

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27704

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Эпоксидные клеевые составы. (см. приложение №1-3)
Серийный выпуск.код ОК
20.52.10**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ТУ 20.52.10-010-29849259-2021код ТН ВЭД
3506**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс», Адрес: Россия, Липецкая обл., г.Липецк, Лебедянское ш., 3А, помещение 27, помещение 28, ИНН: 4826110420, ОГРН: 1144827005795, телефон: 8 (800) 775-61-05, электронная почта: info@elastomeric.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс», Адрес: Россия, Липецкая обл., г.Липецк, Лебедянское ш., 3А, помещение 27, помещение 28, ИНН: 4826110420, ОГРН: 1144827005795, телефон: 8 (800) 775-61-05, электронная почта: info@elastomeric.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №24746-ВНИ/22 от 23.12.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

М.Т. Антипин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27704
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАНПОСЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.52.10 3506	Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 205» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200 HT» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200 Red» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200 Blue» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200 LV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 200 HV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 210» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 215» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 215 Q» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 220» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 225» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 227» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 230» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 236» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 236 HV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 236 LT» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 236 Q» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 240» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 240 LT» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 240 HV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 241» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 243» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 245» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 249 LT» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 250» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 255 HC» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 255 HC LV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 257 LV» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 260»	ТУ 20.52.10-010-29849259-2021



Руководитель органа

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27704
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАНПОСЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.52.10 3506	Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 263Q» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 265» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 267» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 270» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 275» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 280» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 285» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 290» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 295» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 420» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 845» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 947» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 2400 SA» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ET 2410 SA» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL M 346» Двухкомпонентный эпоксидный композит «ADHESOLMP 300» Двухкомпонентный эпоксидный композит «ADHESOLMP 301» Эпоксидный состав с алюминиевым наполнителем «ADHESOL AL» Эпоксидный состав с бронзовым наполнителем «ADHESOL BR» Эпоксидный состав с керамическим наполнителем «ADHESOL CR» Эпоксидный состав с керамическим наполнителем «ADHESOL CRF» Эпоксидный состав с керамическим наполнителем «ADHESOL CRL» Эпоксидный состав с минеральным наполнителем «ADHESOL MR» Эпоксидный состав со стальным наполнителем «ADHESOL ST» Эпоксидный состав со стальным наполнителем «ADHESOL STF» Эпоксидный состав с титановым наполнителем «ADHESOL TI» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL EXTRA FAST»	ТУ 20.52.10-010-29849259-2021



Руководитель органа

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27704
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

С Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАНПОСЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.52.10 3506	Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL EXTRA STRENGTH» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL TOOLS GREY MECHANIC» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL CLEAR GLASS» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL WATER WORK» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL POWER ARM» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL SUPER UNIVERSAL» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL BLACK LOW VISCOSITY» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL SUPER FLEX» Двухкомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL THERMO-RESISTANT» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 106W» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 110» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 120» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 130» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 140S» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 150S» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 155S» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 160W» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 160 WQ» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 170 HV» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 170 HV-Q» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 170B» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 180B» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 190» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL M 326» Однокомпонентный эпоксидный клей «Lixir-bondE1K-5062» Однокомпонентный эпоксидный клей «Lixir-bondE1K-5060» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 130 B» Однокомпонентный эпоксидный клей «ADHESOL ES 127 SMD»	ТУ 20.52.10-010-29849259-2021



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.Т. Антипин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля