

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00533/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011963

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор».

Адрес: 143912, Россия, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9. ОГРН: 1025000511513. Тел. +7 (495) 795-01-60, e-mail: and.russia@akzonobel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор».

Адрес: 143912, Россия, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9. ОГРН: 1025000511513. Тел. +7 (495) 795-01-60, e-mail: and.russia@akzonobel.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе: водно-дисперсионной краски «Marshall АКРИКОР Структурная», база ВВ и база ВС, выпускаемое по ТУ 20.30.11-040-48797870-2017, при толщине покрытия (сухого слоя) 250 мкм на негорючем основании, имеет следующие показатели пожарной опасности: группу воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группу горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*, что соответствует классу пожарной опасности строительного материала – КМ1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ст. 13, ст. 134. Методы испытаний: по методу П ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», п. 4.18 и п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», в части токсичности и дымообразующей способности.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-28/07-2020 от 27.07.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 138/ОС-20 от 22.06.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.11-040-48797870-2017 «Водно-дисперсионные краски для внутренних и внешних работ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2020 по 05.08.2025



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of the certification body official

К.С. Чежидова

инициал, фамилия

А.Н. Топчий

инициал, фамилия