



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00789/22

Серия **RU** № **0368677**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСОНУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121353, Россия, город Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1  
 Основной государственный регистрационный номер 5167746365188.  
 Телефон: +74951281133. Адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601352, Россия, Владимирская область, Судогодский район, поселок Бег, улица Механизаторов, дом 1, литера А

**ПРОДУКЦИЯ**

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное напыляемое покрытие марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 001 «Нанесение на металлические конструкции огнезащитного напыляемого покрытия марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021) в составе согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0852884). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 001 «Нанесение на металлические конструкции огнезащитного напыляемого покрытия марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021)».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6902 20 990 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**

Отчета испытаний ППБ-1248/12-2021 от 27.12.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства № 1248-СС/12-2021 от 09.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1. Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № xxx). Условия хранения: хранение огнезащитного состава осуществляется по ГОСТ 9980.5 при температуре от -10°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Гарантийный срок хранения огнезащитного состава - 12 месяцев со дня изготовления при полном соблюдении условий транспортирования и хранения. Срок службы - не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.01.2022

**ПО**

20.01.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Дидилов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00789/22

Серия **RU** № **0852884**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6902 20 990 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное напыляемое покрытие марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 001 «Нанесение на металлические конструкции огнезащитного напыляемого покрытия марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021)» в составе:	Технологический регламент № 001 «Нанесение на металлические конструкции огнезащитного напыляемого покрытия марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021)»
	- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитное напыляемое покрытие марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021) толщиной сухого слоя 30 мм, расход, установленный изготовителем не менее 1,8 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.)	
	- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитное напыляемое покрытие марки «Акуспрей (Acospay)»/ «Эйракустик (Airacoustic)» (ТУ 23.20.12-001-05701279-2021) толщиной сухого слоя 20 мм, расход, установленный изготовителем не менее 1,17 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин.)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Шутилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)