

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00249/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010179

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Адгезив».  
 Адрес: 600016, Россия, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77, корпус лабораторный № 2, этаж 2, помещение 25а. ОГРН: 1033303405508. Тел. +7 (4922) 474995, e-mail: adv@adhesiv.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Адгезив».  
 Адрес: 600016, Россия, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77, корпус лабораторный № 2, этаж 2, помещение 25а. ОГРН: 1033303405508. Тел. +7 (4922) 474995, e-mail: adv@adhesiv.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozhaudit.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

Лаки полиуретановые АДВ-63 и АДВ-63Е, для применения отделки путей эвакуации, выпускаемые по ТУ 2311-113-22736960-2007 с изм., при толщине покрытия (сухого слоя) не более 1,0 мм на негорючее основание имеет следующие показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018, что соответствует классу пожарной опасности строительного материала – КМ1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 20.30.12.110

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 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени» и разделам 11 и 13 ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-1/09-2019 от 02.09.2019 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 № 224/ОС-19 от 18.07.2019 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 2311-113-22736960-2007, с изм. «Лаки полиуретановые АДВ-63 и АДВ-63Е».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.09.2019 по 12.09.2024



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

А.Н. Топчий

инициалы, фамилия