



Приемо-сдаточный акт №0000066 на выполнение огнезащитных работ

г. Курганинск

04.10.2022 г.

Заказчик: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №32 ст.Новоалексеевская

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Крагос»

Объект проведения огнезащитной обработки: деревянные конструкции кровли здания МАДОУ детский сад комбинированного вида №32 ст.Новоалексеевская, ул. Колхозная, 1.

Сроки проведения огнезащитной обработки: **октябрь 2022 год.**

Сведения о выполняемых работах:

Месторасположение защищаемых конструкций	Вид защищаемых конструкций	Сведения о подготовке поверхности	Требуемая огнезащитная эффективность	Наименование применяемого огнезащитного средства, нормативный документ	Способ нанесения состава, расход	Объем работ, м ²
деревянные конструкции кровли здания	Дерево	Без подготовки	I	«Вупротек-3» С-RU.ПБ34. В.00898 действителен до 27.07.2026 г.	Распылением	808 м ²

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Огнезащитная обработка производилась огнезащитным составом «Вупротек-3». Проверкой установлено, что огнезащитная обработка произведена по технологии и отвечает требованиям НПБ 232-96.

Проверка проводилась путем испытания контрольного образца обработанного материала воздействием открытого огня.

При непосредственном контакте контрольного образца с открытым огнем наблюдалось: трудное возгорание и обугливание дерева.

Срок эксплуатации огнезащитной обработки – **3года.**

Подрядчик:

Директор ООО «Компания Крагос»



М.П.

А.А. Чекалов

М.П.

Заказчик: МАДОУ №32

А.В. Кольшпина



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00029/21

Серия RU № 0161099



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офисы: 411, 412, 413, 414. ОГРН: 5087746009489. Почтовый адрес: 109456, Россия, г. Москва, а/я 4. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603090, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 4. ОГРН: 1025202613875. Телефон: +78312533600. Адрес электронной почты: info@pss-pp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603090, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 4. Телефон: +78312533600. Адрес электронной почты: info@pss-pp.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «Вупротек-3», выпускаемый в соответствии с ТУ 2386-021-36740853-2006 с изм. № 1.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



КОПИЯ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С-37/07-2021 от 26.07.2021 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015.
Акта о результатах анализа состояния производства № 020-021-21 от 26.05.2021 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ I (первая) группа огнезащитной эффективности при нанесении с расходом не менее 450 г/м.кв. (без учета потерь) (в пересчете на сухую часть – не менее 130 г/м.кв. без учета потерь), II (вторая) группа огнезащитной эффективности при нанесении с расходом не менее 350 г/м.кв. (без учета потерь) (в пересчете на сухую часть – не менее 100 г/м.кв. без учета потерь) по ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний». Устойчива к старению. Условия хранения: температура от -5 °С до +50 °С, в условиях, исключающих прямое воздействие атмосферных осадков. Срок хранения: не более 1 года. Срок службы после дополнительной обработки: не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021 **ПО** 27.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокин Виктор Николаевич (И.О.)

Кочетких Виталий Федорович (И.О.)