



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00557

(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@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, 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 АДВ-46М однокомпонентный, отверждаемый водой (на основе жидкого полиуретанового полимера не содержащего растворителей и легколетучих веществ), с толщиной применения сухого слоя не более 0,2 мм, выпускаемый в следующих модификациях (марок): 46М/2СГ, 46М/3СГ, 46М/5СГ, 46М/7СГ, 46М/8СГ, 46М/9СГ, 46М/12СГ, 46М/15СГ, 46М/20СГ, 46М/25СГ, 46М/30СГ, 46М/40СГ, 46М/60СГ, 46М/90СГ, 46М/120СГ, 46М/150СГ, по ТУ 2252-153-22736960-2013 «Клей АДВ-46М». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

п. 2.12 ТУ 2252-153-22736960-2013, при испытании нанесенного клея (сухого слоя) не более 0,2 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-2/07-2022 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 № 005Д/ОС-22 от 31.03.2022 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 № 0003806