



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЭО30.В.00081/21**

Серия **RU** № **0327060**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан-Столица». Место нахождения: Воронежская обл., г. Воронеж. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 394056, РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И. Основной государственный регистрационный номер: 1155032000518. Телефон: +7 (495) 933 24 00, адрес электронной почты: info@doorhan.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан-Столица». Место нахождения: Воронежская обл., г. Воронеж. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394056, РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И.

**ПРОДУКЦИЯ** Система огнезащиты стальных конструкций на основе плит минераловатных марки DoorHan Руф В (ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018; плотность  $170 \pm 10$  кг/м<sup>3</sup>, номинальная толщина 50 мм), закрепленных при помощи огнезащитного состава «ОГНЕМАТ Проф» (ООО «БЗТМ», ТУ 5772-005-02500345-2009, расход 1,5-2,5 кг/м<sup>2</sup>) или штукатурно-клеевой смеси Ceresit СТ 190 (ООО «Хенкель Рус», ГОСТ Р 54359-2017, расход 6 кг/м<sup>2</sup>), или клеевой смеси на гипсовом вяжущем КНАУФ-Перлфикс (ООО «КНАУФ ГИПС», ТУ 23.64.10-011-04001508-2015, расход 5 кг/м<sup>2</sup>), с дополнительной фиксацией гвоздями (шаг не более 200 мм). Технологический регламент «Система огнезащиты стальных конструкций с применением минераловатных плит DoorHan Руф В». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6806 10 000 8

**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** Протоколы сертификационных испытаний № 26 с/ск/оз-2021, № 27 с/ск/оз-2021, № 28 с/ск/оз-2021 от 11.10.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Протоколы сертификационных испытаний № 0811/С/ИЦ-21, № 0812/С/ИЦ-21, № 0813/С/ИЦ-21, № 0814/С/ИЦ-21 от 23.08.2021 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.RU.21ПЖ16. Акт о результатах анализа состояния производства № 019 сеазс/оз/оп от 17.08.2021 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0832930.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.10.2021 **ПО** 11.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

Галызина Кристина Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Э030.В.00081/21

Серия **RU** № **0832930**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53295 - 2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)	<p><b>п. 3.4, п. 6.1</b></p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит минераловатных марки DoorHan Руф В (ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018; плотность <math>170 \pm 10</math> кг/м<sup>3</sup>, номинальная толщина 50 мм), закрепленных при помощи огнезащитного состава «ОГНЕМАТ Проф» (ООО «БЗТМ», ТУ 5772-005-02500345-2009, расход 1,5-2,5 кг/м<sup>2</sup>) с дополнительной фиксацией гвоздями (шаг не более 200 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 91 мин.</p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит минераловатных марки DoorHan Руф В (ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018; плотность <math>170 \pm 10</math> кг/м<sup>3</sup>, номинальная толщина 50 мм), закрепленных при помощи штукатурно-клеевой смеси Ceresit СТ 190 (ООО «Хенкель Рус», ГОСТ Р 54359-2017, расход 6 кг/м<sup>2</sup>) с дополнительной фиксацией гвоздями (шаг не более 200 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 92 мин.</p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит минераловатных марки DoorHan Руф В (ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018; плотность <math>170 \pm 10</math> кг/м<sup>3</sup>, номинальная толщина 50 мм), закрепленных при помощи клеевой смеси на гипсовом вяжущем КНАУФ-Перлфикс (ООО «КНАУФ ГИПС», ТУ 23.64.10-011-04001508-2015, расход 5 кг/м<sup>2</sup>) с дополнительной фиксацией гвоздями (шаг не более 200 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 90 мин.</p>

**Условия хранения** в соответствии с п. 6.1, п. 6.4, п. 8.1 Технологического регламента «Система огнезащиты стальных конструкций с применением минераловатных плит DoorHan Руф В»: Минераловатные плиты должны быть уложены в штабели на поддонах или подкладках. Высота штабеля не должна превышать 2,4 м. В случае складирования минераловатного материала на открытом воздухе и без навеса необходимо защитить продукцию от атмосферных осадков и попадания влаги на материал. Для этого продукцию нужно накрыть водонепроницаемой пленкой. Если теплоизоляция увлажненная, то перед применением ее необходимо просушить.

**Сроки хранения** в соответствии с п. 6.5 Технологического регламента «Система огнезащиты стальных конструкций с применением минераловатных плит DoorHan Руф В»: не более 6 месяцев с момента изготовления.

**Срок службы** в соответствии с п. 8.2 Технологического регламента «Система огнезащиты стальных конструкций с применением минераловатных плит DoorHan Руф В»: не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Тальзина Кристина Николаевна (Ф.И.О.)