

АКТ

технического освидетельствования пожарной сигнализации

пос. Ойсхар

«24» августа 2023 г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчик- ЧОУ Гимназия «Всезнайка» _____ в лице

Директора Идаловой Асет Имрановны _____

Подрядчика - Директора ООО «СУПР» Сайдулаева Абубакара Асламбековича

монтажника Татиева Ризвана Саидмагомедовича _____

составили настоящий акт в том, что Заказчиком и Подрядчиком в соответствии с Договором _____ установлена пожарная сигнализация по адресу:

ЧР., поселок городского типа Ойсхар, ул. Молодежная, д. 25. _____

Осмотром и техническим испытанием на месте установлено: на вышеуказанном объекте установлены:

ШКОП «ВЭРС-4»	1 шт.
АКБ КТА-12-7	1 шт.
извещатель пожарный дымовой	26 шт.
извещатель пожарный ручной ИПР – ЗСУ –	3 шт.
извещатель пожарный тепловой	2 шт.
оповещатель охранно-пожарный звуковой PS-11 СИРЕНА	шт.
оповещатель охранно-пожарный световой ВЫХОД	3 шт.
Оповещатель комбинированный свето- звуковой уличный	1 шт.
Блок резервного питания ИВЭПР 112-2-2,	шт.
Соната-К блок речевого оповещения	шт.
оповещатель Соната-3 акустический модуль	3 шт.
устройство контроля шлейфа УКШ	шт.

Работа выполнена в соответствии с действующими правилами и техническими условиями, отступлений от предложений в акте или проекте нет.

Технические характеристики:

Электрической цепи пожарного шлейфа: сопротивление 10 Ом, включено дополнительное сопротивление 7,5 кОм, сопротивление утечки по отношению к земле не менее 50 кОм. Сопротивление изоляции проводов в цепях электропитания, звуковых и оптических индикаторов по отношению к земле составляет 20 кОм.

При проверке работоспособности сигнализации установлено: система в режимах тревоги, дежурном работает устойчиво, работа с пультом условиями договора не предусмотрена.

Объект сдан с 1-го предъявления с оценкой хорошо

На основании вышеизложенного, система пожарной сигнализации принимается в эксплуатацию с «25» августа 2023 г.



Идалова А.И./

М. П.



/Сайдулаев А.А./



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 9-Б/00085

от "01" февраля 2013 г.

На осуществление:

*Деятельности по монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;
- Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов;
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.

**Настоящая лицензия
предоставлена:**

*Обществу с ограниченной ответственностью «СУПР», ООО
«СУПР»*

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица**

(индивидуального предпринимателя):

Идентификационный номер налогоплательщика:



119 2032000419

2005009152

№ 101565

Акт ОГ 12

о проведении огнезащитной обработки

«14» августа 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «СУПР» в лице Директора Сайдулаева А.А. с одной стороны, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», представитель «Заказчика» с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что огнезащитные работы выполнены Подрядчиком в полном (неполном) объеме.

1. Наименование объекта, адрес: ЧОУ Гимназия «Всезнайка»
2. Адрес объекта: ЧР., поселок городского типа Ойсхар, ул. Молодежная, д. 25
3. Сроки проведения огнезащитных работ: до 16.08.2023
4. Сведения о выполненных работах: Огнезащитная обработка деревянных конструкций
 - 4.1. Месторасположение защищаемых конструкций Чердачное помещение
 - 4.2. Вид Огнезащитная обработка деревянных конструкций
 - 4.3. Подготовка поверхности Очистка, удаление пыли
 - 4.4. Огнезащитное средство: «Фаскон-Кострома-Плюс», ТУ 20.59.59-201-10964029-2004, серт. RU C-RU.ПБ58.В.00507/21
 - 4.5. Способ нанесения, расход Метод воздушного капельного распыления 500 г/м²
 - 4.6. Объем выполненных работ 249,2
 - 4.7. Срок действия огнезащиты 1 г.
 - 4.8. Гарантийный срок 1 г.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах и служит основанием, в соответствии с условиями договора, для проведения взаимных расчетов за выполнение работы.

«Заказчика»

«Подрядчик»

Директор ЧОУ Гимназия «Всезнайка»

Директор ООО «СУПР»

М.П.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00507/21

Серия RU № 0345114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301868, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ФК». Место нахождения (адрес юридического лица): 157003, РОССИЯ, Костромская область, Буйский район, город Буй, улица Чапаева, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 157003, РОССИЯ, Костромская область, Буйский район, город Буй, улица Чапаева, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1024401234560. Телефон: +7 4943544852. Адрес электронной почты: foskon@fk-him.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ФК». Место нахождения (адрес юридического лица): 157003, РОССИЯ, Костромская область, Буйский район, город Буй, улица Чапаева, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 157003, РОССИЯ, Костромская область, Буйский район, город Буй, улица Чапаева, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Огнебиозащитный состав для древесины и материалов на ее основе «Фоскон-Кострома-Плюс», изготавливаемый в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.59.59-201-10964029-2004 «Состав огнебиозащитный «Фоскон-Кострома-Плюс», наносимый в соответствии с Инструкцией по применению №1 Состава огнебиозащитного «Фоскон-Кострома-Плюс» (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0853416). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 1065-С/ТР-21 от 29.10.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 598-АСП/21 от 02.09.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении бланк № 0853416.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853416. Показатель эффективности средства огнезащиты приведен в приложении бланк № 0853416. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853416.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2021 ПО 22.11.2026

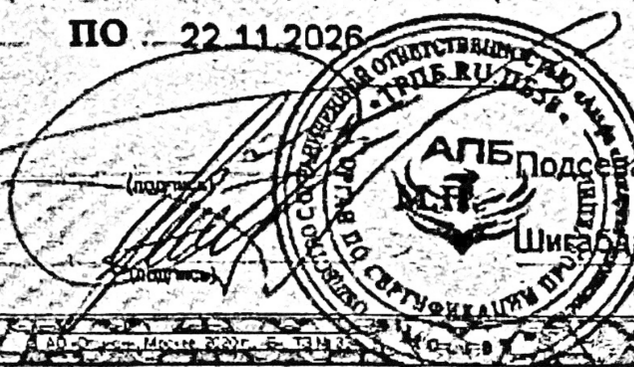
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подсевапов Денис Сергеевич (ф.И.О.)

Шигабинова Регина Тагировна (ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00507/21

Серия RU № 0853416

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 20.59.59-201-10964029-2004 «Состав огнебиозащитный «Фоскон-Кострома-Плюс» от 15.05.2005 г.

Инструкция по применению №1 Состава огнебиозащитного «Фоскон-Кострома-Плюс» от 26.07.2021 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	пункты 5.1 и 5.2

Показатель эффективности средства огнезащиты:

Огнебиозащитный состав для древесины и материалов на ее основе «Фоскон-Кострома-Плюс», плотностью рабочего состава (водного раствора, приготовленного в соответствии с Инструкцией по применению №1 Состава огнебиозащитного «Фоскон-Кострома-Плюс») от 1100 кг/м³ до 1300 кг/м³, обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при нанесении с расходом, установленным изготовителем, 500 г/м² без учета технологических потерь. Состав выдержал испытания на устойчивость к старению.

Огнебиозащитный состав для древесины и материалов на ее основе «Фоскон-Кострома-Плюс» плотностью рабочего состава (водного раствора, приготовленного в соответствии с Инструкцией по применению №1 Состава огнебиозащитного «Фоскон-Кострома-Плюс») от 1100 кг/м³ до 1300 кг/м³, обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при нанесении с расходом, установленным изготовителем, 300 г/м² без учета технологических потерь. Состав выдержал испытания на устойчивость к старению.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 20.59.59-201-10964029-2004 п. 5.3:

Состав огнебиозащитный "Фоскон-Кострома-Плюс" хранят в крытых складских помещениях потребителя (изготовителя), предохраняя продукт от попадания влаги.

Гарантийный срок хранения согласно ТУ 20.59.59-201-10964029-2004 п.6.2:

Гарантийный срок хранения состава огнебиозащитного «Фоскон – Кострома – Плюс» – двадцать четыре месяца со дня изготовления.

Гарантийный срок службы покрытия согласно ТУ 20.59.59-201-10964029-2004 п.6.3:

Гарантийный срок службы покрытия "Фоскон-Кострома-Плюс" для I группы огнебиозащитной эффективности – 5 лет.

Гарантийный срок службы покрытия "Фоскон-Кострома-Плюс" для II группы огнебиозащитной эффективности – 1 год.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Подсезонов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Шигабдинова Регина Тагировна
(ф.и.о.)