

Общество с ограниченной ответственностью
«ПожтехИнновация»

Россия, 606010, г. Дзержинск Нижегородской обл.,
 Автозаводское шоссе, 3км+100м, д. 5, корп. 1

П А С П О Р Т № 9

СОСТАВ «ОГНЕДОС - Био-Ал»

ТУ 2386-001-67788316-2010

Партия № 17 Дата изготовления 22.01. 2014 г.

Масса нетто 950 кг Дата отгрузки _____ 2014 г.

Тара / Количество упакованных мест 7/1 ящик / 38 x 25 пз

№ п/п	Наименование показателя	Норма для «ОГНЕДОС» марок				Результаты испытаний
		неморозостойкий	морозостойкий	БИО неморозостойкий	БИО морозостойкий	
1	Внешний вид	Жидкость – от бесцветной до слабо-желтого оттенка Порошок или гранулы – белого или слегка желтоватого цвета				<u>соответ.</u>
2	Плотность водного раствора антипиренов при 20°C, г/см ³ , не менее	1,15	1,17	1,15	1,17	<u>1,17</u>
3	Температура замерзания водного раствора, °C	(-5)	(-25)	(-5)	(-25)	<u>соответ.</u>
4	Антисептические свойства, грибостойкость, баллы	Не нормируется		0	0	<u>соответ.</u>
5	Огнезащитная эффективность покрытия, потеря массы, %, не более	25				<u>соответ.</u>

Качество состава «ОГНЕДОС - Био-Ал» соответствует требованиям ТУ 2386-001-67788316-2010.

Зав. лабораторией

М. Е. Соколова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00845
(номер сертификата соответствия)

ТР 1372569
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПожтехИнновация" (ООО
(наименование и место-нахождение заявителя) "ПожтехИнновация"). Адрес: Россия, 606010, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Автозаводское, 3 км+100 м, д. 5, корп. 1. ОГРН: 1105249004552. Телефон +78312160001, факс +78312160001. E-mail: poztexinovatia@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПожтехИнновация" (ООО
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) "ПожтехИнновация"). Адрес: Россия, 606010, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Автозаводское, 3 км+100 м, д. 5, корп. 1. ОГРН: 1105249004552. Телефон +78312160001, факс +78312160001. E-mail: poztexinovatia@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа" Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" Пожарная
(наименование и местонахождение органа по сертификации. Безопасность". Россия, 301760 Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Состав огнебиозащитный для древесины
"ОГНЕДОС-БИО", выпускаемый по ТУ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) 2386-001-67788316-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 8650

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

См. приложение-бланк № 0452922

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1513-С/ТР от
27.11.2013г., № 1514-С/ТР от 27.11.2013г. ИЛ "Альфа" Пожарная
Безопасность" ООО "Альфа" Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.
Акт анализа состояния производства № 28-АСП/13 от 15.10.2013 г. ОС "Альфа" Пожарная
Безопасность" ООО "Альфа" Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.12.2013 по 03.12.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ю.М.Мещерякова

Копия бланка № 17 от 22.01.2014 г. 950/добавлено к сухого

на партию № 8524-02

г. Дзержинск

ЛАБОРАТОРИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

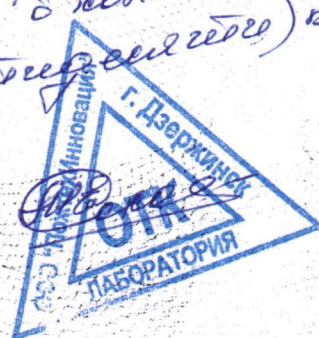
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.00845 (обязательная сертификация)

ТР 0452922
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Состав огнебиозащитный для древесины "ОГНЕДОС-БИО", выпускаемый по ТУ 2386-001-67788316-2010, при нанесении на поверхность древесины обеспечивает группы огнезащитной эффективности: I (первую) при среднем расходе 420 г/м кв. жидкого состава (140 г/м кв. сухой части в соотношении с водой 1:2), без учета технологических потерь; II (вторую) при среднем расходе 360 г/м кв. жидкого состава (120 г/м кв. сухой части в соотношении с водой 1:2), без учета технологических потерь.

Копия берется на партию № 17 от 22.01.2014г. в количестве 950/дебиметров (пятидесяти) кг сухого состава



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Ю.М.Мещерякова

<p style="text-align: center;">ООО «ПожтехИнновация» г. Дзержинск</p>	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ</p>
<p><u>Огнезащитные составы «ОГНЕДОС-БИО»</u></p>	
<p>Назначение:</p>	<p>Водные растворы антипиренов и антисептиков разлагаются при высоких температурах, и выделяющийся газ угнетает горение. Антисептики, присутствующие в составе, защищают древесину от грибка, плесени, древооточцев. Выпускаются в морозо- и неморозостойком вариантах.</p>
<p>Область применения и свойства:</p>	<p>Применяются для огнезащиты и антисептирования деревянных конструкций внутри помещения. Обработку поверхности (пропитку) следует производить в сухих условиях (влажность в помещении не выше 80%, влажность древесины – не выше 15%).</p> <p>Составы относятся к первой и второй группам огнезащитной эффективности, когда потеря массы дерева при горении составляет соответственно не более 9 и 25%.</p> <p>Деревянные конструкции, обработанные огнезащитными составами, перед вынесением на открытый воздух необходимо обработать составом «ЛАКОБАК», однако следует помнить, что подобная обработка снижает группу огнезащитной эффективности с первой до второй.</p> <p>Составы сертифицированы в системе пожарной безопасности и ГОСТ Р</p>
<p>Технические характеристики:</p>	
<p>- плотность, г/см³</p>	<p>1,15 – 1,17</p>
<p>Теоретический расход состава:</p>	<p>Расход составов «ОГНЕДОС-БИО» готовых к применению (жидкая форма): 420 г/м² для первой группы огнезащитной эффективности и 360 г/м² для второй группы огнезащитной эффективности. Для порошкообразных составов «ОГНЕДОС-БИО» расход 140 и 120 г/м² соответственно.</p> <p>Состав разводится водой в соотношении 1: 2 (порошок : вода).</p>
<p>Практический расход:</p>	<p>На расход влияет порода дерева, условия и метод пропитки, условия окружающей среды.</p>
<p>Время высыхания: (при температуре 20±5°С; влажность не более 80%):</p>	<p>Пропитывается за 2-3 слоя, каждый слой высыхает в течение 5-6 часов. После обработки поверхность должна высохнуть в течение недели, и только после этого подвергается испытаниям по огнезащите.</p>
<p>Чистка инструмента:</p>	<p>Вода.</p>

Цвет:	Жидкость с зеленовато-желтым оттенком
Предварительная обработка поверхности:	С деревянных поверхностей удалить загрязнения, солевые отложения с помощью сухих щетки, тряпки, шкурки.
Условия пропитки деревянных поверхностей:	<p>Поверхность дерева должна быть сухой (желательно не более 15% влажности). Температура воздуха, поверхности и состава должна быть не ниже плюс 5°C, а относительная влажность воздуха не выше 80%.</p> <p>Порошкообразный состав растворить в воде в соотношении порошок : вода=1:2.</p>
Пропитка:	Состав тщательно перемешать перед применением. Наносить распылителем, кистью, валиком. Возможно использование обычных окрасочных агрегатов воздушного распыления типа TAIVER BOXER-5.
Проверка качества пропитки:	<p>На строительных площадках возможно взять образцы щепы от обработанного дерева и сжечь в приборе ВНИИПО. Толщина щепы 1-2 мм. Если дерево качественно обработано огнезащитным составом, то щепка при внесении в огонь вспучивается, обугливается и не горит за счет выделения газа, угнетающего горение.</p> <p>В лабораторных условиях нужно повторить процесс обработки дерева на соответствующих образцах по ГОСТ 16363-98.</p>
Срок хранения:	24 месяца в сухом и прохладном помещении.
Срок эксплуатации покрытия.	10 лет с момента нанесения. Покрытие может эксплуатироваться от минус 50 до плюс 50°C.
Охрана труда:	Эффективный воздухообмен, использование определенного типа респиратора, резиновые перчатки и прорезиненный фартук.
Охрана окружающей среды:	В концентрированном виде не выливать в канализацию, водоемы или на почву. При десятикратном разбавлении водой составы превращаются в азот- и фосфор-содержащее удобрение.
Срок эксплуатации покрытия:	10 лет.