

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-Ф1.ПБ45.В.00129
(номер сертификата соответствия)

ТР 0639737
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Tikkurila OYJ", Адрес: Финляндия, Vantaa, P.O. Box 53, FIN 01301, Kuninkaalantie 1,
(наименование и место- Телефон: +7358985771, Факс: +7358985771, E-mail: info.russia@tikkurila.com
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tikkurila OYJ", Адрес: Финляндия, Vantaa, P.O. Box 53, FIN 01301, Kuninkaalantie 1
(наименование и место- нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции в области пожарной безопасности ВНИИНМАШ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении",
выданного сертификата соответствия)
Адрес: 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д.4, Фактический адрес: 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д.4, Телефон:
74992564341, Факс: 4992564341, ТРПБ.RU.ПБ45.14.04.2010

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытия для внутренней и наружной отделки помещений на
(информация об объекте сертификации, основе синтетических полимеров, диспергированные или
позволяющая идентифицировать объект) растворенные в водной среде (лакокрасочная продукция)
(см. приложение № ТР 0076423) Класс пожарной опасности материалов - КМ 1.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических пожарной безопасности (Федеральный
регламентов), на соответствие требованиям которого Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред.
которых) проводилась сертификация) Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), глава 19,
статья 81 п.1; глава 30, статья 134 п.п. 1,2,3; глава 33, статья 149;
приложение, таблицы 3, 27. (см. приложение № ТР 0076423).

код ОК 005 (ОКП)
231000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
320910000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 76-10-2010П от 30.10.2010 г., ИЦ "ПБ
ВНИИНМАШ", рег. № ТРПБ.RU.ИНО5 от 14.04.2010 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, ТРПБ.RU.ИНО5

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт о проведении инспекционного контроля за
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия сертифицированной продукцией № 00013.08.10-ИК № 2-13 от
продукции требованиям технического регламента 17.10.2013 г. выданный ОС "ПБ ВНИИНМАШ";
(технических регламентов))
Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.06.2014 по 21.11.2015

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



М.В. Куранова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Борисов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-Ф1.ПБ45.В.00129**

(обязательная сертификация)

ТР

0076423

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Код ТН-ВЭД	Условное обозначение композиции	Показатели пожарной опасности материалов:
3209 10 000 0	Гармония; Джокер; Кива лак; Луя; Магнетик; Мозаика, лак с вкраплениями; Новопласт 2, 7, 12, 20; Панели ясса защитный состав; Панели ясса лак; Панели-ясса титан; Пиртти; Ремонтти ясса; Сиро мат; Сиропласт 2, 7, 12, 20; Тайка лазурь; Тайка перламутровая краска; Яссяпласт 2, 7, 20; Гармония декоративная краска; Луми; Финнгард 150, 500, 1.5Н, 3.0Н; Финнгард гибрисил; Юки краска и грубозернистое покрытие; Новасил краска.	Группа горючести по ГОСТ 30244-94 - Г1; Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-94 - В1; Дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89 - Д2; Токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 - Т2.

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



М.В. Куранова

Д.В. Борисов

