

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.02044

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012087

Акционерное общество "Морозовский химический завод" (АО "Морозовский химический завод").
Адрес: 188679, РОССИЯ, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова,
д. 3. ОГРН: 1034700567373. Телефон: 8137035136. Факс: 8137035666.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Морозовский химический завод" (АО "Морозовский химический завод").
Адрес: 188679, РОССИЯ, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова,
д. 3. ОГРН: 1034700567373. Телефон: 8137035136. Факс: 8137035666.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А. Адрес места осуществления
деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1,
Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал двухкомпонентный для защиты металлических конструкций и сооружений в составе: материала лакокрасочного полисилоксанового атмосферостойкого, радиационностойкого, термостойкого (до +300°C) Армокот® А501 (ТУ 2312-009-23354769-2008), нанесенного в соответствии с Технологической инструкцией на несгораемое основание в два слоя с расходом 300 г/м² при толщине сухого слоя 100 мкм и лака полиуретанового атмосферостойкого радиационностойкого Армотанк L701 (ТУ 2312-030-23354769-2014), нанесенного в соответствии с Технологической инструкцией по материалу Армокот® А501 с расходом 65 г/м² при толщине покрытия 30 мкм (по сухому слою), без учета технологических потерь. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

23 1270

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3208 90 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)
См. Приложение – бланк № 0012075

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 297-С/ТР-16 от 24.05.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № RU228305Q-U от 07.07.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.05.2016 по 25.05.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
Инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова
Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.02044

(обязательная сертификация)

№ 0012075

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2 Группа горючести – Г1 (слабогорючий)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемый)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасный)



(Handwritten signature)
подпись
(Handwritten signature)
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия
Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия