



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00106

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Тиккурила»
Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
ОГРН: 1077847618287. Телефон: +78123803399, факс: +78124491592, E-mail: info.russia@tikkurila.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Тиккурила»
Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
ОГРН: 1077847618287. Телефон: +78123803399, факс: +78124491592,
E-mail: info.russia@tikkurila.com

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

код ОК 034 (ОКПД2)

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

Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные фасадные, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001260), выпускаемые по технической документации изготовителя, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001260). Серийный выпуск.

20.30.11.120

код ТН ВЭД

3209 10 000 9

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

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 - группа горючести Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97; ГОСТ 30402-96 - группа воспламеняемости - В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - группа дымообразующей способности - Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - группа токсичности продуктов горения - Т1 малоопасные по СНиП 21-01-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-022/03-2017 от 23.03.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/2 до 11.09.2019 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 01-АПБ/02-2017 от 02.02.2017г. "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.03.2017 по 22.03.2022



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001259



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00106

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120 3209 10 000 9	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные фасадные:	
	Краска фасадная Euro Facade Plus, база VVA и C расходом от 6 до 8 м ² /л.; Краска фасадная PROF Facade Aqua, база MRA и MRC, расходом от 6 до 8 м ² /л;	ТУ 2316-038-23072864-2010
	Краска для цоколя и фасадов «Профи», основа А и D, расходом от 6 до 8 м ² /л; Краска фасадная ВДАК-101 «Универсал», расходом от 9 до 11 м ² /л; Краска фасадная акрилатная «Профи», основа А и D, расходом от 6 до 8 м ² /л.	ТУ 2316-011-76174671-2005
	Краска акриловая для фасадов и цоколей Special Facade, база VVA и C, расходом от 6 до 8 м ² /л.	ТУ 2316-080-23072864-2015
	Краска фасадная водно-дисперсионная Mineral Strong, база MRA и MRC, расходом от 6 до 8 м ² /л; Краска фасадная водно-дисперсионная Mineral Gamma, база AP и C, расходом от 6 до 8 м ² /л;	ТУ 2316-007-23072864-2007



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001260

Исх. №26-03/17 от 27.03.2017 г.

Руководителю направления стандартизации,
сертификации и НТИ
ООО «Тиккурила»
Мосоловой Н.А.

Настоящим информируем, что продукция производства ООО «Тиккурила» Сертификат Соответствия АПБ.RU.OS003/2.H.00106,

Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные фасадные:

- Краска фасадная Euro Facade Plus, база VVA и C расходом от 6 до 8 м²/л.; Краска фасадная PROF Facade Aqua, база MRA и MRC, расходом от 6 до 8 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-038-23072864-2010;
- Краска для цоколя и фасадов «Профи», основа А и D, расходом от 6 до 8 м²/л; Краска фасадная ВДАК-101 «Универсал», расходом от 9 до 11 м²/л; Краска фасадная акрилатная «Профи», основа А и D, расходом от 6 до 8 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-011-76174671-2005;
- Краска акриловая для фасадов и цоколей Special Facade, база VVA и C, расходом от 6 до 8 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-080-23072864-2015;
- Краска фасадная водно-дисперсионная Mineral Strong, база MRA и MRC, расходом от 6 до 8 м²/л; Краска фасадная водно-дисперсионная Mineral Gamma, база AP и C, расходом от 6 до 8 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-007-23072864-2007;

имеют следующие пожарно-технические характеристики:

- группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II, слабогорючие по СНиП 21-01-97;
- группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96, трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97;
- группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18.
- группа токсичности продуктов горения – Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, малоопасные по СНиП 21-01-97.

Таким образом продукция, имеющая пожарно-технические характеристики, как Г1 (слабогорючие), В1 (трудновоспламеняемые), Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т1 (малоопасные) в соответствии «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ», статьи 13, п. 11, таблицы 3 может быть классифицирована по классу пожарной опасности строительных материалов, как КМ1.

Руководитель ОС «СЗРЦ СЕРТ»

В.В. Брусникин

Исп.
Эксперт ОС «СЗРЦ СЕРТ»

Е.М. Михатайкин

