

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00492/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0011923**

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

Лак полиуретановый АДВ-54, изготавливаемый по ТУ 2252-095-22736960-2005 с изм., при толщине покрытия (сухого слоя) не более 0,5 мм на негорючее основание имеет следующие показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по код ОК 005 (ОКП): 20.30.12.110

ГОСТ 30402-96, группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа распространения пламени по поверхности – РП1 код ЕКПС:

(нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и код ТН ВЭД России: показатель токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*, что соответствует классу пожарной опасности строительного материала

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 «Строительные материалы. Метод испытаний на распространение пламени» и ГОСТ 12.1.044-89* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-11/03-2020 от 27.03.2020 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 № 010/ОС-20 от 10.02.2020 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 2252-095-22736960-2005, с изм. «Лак полиуретановый АДВ-54».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.03.2020

по

26.03.2025

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

В.Н. Сорокин
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

А.Н. Топчий
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ