

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Продукция лакокрасочная (см. приложение №1-7)
Серийный выпуск.

код ОК
20.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 23123-78, ГОСТ 22564-77, ГОСТ 23101-78, ТУ 6-02-900-74, ТУ 6-02-576-87, ТУ 6-02-841-74, ГОСТ 23122-78, ГОСТ 11066-74, ГОСТ 11066-74, ТУ 6-10-11-1144-74, ГОСТ 22564-77, ТУ 2312-001-49248846-2000, ТУ 2312-002-24358611-2004

код ТН ВЭД
3209 10 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Обществу с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма АТОМ», Адрес: Россия, 620100, Свердловская область, г Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 57, помещ. 521-4, ИНН: 6685215100, ОГРН: 1236600068143, телефон: 8 (343) 206-78-71, электронная почта: zakaz@pkfatom.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма АТОМ», Адрес: Россия, 620100, Свердловская область, г Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 57, помещ. 521-4, ИНН: 6685215100, ОГРН: 1236600068143, телефон: 8 (343) 206-78-71, электронная почта: zakaz@pkfatom.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) № 54088-ПРГ/24 от 20.08.2024, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификации
подписьВ.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт

подписьТ.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**Наименование и обозначение
продукции**

Эмаль КО 83 серебристая термостойкая +400С ГОСТ 23123-78, Эмаль КО 84 +300С ГОСТ 22564-77, Эмаль КО 88 серебристая +500С ГОСТ 23101-78, Эмаль КО 168 ТУ 6-02-900-74, Эмаль КО 174 ТУ 6-02-576-87, Эмаль КО 198 ТУ 6-02-841-74, Эмаль КО 811 +200С серая ГОСТ 23122-78, Эмаль КО 811 +250С красная ГОСТ 23122-78, Эмаль КО 811 +400С (зеленая, черная) ГОСТ 23122-78, Эмаль КО 813 2К серебристая +500С ГОСТ 11066-74, Эмаль КО 814 +400С серебристая ГОСТ 11066-74, Эмаль КО 834 2К +300С ТУ 6-10-11-1144-74, Эмаль КО 859 2К серебристая +300 ГОСТ 22564-77, Эмаль КО 868 +600С серебристая ТУ 2312-001-49248846-2000, Эмаль КО 870 +600С ТУ 2312-002-24358611-2004, Эмаль КО 983 2К +180С красно-коричневая ТУ 16-89479.0275.001, Эмаль КО 1012 ТУ 6-02-576-87, Эмаль КО 8101 +600 серебристая ТУ 6-10-959-75, Эмаль КО 8104 серебристая +600С ТУ 6-00-04691277-42-96, Эмаль КО 8111 серебристая +600С ТУ 2312-001-59545798-2003, Эмаль КО 8111 цветная +400С ТУ 2312-001-59545798-2003, Грунт ВЛ 02 зелено-желтый ГОСТ 12707-77, Грунт ВЛ 023 зелено-желтый ГОСТ 12707-77, Эмаль ВЛ 515 красно-коричневая ТУ 6-10-1052-75, Эмаль СП 1266 ТУ 301-10-031-90, Грунт ФЛ 03 ТУ 6-10-820-75, Грунт ФЛ 086 2К ГОСТ 16302-79, Эмаль МЛ 12 ГОСТ 9754-76, Эмаль МЛ 1100 ГОСТ 20481-80, Эмаль МЛ-1120 ТУ 2312-64-05011907-200-97, Эмаль МЛ-1150 ТУ 2312-015-61199234-2011, Эмаль МЛ-152 ГОСТ 18099-78, Эмаль МЛ-165 ГОСТ 12034-77, Эмаль МС-17 ТУ 6-10-1012-97, Ускоритель сушки ИЗУР-021 ТУ 2472-010-25546303-99, Эмаль НЦ 132 ГОСТ 6631-74, Эмаль НЦ 11 ГОСТ 9198-83, Эмаль НЦ 184 черная ГОСТ 18335-83, Эмаль НЦ 1125 ГОСТ 5406-84, Эмаль НЦ 5123 ГОСТ 7462-73, Шпатлевка НЦ 008 ГОСТ 10277-90, Грунт Эмаль ПФ 100 ГОСТ Р 51691-2008 матовая, Эмаль ПФ 115 ГОСТ 6465-76,



Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф. Волков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.М. Зорецкая

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение
продукции

Эмаль ПФ 133, ГОСТ 926-82, Эмаль ПФ 167 ТУ 2312-063-05034239-94, Эмаль ПФ 188 ГОСТ 24784-81, Эмаль 2К ПФ 288 ХС ГОСТ 21227-93, Эмаль 2К ПФ 288 ГС ГОСТ 21227-93, Эмаль ПФ 266 для пола ГОСТ 23852-79, Эмаль ПФ 266 для пола ТУ 2312-010-79211527-2006, Эмаль ПФ 910 ТУ 6-10-1233-77, Эмаль ПФ 1189 ТУ 6-10-1710-86, Шпатлевка ПФ 002 красно-коричневая ГОСТ 10277-90, Белила цинковые густотерые МА 011 ГОСТ 482-77, Грунт ГФ 017 ГОСТ 25129-82, Грунт ГФ 017 ТУ 6-10-1428-79, Грунт ГФ 020 ТУ 2312-020-68334215-2014, Грунт ГФ 021 ГОСТ 25129-82, Грунт ГФ 020 ГОСТ 23343-78, Грунт ГФ 0163 ТУ 6-27-12-90, Грунт ГФ 92 ХС ГОСТ 9151-75, Грунт ГФ 92 ГС ГОСТ 9151-75, Эмаль ГФ 1426 ГОСТ 6745-79, Грунт Эмаль 3 в 1 по ржавчине ГОСТ Р 51691-2008, Грунт АК 069 желтый ГОСТ 25718-83, Грунт АК 070 желтый ГОСТ 25718-83, Грунт Эмаль АК 0174 ГОСТ Р 51691-2008, Грунт Эмаль акрил-каучуковая -40С ТУ 2312-010-25063705-2015, Краска АК 511 ГОСТ Р 52575-2006 (дорожная), Эмаль АК 575 ТУ 2313-005-548-59061-2005, Краска АК 1095 2К ГОСТ Р 52575-2006, Шпатлевка акриловая ТУ 5774-005-59270539-2004, Грунт АУ 0179 ТУ 2312-179-00209711-2007, Грунт Эмаль АУ 3 в 1 ТУ 20.30.22-013-59304847-2017, Эмаль АУ 167 ТУ 2312-008-250637050-2013, Эмаль АУ 1518 Р ТУ 231340-003-25063705-2013, Краска БТ 177 серебристая ГОСТ 5631-74, Лак БТ 99 черный ГОСТ 8017-74, Лак БТ 123 черный ГОСТ 2347-78, Лак БТ 577 ГОСТ 5631-79, Лак БТ 988 ГОСТ 6244-70, Лак БТ 5100 ГОСТ 312-79, Мастика МБР 65 ГОСТ 15836-79, Мастика битумная ХТ 7000 2К ТУ 34.15.10392-93, Праймер НК 50 ТУ 2313-007-09355006-2013, Праймер НК 50 СТО 001-09355006-2015, Грунт изолирующий акриловый ВД АК 133 ТУ ВУ 500021625.090-2007, Грунт ВД-АК 0301 (Бетонконтакт) ТУ 2316-013-32998388-2010,

Руководитель органа
по сертификации
подписьВ.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт


подписьТ.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**Наименование и обозначение
продукции**

Грунт акриловый концентрированный ГОСТ 28196-89, Грунт акриловый интерьерный ГОСТ 28196-89, Грунт акриловый универсальный ГОСТ 28196-89 (глубокого проникновения), Грунт глубоко проникающий универсальный против плесени ГОСТ Р 52020-2003, Грунт ВД АК по металлу акриловый б/с серый, красно-коричневый ТУ 231340-003-25063705-2013 (высыхание 1 час), Грунт ВД АК 015 ГОСТ 52020-2008, Грунт ВД АК 0119 антикоррозионный ТУ 2316-006-13938162-2005, Краска д/внутренних работ белая матовая ГОСТ 28196-89, Краска д/наружных работ белая матовая ГОСТ 28196-89, Краска ВД АК 21 белая глянец ТУ 2316-017-45711164-2010, Краска ВД АК 516 белая (дорожная) ГОСТ Р 52575-2006, Краска ВД АК 1-172 ТУ 2316-0172-25063705-2015 белая матовая, Краска ВД КЧ 183 ГОСТ 28196-89 белая матовая, Краска для стеклообоев ТУ 2312-005-25063705-2015 белая матовая, Краска силикатная ГОСТ 28196-89, Грунт Эмаль ХВ 0278 ТУ 6-27-174-2000, Грунт ХВ 050 ТУ 6-21-6-89, Эмаль ХВ 16 ТУ 6-10-1301-83, Эмаль ХВ 110 ГОСТ 18374-79, Эмаль ХВ 113 ГОСТ 18374-79, Эмаль ХВ 114 ТУ 6-10-747-79, Эмаль ХВ 124 ГОСТ 10144-89, Эмаль ХВ 125 серебристая ГОСТ 10144-74, Эмаль ХВ 161 ТУ 301-10-908-92, Эмаль ХВ 519 защитная ТУ 6-10-838-75, Эмаль ХВ 518 У-1 защитная ТУ 6-10-966-75, Эмаль ХВ 714 ТУ 2312-005-71331640-2003, Эмаль ХВ 785 ГОСТ 7313-75, Эмаль ХВ 1100 ГОСТ 6993-79, Эмаль ХВ 1120 ТУ 6-10-1227-77, Грунт ХС 010 ГОСТ 9355-81, Грунт ХС 059 2К ГОСТ 23494-79, Грунт ХС 068 ТУ 6-10-820-75, Эмаль ХС 119 ГОСТ 21824-76, Эмаль ХС 413 ТУ У 22595554-17-01, Эмаль ХС 436 2К ТУ 2313-008-27524984-99, Эмаль ХС 710 ГОСТ 9355-81, Эмаль ХС 717 2К ГОСТ 6-10-961-76 (с алюминиевой пудрой), Эмаль ХС 720 2К серебристая ТУ 6-10-708-74, Эмаль ХС 759 2К ГОСТ 23494-79, Эмаль ХС 5146 2К ТУ 2313-024-00206919-01,



Руководитель органа
по сертификации


подпись

В.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Т.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение
продукции

Эмаль ХП 799 ТУ 84-618-80, Грунт ЭФ 065 ТУ 2312-071-05034239-95, Грунт ЭП 057 2К цинкнаполненный ТУ 2312-019-27524984-2001, Грунт ЭП 076 2К ТУ 6-10-755-84, Грунт ЭП 0199 2К ТУ 2312-016-27524984-2001, Грунт ЭП 0259 2К ТУ 2312-014-54743950-2005, Грунт ЭП 0287 2К ТУ 2312-211-21743165-2002, Грунт Эмаль Эпоксидная Толстослойная ТУ 2314-075-0476589-2023, Эмаль ЭП 46 У ТУ 2312-024-27524984-2001, Эмаль ЭП 46 У (с добавлением железной слюдки) ТУ 2312-024-27524984-200, Эмаль ЭП 51 ГОСТ 9640-85, Эмаль ЭП 56 2К ТУ 6-10-1243-77, Эмаль ЭП 140 2К ГОСТ 24709-81, Эмаль ЭП 140 1К ГОСТ 24709-81, Эмаль ЭП 255 2К ГОСТ 23599-79, Эмаль ЭП 275 2К ГОСТ 23599-79, Эмаль ЭП 439 2К ТУ 2312-007-25063705-2016, Эмаль ЭП 525 2К ГОСТ 22438-85, Эмаль ЭП 525П 2К ТУ 6-21-75-92, Эмаль ЭП 567 2К ГОСТ 22369-77, Эмаль ЭП 942К 2К ТУ 6-27-155-99, Эмаль ЭП 969 2К ТУ 6-10-1985-84, Эмаль ЭП 1143 2К ГОСТ Р 51691-2008, Эмаль ЭП 1155 2К ТУ 6-10-1504-75, Эмаль ЭП 1236 2К ТУ 6-10-2095-87, Эмаль ЭП 1267 2К ТУ 2312-122-00209711-02, Эмаль ЭП 1294 2К ТУ 2312-010-75351875-2005, Эмаль ЭП 5116 2К ГОСТ 25366-82, Эмаль ЭП 5285 2К ТУ 95-2184-90, Эмаль ЭП 5308 2К ТУ 6-27-230-2001, Эмаль ЭП 5327 2К дорожная ТУ 2312-026-05015319-99, Эмаль ЭП 5327 1К дорожная ТУ 2312-026-05015319-99, Эмаль ЭП 9111 ТУ 2312-025-05758799-97, Шпатлевка ЭП 0010 2К ГОСТ 28379-89, Шпатлевка ЭП 0020 2К ГОСТ 28379-89, Композиция ОС 12 03 ТУ 84-725-74, Композиция ОС 51 03 +400С 2К, Композиция ОС 52-20 2К ТУ 84-725-78, Растворитель Р 646 ГОСТ 18188-2020, Растворитель Р 647 ГОСТ 18188-2020, Растворитель Р 648 ГОСТ 18188-2020, Растворитель Р 649 ГОСТ 18188-2020, Растворитель Р 650 ГОСТ 18188-2020, Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74, Растворитель Р-5 ГОСТ 7827-74,

Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции
Сольвент ГОСТ 1928-79, Уайт-Спирит ГОСТ 3134-78, Олифа Оксоль ГОСТ 190-78, Ацетон технический ГОСТ 2768-84, Ксилол ГОСТ 9410-78, Толуол ГОСТ 5789-78, Лак ГФ 95 ГОСТ 8018-70, Лак МЛ 92 ГОСТ 15865-70, Лак НЦ 62 ТУ 2314-064-00204224-2009, Лак ЭП 730 2К бесцветный ГОСТ 20824-81, Лак АК 113 ГОСТ 23832-79, Лак АК 593 ТУ 6-21-05474337-43-94, Лак АС 528 ТУ 2313-019-00204151-2000, Лак НЦ 218 ГОСТ 4976-83, Лак НЦ 551 ТУ 6-21-0204538-2-90, Лак НЦ 2144 ТУ 6-21-5474336-10-91, Лак ПФ 170 ГОСТ 15907-70, Лак ХВ 784 ГОСТ 7313-75, Грунт УР 0273 В 2К ТУ 6-27-240-2001, Грунт УР цинкнаполненный ТУ 2313-009-25063705-2015, Грунт-эмаль УР-1-202 ТУ 2312-202-00209711-2006, Грунт-эмаль УР-1524 2К ТУ 20.30.22-002-83706890-2008, Эмаль УРФ 1128 ТУ 2312-001-11914849-2011, Огнезащитная краска KR-120 ТУ 2311-018-36429983-2019, Грунт для бетонных полов б/с ТУ 231340-003-25063705-2013, Грунт по металлу акриловый б/с (высыхание 1 час) ГОСТ 28196-89, Грунт ЭП 2К антикоррозийный ТУ 2312-006-25063705-2013, Эмаль ПУ 2К ТУ 2312-005-36429983-2015, Грунт по металлу фенольный б/с (высыхание 3 часа) ТУ 231340-003-25063705-2013, Грунт ПУ 2К ТУ 2312-004-25063705-2013, Краска для бетонных полов глянцевая ТУ 2313-022-98310821-09, Грунт эпоксидный 1К с фосфатом цинка и железной слюдкой ТУ 20.3012-020-36429983-2021, Грунт эпоксидная 2К с фосфатом цинка и железной слюдкой ТУ 20.3012-020-36429983-2021, Эмаль эпоксидная 1К с железной слюдкой ТУ 2312-021-36429983-2021, Эмаль эпоксидная 2К с железной слюдкой ТУ 2312-021-36429983-2021, Эмаль алкидуретановая 2К ТУ 20.30.12-022-364299833-2021,



Руководитель органа
по сертификации

В.Ф. Волков
подпись

В.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт

Т.М. Зорецкая
подпись

Т.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение
продукции

Грунт Эмаль полисилоксановая ТУ 2312-009-25063705-200-15, Эмаль ПУ УР 1012 2К (17.5 кг основа+2.5 кг отвердитель изоционат) ТУ 2312-004-38829474-2015, Грунт Эмаль ТУ 2312-010-25063705-2015, Грунт ZN ПУ 2К ТУ 2313-004-25063705-2013, Грунт фасадный -15С ГОСТ Р 51691-2008, Краска фасадная -15С ГОСТ Р 51691-2008, Грунт Эмаль цинкнаполненная (35%) ТУ 2312-455-817963-2023, Грунт Эмаль цинкнаполненная (96%) ТУ 2312-455-817963-2023, Грунт эмаль алкидно-каучуковая тиксотропная "АТОМІС Multicoat FD" ТУ 2412-018-6314785-2023, Краска "АТОМІС" ВД-АК-11 ТУ 24.3-13427220-004-2001 фасадная, Лак КО-916К ГОСТ 16508-70, Лак КО-916 ГОСТ 16508-70, Грунт эмаль "АТОМІС KORZ" с ингибитором коррозии по металлу ТУ 2312-065-4128563-2023, Автоэмаль "АТОМІС AUTO M" ТУ 2312-05785965-154-2023, Грунт эмаль "АТОМІС PU KORZ" по оцинкованному металлу ТУ 2312-011-21564523-2023, Эмаль ПУ 2К полиуретановая ТУ 2312-85969845-859-2023, Краска ВД-АК-111 фасадная ГОСТ 28196-89, Грунт эмаль "АТОМІС FROZEN -30С" по металлу (для нанесения при минусовой погоде) ТУ 2413-57436548-2023, Грунт эмаль 2К "АТОМІС FROZEN ПУ -30С" по металлу (для нанесения при минусовой погоде) ТУ 2414-574397548-2023, Эмаль ЭП 5155 ТУ 6-10-1085-75, Эмаль ЭП 773 ГОСТ 23143-83, Эмаль АС 1115 ТУ 6-10-1029-83, Эмаль МЧ 123 ТУ 6-10-979-84, Эмаль ПФ 223 ГОСТ 14923-78, Эмаль ХП 7120 ТУ 6-21-82-95, Эмаль АС 554 ТУ 2313-018-00204-151-2000, Эмаль ХС 75 ТУ 6-10-2136-88, Эмаль ЭП 5301 ТУ 2313-097-21743165-97, Эмаль ЭП 1323 ТУ 6-27-319-2002, Эмаль ПФ 837 2К серебристая ТУ 2312-021-05015319-98, Эмаль ВД АК 1179 ТУ 2313-012-32998388-2010, Эмаль ФЛ 59 ТУ 6-10-1043-79, Эмаль МЛ 1121 ТУ 6-10-1466-75, Эмаль ХС 510 ТУ 2313-020-9865321-2001,

Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф. Волков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59239
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение
продукции

Эмаль ГФ 230 ВЭ ГОСТ 64-77, Эмаль УР 11 ТУ 2312-026-27524984-2002, Эмаль ПФ 1217 ВЭ ТУ 2312-226-05011907-2003, Эмаль КО 869 ТУ 2312-136-21743165-2006, Эмаль КЧ 767 ТУ 6-10-821-84, Эмаль ХВ 536 ТУ 2313-159-05011907-98, Эмаль ФА 5278 ТУ 6-27-27-90, Эмаль МЧ 277 ТУ 6-10-1299-77, Эмаль ВД АК 1308 ГОСТ 2874-82, Эмаль МЛ 197 ГОСТ 23640-79, Эмаль УР 1161 2К ТУ 6-27-1758-80, Эмаль КФ 5225 ТУ 24556584-16-01, Грунт ФЛ03 К ГОСТ 9109-82, Грунт ФЛ03 Ж ГОСТ 9109-82, Грунт ГФ 031 ТУ 2312-030-00206919-2002, Краска ВД АК 1180 ТУ 2316-004-32998388-2011, Краска ВД АК 2180 ТУ 2316-001-63142741-2009, Краска ВД АК 101 ТУ 2316-006-90604434-2011, Краска ВД ВА 224 ГОСТ 28196-89, Краска ВД КЧ 577 ГОСТ 28196-89, Грунт-эмаль "ATOMIC ANTICOR PR" ТУ 2312-96513456-2023, Грунт-эмаль "ATOMIC ANTICOR P" ТУ 2312-96762456-2023, Шпатлевка ХВ 005 серая ГОСТ 10277-90, Полисилоксановый материал "ATOMIC PRIMER 11" ТУ 2517-025-9564783-2023, Полисилоксановый материал "ATOMIC ENAMEL E 100" ТУ 2517-024-9564783-2023, Полисилоксановый материал "ATOMIC PRIMER ENAMEL R" ТУ 2517-023-9564783-2023, Полисилоксановый материал "ATOMIC PRIMER ENAMEL D 600" ТУ 2517-023-9564795-2023, Смойка СП 6 ТУ 6-10 -641-79, Смойка СП 7 ТУ 6-10-923-97.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

В.Ф. Волков
инициалы, фамилияТ.М. Зорецкая
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля