



FIREPROTECTION

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

www.огнезащита54.com



FIREPROTECTION 2019

- Более 5 лет опыта производства и применения
- Более 150 тонн/месяц объем производства
- География поставок вся Россия, включая сейсмоопасные районы, где требуется наличие сеймосертификата
- Поставки в страны таможенного союза

НАПРАВЛЕНИЯ:

- Огнезащита
- Антикоррозионная защита

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нефтегазовая отрасль
- Энергетика
- ВПК
- ПГС





Портфель продукции FIREPROTECTION позволяет закрыть все потребности в огнезащитных покрытиях на объекте



Для покрытия металлоконструкций

Разбавитель универсальный "FIREPROTECTION" для конструктивов и покрытий -30°С

Для покрытия других поверхностей

Конструктивы толстослойные

Грунт-эмаль FIREPROTECTION -30°С

Краски и покрытия тонкослойные

Финишное покрытие FIREPROTECTION -30°С

Огнезащитное покрытие для бетона и железобетона «FIREPROTECTION-B», +5° С

Огнезащитная краска для древесины «FIREPROTECTION-D», +5° С

Огнезащитная краска для воздуховодов «FIREPROTECTION-V», +5° С

Огнезащитная краска для кабельных линий «FIREPROTECTION-Кабель», +5° С

Фасадная краска «FIREPROTECTION-Extra» +5° С

Конструктив огнезащитный «FIREPROTECTION-K» на водной основе, сейсмостойкий, +0° С

Конструктив огнезащитный «FIREPROTECTION-C» на органической основе, сейсмостойкий, -30° С

Огнезащитная вспучивающаяся краска «FIREPROTECTION-W» водорастворимая, +0° С

Огнезащитная вспучивающаяся краска «FIREPROTECTION-S» на органической основе, -30° С



- Продукция создана преимущественно из импортных материалов 70/30
- Оптимальное соотношение цена-расход
- Степень огнестойкости 150 минут, подтвержденная протоколом испытаний

- Сертификат сейсмостойкости
- Гарантия 30 лет эксплуатации
- Бесплатный пробный выкрас на объекте
- Бонусные программы

Сертификат 150 минут



Протокол испытаний



Сертификат на сейсмостойкость





СЕРТИФИКАТ FIREPROTECTION-W 150 МИНУТ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "НожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84556415190, адрес электронной почты info@nojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Краска огнезащитная вспучивающаяся для металлических конструкций марки «FIREPROTECTION-W» на водной основе, плотностью не менее 1,25 кг/м³, выпускаемая по ТУ 2316-001-39130894-2016 "ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ "FIREPROTECTION-W". Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), гл.19, ст. 81, п. 3, гл. 30, ст. 136, гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением N 1) «Средства огнезащиты для стальных конструкций». Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» п.п. 4, 5. Обеспечивает группу огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506918).

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
20.30.11.120

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Краска огнезащитная марки «FIREPROTECTION-W» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (150 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,99 мм и расходе не менее 4,33 кг/м² (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 7,4 мм), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,05 мм.





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ FIREPROTECTION-W

Согласно п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной вспучивающейся краски для металлоконструкций на водной основе «FireProtection-W», выпускаемой по ТУ 2316-001-39130894-2016 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ «FireProtection-W», код ОКН 23 1600, относится к **I (первой)** группе огнезащитной эффективности.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЗАБОРИТОНА
ОБЛАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИИИТ» (ООУ «ИИИТ») (ООУ «ИИИТ»)

УТВЕРЖАЮ
Директор государственного учреждения
«ИИИТ»
А.В. Ермаков
2016 год

ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВЕННЫХ
ИСПЫТАНИЙ
№ ИИИТ/3485-2016 от 31.05.2016 г.

Областная лаборатория по испытанию прочности для металлоконструкций
на водной основе (ИИИТ) ОУ, расположенная по ТУ 2316-001-39130894-2016
«ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ «FireProtection-W»
от 03.07.21.2016

Месяц, 2016 г.

№ п/п	Пункт по ГОСТ	Наименование параметра	Значение параметра	
			по ГОСТ	Фактическое
1.	п. 6.1 ГОСТ 30247.0-94	Температурный режим в огневой камере	T-To = 345 lg (8t-1)	В пределах нормы
		Продолжительность испытаний		154 минут
2.	п. 5.4.8 ГОСТ Р 53295-2009	Предельное состояние	Достижение критической температуры стали образца, равной 500 °С	На 152 мин.



СЕРТИФИКАТ FIREPROTECTION-W НА СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ

Гарантия сейсмостойкости до 9 баллов по шкале MSK-64

ПРОДУКЦИЯ

Сейсмостойкое огнезащитное покрытие: Конструктив огнезащитный для стальных конструкций марки «FIREPROTECTION», ТУ 2313-001-88817714-2016, ТУ 2316-008-88817714-2016 для сейсмоопасных районов РФ согласно СП 14.13330-2011 «Строительство в сейсмоопасных районах» п. 9.2 и п. 4.6, ГОСТ 30546ю3-98, серийный выпуск

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 16962.2-90, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98 в части Сейсмостойкости до 9 баллов по шкале MSK-64, НП-031-01 (1 категория) при условии, что конструкция с огнезащитным покрытием закреплена на каркасе с помощью фрикционно-подвижных соединений (ФПС) и демпфирующих узлов крепления (ДУК) (предназначена для работы в сейсмоопасных районах и в помещениях со взрывоопасными и взрывопожароопасными производствами категории А,Б и Е для обеспечения сейсмостойкости и пожаровзрывоопасности) согласно изобретениям №№ 1143895, 1174616, 1168756 SU №4.094.111US, TW201400676.

код ОК 005(ОКП):

231600

код ТН ВЭД России:

62400388





FIREPROTECTION 2019

Опыт работы со стратегически важными объектами, а также объектами с повышенными требованиями к качеству продукции, которые обычно предъявляют иностранные заказчики



Иркутский авиазавод



Леруа Мерлен



Анжерский нефтеперерабатывающий завод



Завод Марс Новосибирск



FIRE
PROTECTION

**ВСЕГДА НА ЗАЩИТЕ
ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

Бесплатный звонок из любой точки РФ

8-800-500-01-38

www.огнезащита54.com