

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.02018
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645256
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «Альпа Коутингс». Адрес: 140005, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Смирновская, д.17. ОГРН: 1095027008240. Телефон (495) 627 75 65, факс (495) 627 75 65.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ». Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5. ОГРН: 1027739481538. Телефон (495) 702 96 49, факс (495) 702 96 50.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации. 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Краски водно-дисперсионные ALPA, Краски водно-дисперсионные ELEMENT, см. приложение
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) бланк № 0155140. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) см. приложение
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) бланк № 0155140

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3209

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № М02465-ТР от 21.07.2011 г., № М02466-ТР от 21.07.2011 г., № М02467-ТР от 21.07.2011 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел.(495) 995-1026. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт анализа состояния производства № 2825-АП от 06.06.2011 г. ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4 С.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.07.2011 по 24.07.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации  А.Н.Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
 А.В. Капранов
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.02018**
(обязательная сертификация)

ТР **0155140**
(учетный номер бланка)

краски латексные ALPA PROFI, изготовленные по ТУ 2316-004-61594166-2009;
краски акриловые воднодисперсионные ALPA ECOPLUS, изготовленные по
ТУ 2316-011-61594166-2009;
краски акриловые воднодисперсионные ALPA EXTRA, изготовленные по
ТУ 2316-016-61594166-2009

результаты испытаний:

группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючий);
группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ30402-96 (трудновоспламеняемый)
дымообразующая способность – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (умеренная)
токсичность продуктов горения – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (умеренноопасная);

краски воднодисперсионные ALPA, изготовленные по ТУ 2316-019-61594166-2010;
краски воднодисперсионные ELEMENT, изготовленные по ТУ 2316-020-61594166-2010;
краски воднодисперсионные для стен и потолков ALPA, изготовленные по
ТУ 2316-026-61594166-2011;

результаты испытаний:

группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючий);
группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ30402-96 (трудновоспламеняемый)
дымообразующая способность – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (умеренная)
токсичность продуктов горения – Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 (малоопасная);



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

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов