

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.31957.04ПОРО

«ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ»



№ 0000073

ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПК0.001.АЯ66.П007

Срок действия с 14.10.2019 по 14.10.2022 КОД (ОКПД 2) 22.23.11.000

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа».
ОГРН 1065038032806. Юридический адрес: 141270, Московская область, Пушкинский район, село Рахманово,
Ярославское шоссе, дом 4, строение 3.
Телефон: +7(495)993-64-54, e-mail: info@derufa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа».
ОГРН 1065038032806. Юридический адрес: 141270, Московская область, Пушкинский район, село Рахманово,
Ярославское шоссе, дом 4, строение 3.
Телефон: +7(495)993-64-54, e-mail: info@derufa.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Аттестат аккредитации №ПК0.001.АЯ66 от 10.07.2019
«ГОСТЭР» 620144, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Фурманова, дом 109, офис 304
info@gosster.ru; http://gosster.ru; Телефон: +7 (343)382-46-36

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Материалы отделочные полимерные, выпускаемые по ТУ 5772-003-96289979-2007.
Марки - см. Приложение (Бланк №0000114)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1; группа воспламеняемости по ГОСТ 30402 –В1;
группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 (п. 3.18) – Д1;
группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044 (п. 3.31) – Т1.
При толщине сухого слоя покрытия от 0,1 мм до 5,0 мм.

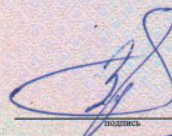
ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)
Протокол исследований (анализа) № 5093-СИ/ПБ-2019 от 10.10.2019 года Испытательная лаборатория ООО
«ПромТехСтандарт» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019.

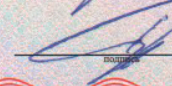
Настоящий сертификат соответствия внесен в единый реестр головной организации и доступен по адресу в
сети интернет: <http://doc.ngost.ru>



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)





А.С. Зуев

инициалы, фамилия

Н.Н. Галимьянов

инициалы, фамилия

«ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0000114

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ПКО.001.АЯ66.П007

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение характеристики	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материалы отделочные полимерные (ОКПД 2 – 22.23.11.000), выпускаемые по ТУ 5772-003-96289979-2007, следующих марок: ВД-АК-00551, ВД-АК-00552 ВД-АК-00553, ВД-АК-00554 ВД-АК-00555, ВД-АК-00556 ВД-АК-00557, ВД-АК-00558 ВД-АК-00559, ВД-АК-00560 ВД-АК-00561, ВД-АК-00564 ВД-АК-00565, ВД-АК-00566 ВД-АК-00567, ВД-АК-00568 ВД-АК-00651, ВД-АК-00652 ВД-АК-00653, ВД-АК-00654 ВД-АК-00655, ВД-АК-00656 ВД-АК-00657, ВД-АК-00658 ВД-АК-00659, ВД-АК-00661 ВД-АК-00660, ВД-АК-00662 ВД-АК-00663, ВД-АК-00664 ВД-АК-00665, ВД-АК-00667 ВД-АК-00668, ВД-АК-1690	ГОСТ 30244 -94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть»;	Группа горючести – Г1 (слабо горючие)
	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»;	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044 -2018. «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 3.18)	Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044 -2018. «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 3.31)	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Зуев А.С.

Галимьянов Н.Н.