



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00173/21

Серия **RU** № **0346927**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр».
Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2.
ОГРН: 1165476141731. Телефон: +7(383) 347-55-65, адрес электронной почты: nro@chemcentre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр».
Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «Кедр-S VM», выпускаемое по ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209100009

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 сертификационных испытаний № 2755/О-21 от 30.12.2021 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 342 от 14.10.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).
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 и 6.1. Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0830526)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 ПО 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Иванов Юрий Борисович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00173/21

Серия **RU** № **0850526**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3209 10 000 9	Тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM» толщиной сухого слоя не менее 1,16 мм с расходом, установленный изготовителем, не менее 2,05 кг/м ² (без учета технологических потерь) нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «КЕДР-S VM», «КЕДР-РСК», «КЕДР-МЕТ-К» для огнезащиты металлоконструкций на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)	ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ»

Условия хранения: Условия хранения: покрытие «КЕДР-S VM» должно храниться в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от - 40 °С до +40 °С вдали от источников тепла.

Гарантийный срок хранения готового к применению покрытия со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения - 12 месяцев.

Срок службы огнезащитного покрытия при соблюдении технических условий составляет не менее 25 лет внутри помещения.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Ненашев Юрий Борисович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00368/22

Серия **RU** № **0402761**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр».
Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. ОГРН: 1165476141731. Телефон: +73833475565, адрес электронной почты: nro@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр».
Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «Кедр-S VM», выпускаемое по ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 1 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

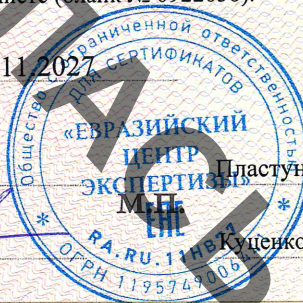
Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3171/О-22 от 07.11.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Грансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 342 от 14.10.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).
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 и 6.1). Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0922636).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2022 ПО 07.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииПластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00368/22

Серия **RU** № **0922636**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3209 10 000 9	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S ВМ», толщиной сухого слоя 0,73 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,20 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «КЕДР-S ВМ», «КЕДР-РСК», «КЕДР-МЕТ-К» для огнезащиты металлоконструкций на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S ВМ», толщиной сухого слоя 0,51 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,84 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «КЕДР-S ВМ», «КЕДР-РСК», «КЕДР-МЕТ-К» для огнезащиты металлоконструкций на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)</p>	ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 1 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ»

Условия хранения: покрытие храниться в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 85 %, вдали от источников тепла. Тара с покрытием не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения готового к применению покрытия – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Срок службы огнезащитного покрытия внутри помещения при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С – не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пластун Кристина Павловна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NB77.B.00450/23

Серия **RU** № **04271405**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. ОГРН: 1165476141731. Телефон: +73833475565, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «Кедр-S VM», выпускаемое по ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 2 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

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 сертификационных испытаний № 3405/O-23 от 12.04.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-065.23-03 от 15.03.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11NB77).
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 и 6.1) Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0922689).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2023 ПО 13.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)
(подпись) Купченко Андрей Викторович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00450/23

Серия **RU** № **0922689**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3209 10 000 9	Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», толщиной сухого слоя 4,10 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,77 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР 20.30.11-012/1-03877399-2023 на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)	ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 2 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ»

Условия хранения: покрытие храниться в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 85 %, вдали от источников тепла. Тара с покрытием не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения готового к применению покрытия – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Срок службы огнезащитного покрытия внутри помещения при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С – не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01615/23

Серия RU № 0454575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (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 Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.14ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон улица, дом 9, этаж 2. Основной государственный регистрационный номер 1165476141731. Телефон: +73833475565. Адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон улица, дом 9, этаж 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон улица, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное термовспучивающееся на водной основе марки «КЕДР-S ВМ», нанесённое согласно ТР 20.30.11-012/1-03877399-2023 «Технологический регламент по нанесению и применению покрытия «КЕДР-S ВМ» для огнезащиты металлоконструкций», состав покрытия согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №0922116). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 2 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

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-643/05-2023 от 31.05.2023 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 № 05-ОС/28-04/23 от 11.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.14ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна. 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. Группа огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922116). Условия хранения: покрытие хранится в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности не более 85%, удалой от источников тепла. Тара с покрытием не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения готового к применению покрытия – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Срок службы огнезащитного покрытия внутри помещения при температуре от минус 60°С до плюс 60°С – не менее 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 29.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 **ПО** 30.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Николай Михайлович (И.О.)

Бижоев Владимир Арсенович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01615/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922116**

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
3209 10 000 9	Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», толщиной сухого слоя 5,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 9,08 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР 20.30.11-012/1-03877399-2023 на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)	ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. 2 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ»

НЕ ПРОИЗВОДИТЬ ТОВАРА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Иванов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)