	Заявка б/н от 03 июня 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	ТОО "AbdurRahman Mizan" Костанайская область, г.Рудный, ПЕРЕУЛОК ЧЕХОВА, 19
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции в здании КГУ Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области» Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, Ч.Валиханова, 13, 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, 2355 м ² , в 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	03.06.2023 г.



DOC ID KZESCNC2023000008685185389

Подписан с использованием ЭЦП НУИД РК в Documentolog Business

DOC ID KZESCNC2023000008685185389

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

Начальник испытательной лаборатории

Керимова А.И.



Квитанция о подписании

Основная информация

DOC ID	KZFSCNK2023000008685185389
Тип документа	Исходящее письмо
Тема	КГУ Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»
Статус	Отправлен
Рег. Номер:	01-01/831
Рег. Дата:	05.06.2023
Количество страниц	2
Подписи	1

Информация об отправителе

Отправитель	ТОО "Центр пожарной и промышленной безопасности"
Email	too_cppb@mail.ru
IP-адрес	92.47.206.89

Информация о получателях

Получатель 1	ТОО "AbdurRahman Mizan", 77711681750
--------------	--------------------------------------

Информация о подписантах

Подписал(а)	Есенбаев Б. А. (Есенбаев Б. А.), Казахстан
Компания	ТОО "Центр пожарной и промышленной безопасности"
Должность	Директор
IP-адрес	92.47.206.89
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан Первый руководитель юридического лица, имеющий право подписи
Подпись	MIIVAwYJ...JRaWlsQ==
Дата подписания	05.06.2023 17:06





КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZ8F79ED6AD6E7183B

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.16.E0435

от 25 Август 2021 г.

действителен до 25 Август 2026 г.

БИН 140140006095, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр пожарной и промышленной безопасности", юридический адрес: Казахстан, Шымкент г.а., Абайский район, г. Шымкент, р-н Абайский, мкр. Ынтымак, ул. Р Ирисметова, д. 1, фактический адрес: Казахстан, Казахстан, Шымкент г.а., г. Шымкент, р-н Абайский, ул. Шамши Калдаякова, д.4, н.п.34 аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ИЛ).

Объекты оценки соответствия: Испытательная лаборатория.

Область аккредитации приведена в информационной системе.

Данный документ сформирован электронным сервисом аккредитации в области оценки соответствия Регистраторской информационной системы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете в реестре субъектов аккредитации <https://techreg.qoldau.kz/ru/acc/subjects>

Протокол об итогах 9964828-3ЦП1

2023-05-18 11:47:49

Заказчик 900940000011, Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

№ закупки 9964828-3ЦП1

Наименование закупки Услуги по пропитке и протрапливанию древесины консервантами и другими веществами (обработка кровли) *W*

Дата начала приема заявок 2023-05-11 11:43:57

Дата окончания приема заявок 2023-05-18 11:44:00

Наименование организатора КГУ «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

Адрес организатора 113820100, 020400, Казахстан, г. Атбасар, ул. Ч.Валиханова, д. 13, оф.

Лот №	61370806-3ЦП1
Наименование лота	Услуги по пропитке и протрапливанию древесины консервантами и другими веществами
Наименование заказчика	КГУ «Общеобразовательная школа № 7 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»
Адрес заказчика	113820100, 020400, Казахстан, г. Атбасар, ул. Ч.Валиханова, д. 13, оф.
Запланированная цена за единицу, тенге	90000
Запланированная сумма, тенге	90000
Единица измерения	Одна услуга
Количество	1

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, автоматически отклоненные веб-порталом: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП	Причина отклонения
1	ИП Islam	850804350360	Ограничение по пункту 80 Правил ГЗ

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 11

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО "AbdurRahman Mizan"	220540028449	27900	27900	2023-05-17 19:00:41.294

2	AliBrand_kst	020426551403	29700	29700	2023-05-17 18:19:02.801
3	БИСЕНОВ АБАЙ	230540009098	31500	31500	2023-05-17 17:49:56.089
4	Dancho_kst	020802550974	32490	32490	2023-05-17 17:15:22.209
5	INKAR	870702450138	35100	35100	2023-05-17 23:08:27.785
6	ТОО "JOLDYBEK MARIYAM"	230240016228	36900	36900	2023-05-17 15:47:51.637
7	Раим Раулдар14	910204351717	40888	40888	2023-05-17 21:29:26.828
8	ИП Шалтумбаева Б.М.	660911450071	44888	44888	2023-05-17 20:22:34.755
9	ТОО "СПБ-Групп"	211240014338	45000	45000	2023-05-18 09:46:28.399
10	ИП AD Group	011116500216	46200	46200	2023-05-18 10:21:25.775
11	ИП Islam	850804350360	23400	23400	2023-05-17 19:43:21.389

1. Определить победителем по лоту № 61370806-ЗЦП1 : 220540028449 ТОО "AbdurRahman Mizan" , потенциальным поставщиком, занявшим второе место 020426551403 AliBrand_kst

2. Заказчику КГУ «Общественная образовательная школа № 7 города Агбасар отдела образования по Агбасарскому району управления образования Акмолинской области» в сроки, установленные Законом Республики Казахстан «О государственных закупках», заключить договор о государственных закупках с 220540028449 ТОО "AbdurRahman Mizan" .

Расшифровка аббревиатур:

БИН - бизнес-идентификационный номер;

ИИН - индивидуальный идентификационный номер;

ИНН - идентификационный номер налогоплательщика;

УНП - учетный номер плательщика;

дд.мм.гггг. - день, месяц, год.



KZ.И.15.1822

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «КЫЗЫЛЖАР ИНВЕСТ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ KZ.И.15.1822 от 30.12.2016 г.

Протокол № 1866 от «19» июля 2021 года
контрольных испытаний по определению прочности стационарной
пожарной лестницы и ограждений кровли.

1. Стационарные металлические пожарные лестницы, смонтированные на объекте Коммунальное государственное учреждение "Казахская средняя школа №7 города Атбасар отдела образования Атбасарского района" Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, Ч.Валиханова, 13.
2. Коммунальное государственное учреждение "Казахская средняя школа №7 города Атбасар отдела образования Атбасарского района" Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, Ч.Валиханова, 13.
3. Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное учреждение "Казахская средняя школа №7 города Атбасар отдела образования Атбасарского района" Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, Ч.Валиханова, 13.
4. Испытания по определению прочности ограждений кровли стационарных пожарных лестницы с ограждением и ограждения здания производится в соответствии с СТ РК 2218-2012: п.8.2.2,п 8.2.4,п 8.2.9. Коммунальное государственное учреждение "Многопрофильная школа-гимназия №3 села Красный Яр отдела образования по городу Кокшетау управления образования Акмолинской области" Акмолинская область, г.Кокшетау, Тауелсиздик 10.
5. Характеристики испытываемого объекта: длина лестницы, марша (м), количество ступеней в лестнице, количество балок крепления лестницы к стене, наличие ограждения лестницы:

№ п/п	Характеристика лестницы	Длина лестницы	Длина x ширина площадки/ кол-во площадок	Кол-во ступеней в лестнице	Кол-во балок крепления	Ограждения кровли
1	Определение прочности стационарной наружной вертикальной пожарной лестницы	-	-	--	-	11

6. Условия проведения испытаний: Испытания проведены в дневное время суток в условиях визуальной видимости с соблюдением требований безопасности, соответствующие техническим регламентам «Требования к безопасности металлических конструкций» (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2008 года №1353), «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года № 1202), установлены предупреждающие знаки безопасности соответствующие требованиям технического регламента «Требования к сигнальным цветам, разметкам и знакам безопасности на производственных объектах» (утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2008 года № 803).

7. Средства испытаний: Для определения высоты, длины и ширины лестницы, высоты и ширины ступеней лестницы использованы:

- рулетка по ГОСТ 7502, заводской № 1;
- металлическая линейка по ГОСТ 427, с ценой деления 1 мм, заводской № 02;
- штангенциркуль по ГОСТ 166, заводской № 16353.

Для определения прочности ступеней маршевых лестниц, лестничного марша, прочности площадки лестницы, определению прочности ограждения сооружения, прочности ограждений марша и площадки маршевой лестницы использованы:

- металлическая линейка по ГОСТ 427, с ценой деления 1 мм, заводской № 02;
- гири по ГОСТ 7328 для имитации нагрузки, заводской № 001-015;
- динамометр по ГОСТ 13837, первого класса точности, заводской № 851;
- секундомер с точностью измерения до 0,1 с и предельной относительной погрешностью не более 3 %, заводской № 3189.

8. Визуальный осмотр лестницы: Дефектов сварных соединений, и лакокрасочных покрытий не обнаружено.

9. Расчет величины нагрузки на лестницу: Расчет величины нагрузки по определению прочности стационарной пожарной лестницы произведены в соответствии с СТ РК 2218-2012 «Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные наружные маршевые и ограждения кровли. Общие технические условия».

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование испытываемого элемента конструкции	Кол-во испытываемых точек	Нагрузка, кН	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1	Испытания по определению прочности ступеней вертикальных и маршевых лестниц	1	0,54	Отсутствует остаточная деформация и нарушение целостности конструкции
2	Испытания по определению качества швов сварных соединений			
3	Испытания по определению прочности крепления вертикальной лестницы к стене здания или сооружения			
4	Испытания по определению прочности ограждений кровли			
5	Испытание по определению прочности лестничного марша			

11. Выводы по результатам испытаний: Результаты испытаний считаются положительными, так как в процессе испытаний были зафиксированы явления, указанные в п.п. 8.2.4; 8.2.7; 8.2.9; 8.2.10. СТ РК 2218-2012.

Начальник ИЛ

Шмелев С.Г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00399/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010650

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру». Место нахождения и место осуществления деятельности: 601301, Россия, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10. ОГРН: 1063336006084. Телефон: +7(49248)25006. Адрес электронной почты: info.juteksrussia@bintg.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру». Место нахождения и место осуществления деятельности: 601301, Россия, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10. Телефон: +7(49248)25006. Адрес электронной почты: info.juteksrussia@bintg.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывие напольное поливинилхлоридное гетерогенное (линолеум ПВХ) с противопожарными свойствами, толщиной от 1,7 мм до 2,8 мм, коллекции: «RESPECT», «RESPECT AS», «STRONGRU PLUS», «STRONG PLUS», «STRONG AS», «PREMIUMRU», «PREMIUM AS», «PREMIUM», «SIRIUS», «FACTOR», «GLADIATOR», «VECTOR», «VECTOR AS», «SOLID», «PRIDE», «SPIRIT», «VICTORY», «STREAM PRO», «START R», «START», «START AS», «OFFICE», «OFFICE AS», «ROCK», «PARADOX», «PARADOX AS», «RACE», «BLAST», «MIST», «TENDER», «TENDER AS», «LA MANCHE», «PROFIT», «KINETIK», «MASTER», «PROXIMA», изготовленное в соответствии с ТУ 5771-009-97450201-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.15

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Группа воспламеняемости - В2 по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности - Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа по токсичности продуктов горения - Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, группа по распространению пламени - РП1 по ГОСТ Р 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 2/М0051, № 2/М0052 от 06.03.2020 Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. Акт о результатах анализа состояния производства 9014/АО от 31.01.2020 ОС «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2020 по 10.03.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

И.И. Далбинин

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИЛИАЛИЯ

А.В. Марутаев

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИЛИАЛИЯ