



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00558
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Адгезив".
Юридический (фактический) адрес: 600016, Россия, Владимирская обл., г. Владимир, ул.
Б. Нижегородская, д. 77, корпус лабораторный № 2, этаж 2, помещение 25а. ОГРН:
1033303405508. Тел.: (4922) 47-52-21; 47-55-55; 47-52-22, e-mail: adv@adhesiv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Адгезив".
Юридический (фактический) адрес: 600005, Россия, г. Владимир, Промышленный проезд,
д. 5. ОГРН: 1033303405508. Тел. (4922) 47-52-21; 47-55-55; 47-52-22, 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 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, уполномочен
Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 20.52.10.120 код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0

Клей полиуретановый двухкомпонентный ВИЛАД-40М (состоящий из компоненты А на основе олигоэфира, наполнителей и специальных добавок и компоненты Б смеси дефинилметандиизоцианата, применяемый в соотношениях 6:1 или 5:1), повышенной огнестойкости, и с толщиной применения сухого слоя не более 0,3 мм, выпускаемый в следующих модификациях (марок): ВИЛАД-40М/10СГ; ВИЛАД-40М/20СГ; ВИЛАД-40М/40СГ; ВИЛАД-40М/60СГ; ВИЛАД-40М/90СГ; ВИЛАД-40М/ПЛСГ, по ТУ 2252-156-22736960-2013 «Клей полиуретановый двухкомпонентный ВИЛАД-40М». Серийный выпуск. **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

п. 2.6 ТУ 2252-156-22736960-2013, при испытании нанесенного клея (сухого слоя) не более 0,3 мм на негорючее основание, имеет следующие показатели пожарной опасности: - группу горючести материала (Г1) – слабогорючие по ГОСТ 30244-94; - группу воспламеняемости (В1) – трудновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96; - группу распространения пламени по поверхности (РП1) – нераспространяющие пламя по поверхности по ГОСТ Р 51032-97; - коэффициент дымообразующей способности (Д2) – с умеренной дымообразующей способностью по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89* и группу токсичности продуктов горения (Т2) – умеренноопасные по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний: № Д-1/07-2022 от 01.07.2022 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 004Д/ОС-22 от 30.03.2022 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.07.2022 г. по 30.06.2027 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия



РП № 0003807