



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И1559.04.ЖР00

№ ПС 000498

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 15.10.2014 г. по 14.10.2019 г. код ОК 005 (ОКП) 21 4930

№ ССБК TR.ПБ09.Н000321 код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель ООО «НПО Химцентр», 630027, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 104, офис 308, 311, ОГРН 1105476024950.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель ООО «НПО Химцентр», 630027, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 104, офис 308, 311, ОГРН 1105476024950.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Покрытие огнезащитное для стальных конструкций "КЕДР-МЕТ-СО1", ТУ 2149-004-71487193-2008 с Изменением №1. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ Р 53295-2009. Время достижения критической температуры 500°C на стальной колонне двутаврового сечения №40Ш1 (СТО АСЧМ 20-93) с приведенной толщиной 5,8 мм, нанесенное на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм при толщине слоя огнезащитного покрытия 22 мм и установленном изготовителем расходе 6,6 кг/кв.м не менее 180 минут.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)


Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 593-С от 24.09.2014 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 03.09.2013 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 0391-АП/ДБ от 01.09.2014 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

 Д.А. Капанов



КОПИЯ ДЛЯ
ОЗНАКОМЛЕНИЯ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР055.Н.00078
 (номер сертификата соответствия)

016239
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
 (наименование и местонахождение заявителя)

ООО «НПО Химцентр», 630027, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 104, офис 308, 311, ОГРН 1105476024950.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «НПО Химцентр», 630027, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 104, офис 308, 311, ОГРН 1105476024950.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473, ОГРН: 1085038002906. Свидетельство об уполномочивании № СДСПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.055/2 выдано 28.12.2010г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
 (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытие огнезащитное для стальных конструкций "КЕДР-МЕТ-СО1", ТУ 2149-004-71487193-2008 с Изменением №1.
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

ГОСТ Р 53295-2009. Зависимость времени достижения температуры 500°C на поверхности стальных колонн двутаврового сечения от толщины сухого слоя покрытия и приведенной толщины металла см. Приложение №1. (бланк № 001885).

21 4930

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 557-С от 28.07.2014 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № СДСПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.052/2 выдано 28.12.2010г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 0349-АП/Д6 от 12.06.2014 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № СДСПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.055/2 выдано 28.12.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.07.2014 по 30.07.2019



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

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Капранов

**КОПИЯ ДЛЯ
 ОЗНАКОМЛЕНИЯ**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR055.H.00078
(номер сертификата соответствия)

001885
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Покрытие огнезащитное для стальных конструкций "КЕДР-МЕТ-СО1", ТУ 2149-004-71487193-2008 с Изменением №1 обеспечивает:

- время достижения критической температуры 500°C на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 (ГОСТ 8239) с приведённой толщиной металла 3,4 мм, нанесенное на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм, при толщине сухого слоя огнезащитного покрытия 8,0 мм и установленном изготовителем расходе 2,4 кг/кв.м. не менее 60 минут;

- время достижения критической температуры 500°C на стальной колонне двутаврового сечения №20Ш1 (СТО АСЧМ 20-93) с приведенной толщиной 4,1 мм, нанесенное на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм при толщине слоя огнезащитного покрытия 15,0 мм и установленном изготовителем расходе 4,5 кг/кв.м не менее 120 минут.

**КОПИЯ ДЛЯ
ОЗНАКОМЛЕНИЯ**



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

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Капанов