



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01558/23

Серия **RU** № **0454517**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИВИТЕК». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603005, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 9. Телефон: +78312889456. Адрес электронной почты: info@ivitek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИВИТЕК». Место нахождения (адрес юридического лица): 603005, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 9. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607600, Россия, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Механизаторов, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе: составы пропиточные огне- биозащитные серии «Пиротекс» (PIROTEX). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2149-006-71162433-2012 «Огне-биозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-482/04-2023 от 28.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 07-ОС/27-02/23 от 02.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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). Группы огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922094). Условия хранения: в оборудованном резервуаре или в плотно закрытой таре в прохладном месте. Хранить вдали от пищевых продуктов. Гарантийный срок хранения – не более 18 месяцев со дня изготовления. Срок службы – не менее 10 лет при эксплуатации в закрытом неотапливаемом помещении; не менее 12 месяцев при эксплуатации на открытом воздухе или под навесом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2023 **ПО** 27.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цивилев Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01558/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922094**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	<p>Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе:</p> <p>- состав пропиточный огнебиозащитный серии «Пиротекс» (PIROTEX) марки «Про», плотностью от 1,015 до 1,3 г/см³.</p> <p>Средство огнезащиты обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 600 г/м² (при поверхностной обработке, без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению.</p> <p>- состав пропиточный огнезащитный серии «Пиротекс» (PIROTEX) марки «Огнезащита для ответственных конструкций», плотностью от 1,015 до 1,3 г/см³.</p> <p>Средство огнезащиты обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 600 г/м² (при поверхностной обработке, без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению.</p> <p>- состав пропиточный огнебиозащитный серии «Пиротекс» (PIROTEX) марки «Норма», плотностью от 1,015 до 1,3 г/см³.</p> <p>Средство огнезащиты обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 350 г/м² (при поверхностной обработке, без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению.</p>	<p>ТУ 2149-006-71162433-2012</p> <p>«Огне-биозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грекуши Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)