



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

№ АПБ.RU.ОС003/2.Н.00109

**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.ОС.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

код ОК 034 (ОКПД2)

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

Материалы лакокрасочные органоразбавляемые интерьерные, согласно приложению №1 на 2 листах (бланк № 001238, бланк № 001237), выпускаемые по технической документации изготовителя, согласно приложению 1 на 2 листах (бланк № 001238, бланк № 001237). Серийный выпуск.

20.30.12.130

код ТН ВЭД

3208 10 900 0

**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 №001238, бланк № 001237).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-025/03-2017 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.ОС.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

001239



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00109

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНиП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В2, умеренновоспламеняемая 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
20.30.12.130 3208 10 900 0	Эмаль ПФ-115 «Универсал» различных цветов, расходом 9-16 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-003-76174671-2005
	Краска для деревянных фасадов «Профи», основа А и D, расходом 8-11 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-041-23072864-2011
	Эмаль ПФ-115 «Оптимум» различных цветов расходом 7-11 м <sup>2</sup> /л; Эмаль ПФ-115 «Оптимум» Строительная, расходом 7-11 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-004-76174671-2005
	Эмаль алкидная для дерева и металла «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-049-23072864-2012
	Эмаль алкидная Garden 10, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л;	ТУ 2312-064-76174671-2008
	Эмаль PESTO 10, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л;	ТУ 2312-032-23072864-2010
	Эмали ПФ-115 Discount различных цветов, расходом 80-150 г/м <sup>2</sup> .	ТУ 2312-038-76174671-2005
	Эмаль ПФ-115 Фазенда различных цветов, расходом 6-16 м <sup>2</sup> /кг	ТУ 2312-018-23072864-2009
	Эмаль ПФ-115 различных цветов, расходом 100-300 г/м <sup>2</sup>	ТУ 2312-086-23072864-2016



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
М.П. АПБ.RU.ЖРТ1  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001238



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.RU.OC003/2.Н.00109

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНиП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В2, умеренновоспламеняемая 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
20.30.12.130 3208 10 900 0	Эмаль PESTO 30, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-032-23072864-2010
	Эмаль для окон и дверей «Профи», расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-009-23072864-2009
	Эмаль алкидная для радиаторов, расходом 12-15 м <sup>2</sup> /л.	ТУ 2312-036-76174671-2005

Группа горючести – Г1, слабогорючая по СНиП 21-01-97; Группа воспламеняемости – В2, умеренновоспламеняемая 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
20.30.12.130 3208 10 900 0	Эмаль-грунт РжавоSTOP различных цветов, расходом 12-18 м <sup>2</sup> /л	ТУ 2312-041-76174671-2006
	Эмаль алкидная Garden 30, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л;	ТУ 2312-064-76174671-2008
	Эмаль алкидная Euro Miralkyd 90, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л;	
	Эмаль алкидная Garden 90, база А и С, расходом 10-12 м <sup>2</sup> /л	



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001237

Исх. №28-03/17 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.00109,**

**Материалы лакокрасочные органоразбавляемые интерьерные:**

- Эмаль ПФ-115 «Универсал» различных цветов, расходом 9-16 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-003-76174671-2005;
- Краска для деревянных фасадов «Профи», основа А и D, расходом 8-11 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-041-23072864-2011;
- Эмаль ПФ-115 «Оптимум» различных цветов расходом 7-11 м<sup>2</sup>/л; Эмаль ПФ-115 «Оптимум» Строительная, расходом 7-11 м<sup>2</sup>/л, выпускаемые по ТУ 2312-004-76174671-2005;
- Эмаль алкидная для дерева и металла «Профи», основа А и D, расходом 9-11 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая ТУ 2312-049-23072864-2012;
- Эмаль алкидная Garden 10, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-064-76174671-2008;
- Эмаль PESTO 10, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-032-23072864-2010;
- Эмали ПФ-115 Discount различных цветов, расходом 80-150 г/м<sup>2</sup>, выпускаемая по ТУ 2312-038-76174671-2005;
- Эмаль ПФ-115 Фазенда различных цветов, расходом 6-16 м<sup>2</sup>/кг, выпускаемая по ТУ 2312-018-23072864-2009;
- Эмаль ПФ-115 различных цветов, расходом 100-300 г/м<sup>2</sup>, выпускаемая по ТУ 2312-086-23072864-2016;

имеют следующие пожарно-технические характеристики:

- группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II, слабогорючие по СНиП 21-01-97;
- группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96, умеренновоспламеняемые 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), В2 (умеренновоспламеняемые), 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 КМ2.

**Материалы лакокрасочные органоразбавляемые интерьерные:**

- Эмаль PESTO 30, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая ТУ 2312-032-23072864-2010;
- Эмаль для окон и дверей «Профи», расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-009-23072864-2009;
- Эмаль алкидная для радиаторов, расходом 12-15 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-036-76174671-2005;

имеют следующие пожарно-технические характеристики:

- группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II, слабогорючие по СНиП 21-01-97;
- группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96, умеренновоспламеняемые 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), В2 (умеренновоспламеняемые), 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 КМ2.

#### Материалы лакокрасочные органорастворяемые интерьерные:

- Эмаль-грунт РжавоSTOP различных цветов, расходом 12-18 м<sup>2</sup>/л, выпускаемая по ТУ 2312-041-76174671-2006;
- Эмаль алкидная Garden 30, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л; Эмаль алкидная Euro Miralkyd 90, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л; Эмаль алкидная Garden 90, база А и С, расходом 10-12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемые по ТУ 2312-064-76174671-2008;

имеют следующие пожарно-технические характеристики:

- группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II, слабогорючие по СНиП 21-01-97;
- группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96, умеренновоспламеняемые 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), В2 (умеренновоспламеняемые), 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 КМ2.

Руководитель ОС «СЗРЦ СЕРТ»

В.В. Брусникин

Исп.  
Эксперт ОС «СЗРЦ СЕРТ»

Е.М. Михатайкин

