

**«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 0322464349000005000  
в Отделении Новгород Банка России/УФК  
по Новгородской обл.. г. Великий Новгород  
к договору № 224.ОЗР от 02.10.2023 г.

**АКТ №31 от 30.10.2023г**  
**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:** административная часть (холл) учебного корпуса по адресу: Новгородская обл. г. Боровичи ул. Софьи Перовской, д.92а

**Сроки выполнения огнезащитных работ:** 27.10.2023г

**Сведения о выполненных работах:**

**Место расположения защищаемых конструкций:** деревянные конструкции чердачного помещения административной части здания

**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 2.13130.2020).

**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/м<sup>2</sup>

**Объем выполненных работ:** 215м<sup>2</sup>

**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 30.10.2024г.; 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  
ИСТИНА

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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС- RU-CRU-AD63-В-00007122

Серия RU № 0408186



### 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, строение 1. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД63, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.03.2017. Телефон: +7 4875369657. E-mail: exspon71@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 Лейна, дом 57. ОГРН: 1211800023764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@nor-ru.com

### 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 Лейна, дом 57. ОГРН: 1211800023764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@nor-ru.com

### ПРОДУКЦИЯ

Средство обеззараживания древесины и материалов на ее основе биоциды Б (антисептик-антисептик) марки «МИГ®-09». ТУ 2499-039-24503934-2009. Серийный ресурс WWW.LKM1.RU

Выдан: ООО «ИЦНБ+»  
В количестве: 250 кг (дваста пятьдесят килограмм)  
Дата выдачи: 06.09.23

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 29 700 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

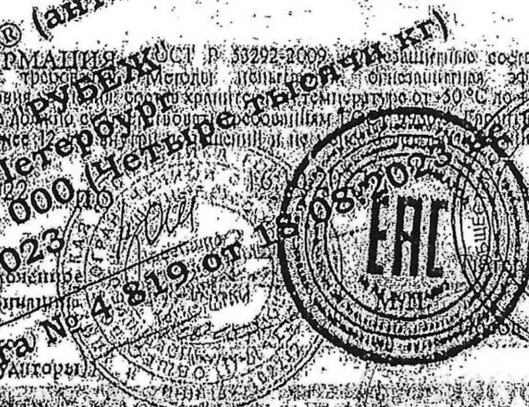
Протокол сертификационных испытаний № 0202-С/ТР от 13.10.2022, выданный лабораторией НИИЭЦ «Стройтест» ООО НИИЭЦ «Стройтест», уникальный номер: RA.RU.21AД69.

Акт о результатах анализа состояния производства № 3007 от 13.09.2022 ОС ООО НИИЭЦ «Стройтест», регистрационный номер № RA.RU.10AД63 от 15.03.2017.

Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Материалы на ее основе, соответствующие требованиям Методы испытаний, предназначенные для определения соответствия в соответствии с Приложением (бланк № 9402). Условия испытаний: влажность древесины не более 20%, температура окружающей среды от +5 до +30 °С, относительная влажность воздуха не более 70%. Срок хранения: 2 года. Срок службы: от 10 до 20 лет. Гарантийный срок хранения: 2 года. Срок годности: от 10 до 20 лет. Гарантийный срок хранения: 2 года. Срок годности: от 10 до 20 лет. Гарантийный срок хранения: 2 года. Срок годности: от 10 до 20 лет.

Срок действия: 4 года  
Выдан в Санкт-Петербурге  
Город: Санкт-Петербург  
Количество: 4 000 (четыре тысячи)  
Дата: 18.08.2023  
Подпись: [подпись]  
Без паспорта № 4 819 от 18.08.2023



Торговый Дом «Рубеж»  
Владислав Павлович  
[подпись]



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА

Исполнено  
ед. ВРГО СБ  
150 (пятьсот) штук  
28.09.2023

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 18 АЭС RU.C-RU.АДБЗ.В.000007/22

Серия RU № 0909407

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (раздел, подраздел) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53299-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытания»	пп. 5.1, 5.2	<p>Огнезащитный препарат и материал на его основе «Биопирен» (антипирен-антисептик) марки «МИТ-09»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе порошка массой не менее 600 г/м<sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь), Устойчив к старению;</li> <li>- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе порошка массой не менее 300 г/м<sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь), Устойчив к старению.</li> </ul> <p>Назвение и адрес изготовителя документа: Техническое Условие ТУ 2499-039-24505934-2009   Биопирен (Антипирен-Антисептик) для древесины «МИТ-09»</p>

*См. приложение 4  
ООО АРГО СБ  
150 (с/м) м.п. ф.и.и.и.  
28.09.2023*

ООО «ТД «РУБЕЖ»  
www.tkm1.ru

Выдан: *ООО «ТД «РУБЕЖ»*  
 В количестве: *250 кг (дваста пятьдесят)*  
 Дата выдачи: *26.09.23*  
 Выдал подпись: *[подпись]*

**Состав: Биопирен® (антипирен-антисептик) «МИТ-09»**

**концентрат**

**Выдан: ООО «ТД «РУБЕЖ»**

**Город: Санкт-Петербург**

**Количество: 4 000 (четыре тысячи кг.)**

**Дата: 18.08.2023**

**Подпись: № 4 319 01**

**Без паспорта**



КОПИЯ  
ВЕРНА



# ООО ТД "Рубеж"

Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41  
т/ф: +7 (812) 244-1762  
E-mail: [info@sob-01.ru](mailto:info@sob-01.ru)  
Web: [www.spb-01.ru](http://www.spb-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](mailto:roha.india@rohagroup.com), Website: [www.rohagroup.com](http://www.rohagroup.com)

№ Инспекции:	100000086038	Заказ №/дата:	50905101 / 19.02.2016
№ продукта:	P4F07SRPD3BA25000	Чет №:	198000959 / 26.02.2016
Название продукта:	ПОНСО 4R E124	№ партии:	RP16020087
№ ЕЕС:	E124	Сер. №:	1003888708-100388877
№ С.И.:	16255	№ EINECS:	220-038-2
№ CAS:	2611-82-7	Дата выпуска:	24.02.2016
Поставлен в:	60000126 (ER036)	Годен до:	23.02.2020

Используемые названия: Кислотный красный 18, пищевой красный 7, пач сосепо, 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
Веществ, нерстворимые 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-Аминонафталин-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 Вязки

Отгрузка, транспортировка и хранение: Отгрузка и транспортировка продукта производится при условиях, защищающих от нежелательного загрязнения продукта или контейнера. Продукт должен храниться в плотно закрытом контейнере/термобоксе при обычных условиях 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: 27.02.2016

ВЫПУЩЕНО РОНА ДУЕЧЕМ PVT. LTD

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

КОПИЯ ВЕРНА