

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.02908

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021307

Общество с ограниченной ответственностью "ИВИТЕК" (ООО "ИВИТЕК").

Адрес: 603005, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 9.

ОГРН: 1035205418148. Телефон: 88312889456. Факс: 88312889456. Электронная почта: info@ivitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИВИТЕК" (ООО "ИВИТЕК").

Адрес: 603005, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 9.

ОГРН: 1035205418148. Телефон: 88312889456. Факс: 88312889456. Электронная почта: info@ivitek.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнебиозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины «ПИРОТЕКС» («PIROTEX») марок «ПРО», «ОГНЕЗАЩИТА», «НОРМА» выпускаемый по ТУ 2149-006-71162433-2012 (См. Приложение – бланк № 0017460). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.59.59.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

См. Приложение – бланк № 0017460.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 214-С/ТР-18 от 21.03.2018 г., № 215-С/ТР-18 от 21.03.2018 г., № 216-С/ТР-18 от 21.03.2018 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P393133 от 15.02.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

23.03.2018

по

22.03.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. для
сертификатов

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов
инициалы, фамилияД.С. Подсёвалов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.02908

(обязательная сертификация)

№ 0017460

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	Огнебиозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины «ПИРОТЕКС» («PIROTEX») марки «ПРО», выпускаемый по ТУ 2149-006-71162433-2012	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Обеспечивает группу огнезащитной эффективности: I (первую) при среднем расходе 500 г/м ² , без учета технологических потерь, без старения; II (вторую) при среднем расходе 300 г/м ² , без учета технологических потерь, без старения
2	Огнебиозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины «ПИРОТЕКС» («PIROTEX») марки «ОГНЕЗАЩИТА», выпускаемый по ТУ 2149-006-71162433-2012	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Обеспечивает группу огнезащитной эффективности: I (первую) при среднем расходе 500 г/м ² , без учета технологических потерь, без старения; II (вторую) при среднем расходе 300 г/м ² , без учета технологических потерь, без старения
3	Огнебиозащитный пропитывающий состав для поверхностной обработки древесины «ПИРОТЕКС» («PIROTEX») марки «НОРМА», выпускаемый по ТУ 2149-006-71162433-2012	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Обеспечивает группу огнезащитной эффективности: II (вторую) при среднем расходе 350 г/м ² , без учета технологических потерь, без старения



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

(Signature)
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия