



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00108

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@szrc.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 лакокрасочный водоразбавляемые интерьерные, согласно приложению №1 на 2 листах (бланк № 001265, бланк № 001264), выпускаемые по технической документации изготовителя, согласно приложению №1 на 2 листах (бланк № 001265, бланк № 001264). 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; ГОСТ 30402-96 - Группа воспламеняемости; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - Группа дымообразующей способности; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - Группа токсичности продуктов горения, согласно приложению 1 на 2 листах (бланк № 001265, бланк № 001264).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-024/03-2017 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 доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.03.2017 по 22.03.2022



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

В.В. Брусникин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.М. Михатайкин

001266

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00108

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНИП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В1, трудновоспламеняемая по СНИП 21-01-97; Группа дымообразующей способности – Д2, с умеренной дымообразующей способностью по СНИП 21-01-97; Группа токсичности продуктов горения – Т1, малоопасная по СНИП 21-01-97

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	Краска водно-дисперсионная для ваннных и кухонь «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м ² /л.	ТУ 2316-040-23072864-2011
	Краска для обоев «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м ² /л; Краска моющая «Универсал», основа А, расходом 9-11 м ² /л; Краска моющая «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м ² /л.	ТУ 2316-009-76174671-2005
	Краска водно-дисперсионная для спален и детских комнат «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м ² /л.	ТУ 2316-042-23072864-2011
	Краска интерьерная для обоев и стен Special Interior Wallpaper, база А и С, расходом до 12 м ² /л; Краска моющая для стен и потолков Special Interior Home&Office, база А и С, расходом до 12 м ² /л;	ТУ 2316-080-23072864-2015
	Краска влагостойкая водно-дисперсионная «Универсал», расходом 8-10 м ² /л; Краска влагостойкая водно-дисперсионная супербелая «Профи», основа А, расходом 8-10 м ² /л. Краска водно-дисперсионная интерьерная «Универсал», расходом 9-11 м ² /л; Краска водно-дисперсионная для интерьеров супербелая «Профи», основа А, расходом 9-11 м ² /л;	ТУ 2316-008-76174671-2005
	Краска для потолка водно-дисперсионная супербелая «Профи», расходом 10-12 м ² /л; Краска для потолка водно-дисперсионная «Универсал», расходом 8-10 м ² /л	ТУ 2316-010-76174671-2005
	Краска для потолков «Стройтекс», расходом 6-8 м ² /л; Краска водно-дисперсионная для потолков «Оптимум», расходом 6-8 м ² /л; Краска для стен и потолков «Стройтекс», расходом 6-8 м ² /л; Краска водно-дисперсионная для стен и потолков «Оптимум», расходом 6-8 м ² /л; Краска для влажных помещений «Стройтекс», расходом 6-8 м ² /л.	ТУ 2316-049-76174671-2007
	Краска для потолков Special Interior Snow, расходом до 10 м ² /л.;	ТУ 2316-080-23072864-2015
	Краска водно-дисперсионная для потолков, расходом 6-8 кв.м/кг	ТУ 2316-083-23072864-2016



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001265



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.ОС003/2.Н.00108

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНиП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В1, трудновоспламеняемая по СНиП 21-01-97; Группа дымообразующей способности – Д2, с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97; Группа токсичности продуктов горения – Т2, умеренноопасная по СНиП 21-01-97.

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	Краска текстурная водно-дисперсионная «Универсал» для наружных и внутренних работ, расходом 0,8-1,4 л/м ² .	ТУ 2316-050-76174671-2007
	Декоративное покрытие МАГИКО «Профи», расходом 1-1,6 кг/м ² .	ТУ 2316-034-23072864-2010
	Краска интерьерная для стен и потолков Special Interior Light, база А, расходом до 10 м ² /л;	ТУ 2316-080-23072864-2015
	Водно-дисперсионный лакокрасочный материал «MINERAL DECOR» штукатурка структурная декоративная» с эффектами «Шуба», «Короед», расходом 2-2,6 кг/м ² .	ТУ 2316-084-23072864-2016

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНиП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В1, трудновоспламеняемая по СНиП 21-01-97; Группа дымообразующей способности – Д1, с малой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97; Группа токсичности продуктов горения – Т1, малоопасная по СНиП 21-01-97.

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	Эмаль универсальная акриловая «Универсал» различных степеней блеска, расходом 9-11 м ² /л.	ТУ 2316-065-23072864-2014
	Эмаль акриловая для радиаторов «Универсал», расходом 8-10 м ² /л.	ТУ 2316-066-23072864-2014
	Эмаль-грунт акриловая антикоррозионная «Универсал» различных цветов, расходом 10-14 м ² /л.	ТУ 2316-055-23072864-2013
	Краска моющаяся для влажных помещений Special Interior Kitchen&Bathroom, база А и С, расходом до 11 м ² /л.	ТУ 2316-080-23072864-2015
	Эмаль акриловая Finncolor Garden Aqua, база А, расходом 9-11 м ² /л.	ТУ 2316-028-23072864-2009



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001264

Исх. №29-03/17 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.OC003/2.Н.00108,

Материалы лакокрасочные водоразбавляемые интерьерные:

- Краска водно-дисперсионная для ванн и кухонь «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-040-23072864-2011;
- Краска для обоев «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м²/л; Краска моющая «Универсал», основа А, расходом 9-11 м²/л; Краска моющая «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-009-76174671-2005;
- Краска водно-дисперсионная для спален и детских комнат «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-042-23072864-2011;
- Краска интерьерная для обоев и стен Special Interior Wallpaper, база А и С, расходом до 12 м²/л; Краска моющая для стен и потолков Special Interior Home&Office, база А и С, расходом до 12 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-080-23072864-2015;
- Краска влагостойкая водно-дисперсионная «Универсал», расходом 8-10 м²/л; Краска влагостойкая водно-дисперсионная супербелая «Профи», основа А, расходом 8-10 м²/л. Краска водно-дисперсионная интерьерная «Универсал», расходом 9-11 м²/л; Краска водно-дисперсионная для интерьеров супербелая «Профи», основа А, расходом 9-11 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-008-76174671-2005;
- Краска для потолка водно-дисперсионная супербелая «Профи», расходом 10-12 м²/л; Краска для потолка водно-дисперсионная «Универсал», расходом 8-10 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-010-76174671-2005;
- Краска для потолков «Стройтекс», расходом 6-8 м²/л; Краска водно-дисперсионная для потолков «Оптимум», расходом 6-8 м²/л; Краска для стен и потолков «Стройтекс», расходом 6-8 м²/л; Краска водно-дисперсионная для стен и потолков «Оптимум», расходом 6-8 м²/л; Краска для влажных помещений «Стройтекс», расходом 6-8 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-049-76174671-2007;
- Краска для потолков Special Interior Snow, расходом до 10 м²/л., выпускаемая по ТУ 2316-080-23072864-2015;
- Краска водно-дисперсионная для потолков, расходом 6-8 кв.м/кг, выпускаемая по ТУ 2316-083-23072864-2016;

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.

Материалы лакокрасочные водоразбавляемые интерьерные:

- Краска текстурная водно-дисперсионная «Универсал» для наружных и внутренних работ, расходом 0,8-1,4 л/м², выпускаемая ТУ 2316-050-76174671-2007;
- Декоративное покрытие МАГИКО «Профи», расходом 1-1,6 кг/м², выпускаемое по ТУ 2316-034-23072864-2010;
- Краска интерьерная для стен и потолков Special Interior Light, база А, расходом до 10 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-080-23072864-2015;
- Водно-дисперсионный лакокрасочный материал «MINERAL DECOR штукатурка структурная декоративная» с эффектами «Шуба», «Короед», расходом 2-2,6 кг/м², выпускаемый по ТУ 2316-084-23072864-2016;

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 – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, умеренноопасные по СНиП 21-01-97.

Таким образом продукция, имеющая пожарно-технические характеристики, как Г1 (слабогорючие), В1 (трудновоспламеняемые), Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные) 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.

Материалы лакокрасочные водоразбавляемые интерьерные:

- Эмаль универсальная акриловая «Универсал» различных степеней блеска, расходом 9-11 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-065-23072864-2014;
- Эмаль акриловая для радиаторов «Универсал», расходом 8-10 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-066-23072864-2014;
- Эмаль-грунт акриловая антикоррозионная «Универсал» различных цветов, расходом 10-14 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-055-23072864-2013;
- Краска моющая для влажных помещений Special Interior Kitchen&Bathroom, база А и С, расходом до 11 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-080-23072864-2015;
- Эмаль акриловая Finncolor Garden Aqua, база А, расходом 9-11 м²/л, выпускаемая по ТУ 2316-028-23072864-2009;

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 – Д1 с малой 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), Д1 (с малой 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