

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕРИДИАН-ТЕСТ»

0001792

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00248ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр», ОГРН: 1165476141731.
Юридический адрес: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Фактический адрес: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица Армейский микрорайон, дом 9. Телефон: +73833475565, +73833478848, +73833474121, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр», ОГРН: 1165476141731.
Юридический адрес: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Фактический адрес: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица Армейский микрорайон, дом 9. Телефон: +73833475565, +73833478848, +73833474121, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«АЛЪЯНС» Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС», 115304, город Москва, Капелюшская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Средство конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий марки «FIRE TAMER II» в составе согласно приложению на одном листе (см. бланк № 0001793), нанесенная согласно Технологическому регламенту № ТР 20.30.12-014/3-03877399-2023. Серийный выпуск.

OK 034-2014
(КПС 2008)
20.30.12.120

ТН ВЭД
3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением 1). (См. приложение - бланк № 0001793).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ АЛ-24/11-0017, АЛ-24/11-0018 от 06.11.2024 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС», аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. 4 «Покрытия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС»; Технологический регламент № ТР 20.30.12-014/3-03877399-2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.11.2024 ПО 05.11.2029

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

А.В. Белова
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию подтверждать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00248
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 06.11.2024 по 05.11.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"АЛЪЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помеш. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-serf.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

Лист 1 из 1

Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
20.30.12.120	3824 99 700 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий марки «FIRE TAMER II» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие теплоизоляционное толстослойное на органической основе, марки «КЕДР-ТИ», толщиной сухого слоя не менее 6,2 мм, с расходом не менее 8,06 кг/м² (без учёта технологических потерь); - покрытие тонкослойное вспучивающееся атмосферостойкое на органической основе, марки «КЕДР-АС», толщиной сухого слоя не менее 3,55 мм, с расходом не менее 7,1 кг/м² (без учёта технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту № ТР 20.30.12-014/3-03877399-2023 на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С - не менее 150 минут. <p>Средство конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий марки «FIRE TAMER II» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие теплоизоляционное толстослойное на органической основе, марки «КЕДР-ТИ», толщиной сухого слоя не менее 1,7 мм, с расходом не менее 2,21 кг/м² (без учёта технологических потерь); - покрытие тонкослойное вспучивающееся атмосферостойкое на органической основе, марки «КЕДР-АС», толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм, с расходом не менее 2,0 кг/м² (без учёта технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту № ТР 20.30.12-014/3-03877399-2023 на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40К3 по ГОСТ 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 10,8 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С - не менее 150 минут. 	ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. 4 «Покрытия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС»

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

А.В. Белова
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

