

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00779/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").
Место нахождения: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
Адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +78123803399. Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").
Место нахождения: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +78123803399.
Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия на основе красок водно-дисперсионных Oasis торговой марки «FINNCOLOR», предназначенных для окраски стен и потолков внутри помещений, нанесенных на негорючую основу (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложениях №1 на 1 листе, №2 на 2 листе), изготавливаемых в соответствии с ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 (идентичны ТУ 2316-047-23072864-2012). «Краски водно-дисперсионные OASIS» от 22.08.2012 г. с изменениями №1, 2. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1209-С/ТР-22 от 12.09.2022 г., № 1210-С/ТР-22 от 12.09.2022 г., № 1211-С/ТР-22 от 12.09.2022 г., № 1212-С/ТР-22 от 12.09.2022 г., № 1213-С/ТР-22 от 12.09.2022 г., № 1214-С/ТР-22 от 12.09.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 166-АСП/22 от 19.04.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок годности – 3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке. Условия хранения продукции- Транспортировать, хранить и переносить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок службы или ресурс продукции: не установлен.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложениях №1 на 1 листе, №2 на 2 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.09.2022 по 14.09.2027



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00779/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 (идентичны ТУ 2316-047-23072864-2012). «Краски водно-дисперсионные OASIS» от 22.08.2012 г. с изменениями №1, 2.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение национального стандарта или свода правил, наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных Oasis торговой марки «FINNCOLOR»: для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для стен и потолков Oasis Hall&Office» База А, нанесенной на негорючую основу с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 6-11 м ² /л на один слой; для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для стен и потолков Oasis Kitchen&Gallery» База А, нанесенной на негорючую основу с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 7-11 м ² /л на один слой; для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для обоев и стен Oasis Wallpaper» База А, нанесенной на негорючую основу, с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 6-11 м ² /л на один слой, изготавливаемых в соответствии с ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 (идентичны ТУ 2316-047-23072864-2012) с изменениями №1, 2.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



М.П. _____
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

 (подпись)

 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00779/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение национального стандарта или свода правил, наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытия на основе красок водно-дисперсионных Oasis торговой марки «FINNCOLOR»: для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для стен и потолков Oasis Hall&Office» База С, нанесенной на негорючую основу с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 6-11 м ² /л на один слой; для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для стен и потолков Oasis Kitchen&Gallery» База С, нанесенной на негорючую основу с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 6-11 м ² /л на один слой; для окраски стен и потолков внутри помещений марки «Краска водно-дисперсионная для обоев и стен Oasis Wallpaper» База С, нанесенной на негорючую основу, с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) 6-11 м ² /л на один слой, изготавливаемых в соответствии с ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 (идентичны ТУ 2316-047-23072864-2012) с изменениями №1, 2.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



М.П. _____
 (подпись) Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

_____ (подпись)
 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

_____ (подпись)
 _____ (подпись)

_____ (подпись)
 Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)
 Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)