

«Подрядчик»
ООО «Арго СБ»
Адрес: Новгородская обл.
г.Боровичи, ул.Совхозная д.91
р\с 40702810220900000041
Филиал «Центральный»
Банка ВТБ ПАО г. Москва
Лицензия МЧС № 2-Б/00131 от 04.04.2012 г

«Заказчик»
ОГА ПОУ «Боровичский мед.колледж имени А.А. Кокорина»
Адрес: Новгородская обл.
г. Боровичи ул.С.Перовской д. 92а
р\с 03224643490000005000
в Отделении Новгород Банка России/УФК
по Новгородской обл.. г. Великий Новгород
к договору № 192.ОЗР от 04.09.2023 г.

АКТ № от 29.09.2023г

сдачи-приемки выполненных огнезащитных работ

Мы нижеподписавшиеся от лица «Подрядчика» ООО «Арго СБ» с одной стороны и представителя «Заказчика» ОГА ПОУ «Боровичский медицинский колледж имени А.А.Кокорина» с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что огнезащитные работы выполнены в следующем объеме:

Заказчик: ОГА ПОУ «Боровичский медицинский колледж имени А.А.Кокорина», директор М.К. Кузьмина

Подрядчик: ООО «Арго СБ», директор С.В. Васильев

Объект: здание учебного корпуса по адресу: Новгородская обл. г. Боровичи ул. Софьи Перовской, д.92а

Сроки выполнения огнезащитных работ: 28.09.2023г

Сведения о выполненных работах:

Место расположения защищаемых конструкций: деревянные конструкции чердачного помещения

Сведения о подготовке поверхности защищаемых конструкций: предварительная очистка поверхности от пыли и локальных загрязнений.

Требуемая огнезащитная эффективность: II группа (в соответствии п.5.4.5 СП 2.13.130.2020).

Наименование огнезащитного средства, нормативный документ: биопирен для обработки древесины «МИГ-09», ТУ 2499-039-24505934-2009, сертификат С-RU.ПБ25.В.04365 от 15.03.2017 г. с красителем Идакол Понсо 4R.

Способы нанесения и расход огнезащитного средства: распыление под давлением (поверхностная обработка конструкций) в соответствии с действующей инструкцией на огнезащитное средство, минимальным расходом 0,1 кг/м²

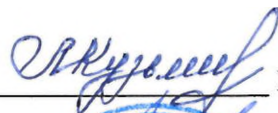
Объем выполненных работ: 1400м²

Проверка качества выполненных работ: огнезащитное покрытие соответствует требованиям п.6.4 «Метод контроля качества огнезащитной обработки» ГОСТа Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе»; п. 6 разд. 4 Руководства "Способы и средства огнезащиты древесины". - М.: ВНИИПО, 1994. и методике предусмотренной приложением №1 к приказу №65 УГПС МЧС от 29.04.2002 г. проверено прибором ПМП-1.

Срок действия огнезащиты: 3 года (при отсутствии воздействия нарушающего целостность огнезащитного покрытия, в т.ч. повышенной влажности). Требуется последующего, своевременного контроля в соответствии с п.13 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Дата текущей проверки состояния ОЗП: не позднее 28.09.2024г.; далее ежегодно не позднее истечения календарного года со дня предыдущей проверки.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах

Представитель заказчика



М.К. Кузьмина

Представитель подрядчика



С.В. Васильев





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

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2-Б/00131

от 04 апреля 2012 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 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 *Обществу с ограниченной ответственностью «Арго» системы безопасности»*
предоставлена:

ООО «Арго СБ»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя):

1055302004317

Идентификационный номер налогоплательщика:

5320017845

№ 108722

КОПИЯ
ПЕРНА

Ю



Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):
174403, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Совхозная, д. 91

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
174403, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Совхозная, д. 91

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказ СЗРЦ МЧС России от «04» апреля 2012 г. № 159

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказ Главного управления МЧС России по Новгородской области от «30» сентября 2015 г. № 440

Врио начальника Главного управления
МЧС России по Новгородской области



(подпись)

А.В. Купин

АНТИПИРЕН® ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.АП63.В.0000722

Серия RU № 040815E



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Независимый Испытательный и Экспертный Центр «Стройтест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 301367, Россия, область Тульская, Алексинский район, город Алексин, улица Болотова, дом 18, стрелок 1. Уникальный номер заявки в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД63, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.03.2017. Телефон: +7 4873369657. E-mail: expert71@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Организационные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Организационные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1211800033764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@нортруэ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Организационные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Организационные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1211800033764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@нортруэ

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: биопирен® (антипирен-антиульмик) марки «МИГ®-09», ТУ 2499-039-24505934-2009. Серийный выпуск:

*Одобрено 05.09.2022 г.
250 (фактически нет решения)
ООО «Антипирен»*

КОДИ ВЕДА ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

*Выдан в количестве: 300 картонных коробок
Дата выдачи: 09.08.2022 г.
000 «Антипирен»
www.kmi.ru*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

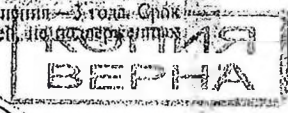
Протокол сертификационных испытаний № 0202-07/Р от 13.10.2022 испытательной лаборатории НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЭЦ «Стройтест», уникальный номер сертификата в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП69.

Акт о результатах анализа состояния производства № 03/007 от 13.09.2022 ОС ООО НИЭЦ «Стройтест», регистрационный номер № RA.RU.10AД63 от 15.03.2017.

Схема сертификации Кс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ТУ 2499-039-24505934-2009 (90) защищает состав и целостность для древесины и материалов на ее основе. Условия применения: средство предназначено для огнезащиты древесины в соответствии с Приложением (таблица 1) Условий применения. Средство хранится при температуре от -50 °С до +50 °С при относительной влажности воздуха не более 70%. Фракция состава для нанесения: фракция «С» (составляющая) при температуре хранения — 3 года. Срок службы огнезащитного состава: не менее 12 лет. Средство предназначено для нанесения на поверхности, подлежащие огнестойкости, для предотвращения распространения огня.

Состав: биопирен® (антипирен-антиульмик) (антисептик) «МИГ®-09»
Выдан в количестве: 3 000 (три тысячи) штук
Город: Санкт-Петербург
Дата: 19.05.2023
Подпись: [подпись]
Без паспорта № 2248 от 16.12.2022



СЕРТИФИКАТ НА СООТВЕТСТВИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

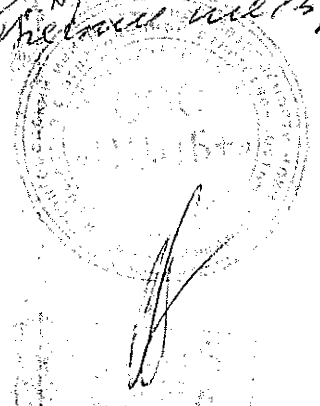
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАОС RU.C-RU.AД63.B.06007/22

Серия RU № 0804107

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации:

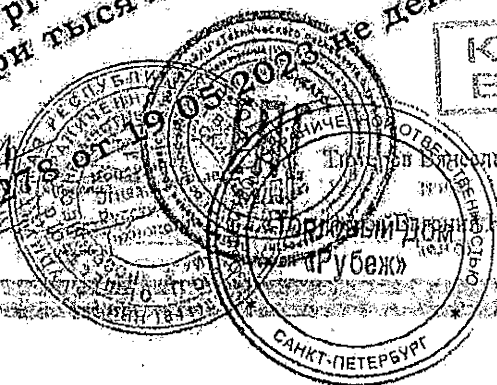
Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (номер, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	п.п. 5.1, 5.2	<p>Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: Биопирен® (антипирен-антисептик) марки «МИГ®-09»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе готового состава не менее 600 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; - обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе готового состава не менее 300 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; <p>Нанесение и соответствия документам:</p> <p>Технические условия ТУ 2499-039-24505934-2009. Биопирен (Антипирен-Антисептик) для древесины «МИГ®-09»</p>

Одобрено
05.09.2023 г.
ООО "ТД «РУБЕЖ»
250 (фактически нет) рублей/кг



Выдан: ООО «ТД «РУБЕЖ»
www.tdm1.ru
В количестве: 000 кг/м²
Дата выдачи: 09.08.2022
Выдал подпись: *[Signature]*

Состав: Биопирен® (антипирен-антисептик) «МИГ®-09»
концентрат
Выдан: ООО "ТД "РУБЕЖ"
Город: Санкт-Петербург
Количество: 3 000 (Три тысячи кг)
Дата: 19.08.2023
Подпись: *[Signature]*
Без паспорта № 2 278 от 19.08.2023



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Исполнитель: *[Signature]*
Т.И. Павлова
Н.И. Николаева
Санкт-Петербург



ООО ТД "Рубеж"

Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41

т/ф: +7 (812) 244-1762

E-mail: info@sbb-01.ru

Web: www.sbb-01.ru

СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА



DUYECHEM PVT. LTD

A/44 & A/45, Road No.2, M.I.D.C., Andheri(E), Мумбаи-400093, Индия
Тел.: +91-22-40773100 (Hunting Line), факс.: +91-22-8302831/28302532
Email: roha.india@rohagroup.com, Website: www.rohagroup.com

№ Инспекции:	100000085038	Заказ №/дата:	50005101 / 19.02.2015
№ продукта:	P4F07SRPD3BA28000	Счет №:	198000989 / 26.02.2016
Название продукта:	ПОНСО 4R E124	№ партии:	RP15020087
№ EEC:	E124	Сер. №:	1003888706-1003888777
№ C.I.:	16255	№ EINECS:	220-036-2
№ CAS:	2611-82-7	Дата выпуска:	24.02.2016
Поставлен в:	50000126 (ER036)	Годен до:	23.02.2020

Используемые названия: Кислотный красный 18, пищевой красный 7, new cossele, кошенильный красный А

Характеристики	Параметры	Ед.изм.	Результаты тестов
Определение	Макс. в воде при 605 нм		Соответствует
Внешний вид	Красноватый порошок		Соответствует
Содержание красящих веществ	80,000-100,000	%	82,120
Потери при прокаливании при 135°C	0,000-20,000	%	17,820
Вещества, нерастворимые в воде	0,000-0,200	%	0,022
Вспомогательные красящие вещества	0,000-1,000	%	< 1,000
Экстрагируемые эфиром вещества	0,000-0,200	%	<0,200
Органические компоненты, исключая окрашивающие вещества: %			
4-Аминофталин-1-Сульфоновая кислота %			
7-Оксинафталин 1,3-Дисульфокислота %	0,000-0,500	%	< 0,500
3-Оксинафталин 2,7-Дисульфокислота %			
6-Оксинафталин 2-Сульфоновая кислота %			
7-Оксинафталин 1,3,6-Трисульфоновая кислота			
Несульфированные основные ароматические амины (в расчетах анилин)	0,000-0,010	%	< 0,010
Свинец (as Pb)	0,000-2,000	мг/кг	< 2,000
Мышьяк (as As)	0,000-3,000	мг/кг	< 1,000
Ртуть (as Hg)	0,000-1,000	мг/кг	< 1,000
Кадмий (as Cd)	0,000-1,000	мг/кг	< 1,000



Количество: 1800 кг Упаковка: 72.000 X 25.000 кг Пачки

Отгрузка, транспортировка и хранение: Отгрузка и транспортировка продукта осуществляется при условиях, защищающих от нежелательного загрязнения продукта или контейнера. Продукт должен храниться в плотно закрытом контейнере в течение обычных условий хранения. Избегать воздействия света, тепла, воздуха, влаги, посторонних запахов и других загрязнителей.

Примечание: ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ ДИРЕКТИВЫ КОМИССИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 2012/231/ЕС

Место: Роха
Дата: 27.02.2015

ВЫПУЩЕНО ROHA DUYECHEM PVT. LTD

Адрес завода: 42, M.I.D.C, ДХАТАВ, РОХА, 402116 ДИСТ.РАЙГАД, МАХАРАШТРА, ИНДИЯ