

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.ОСП18.22741

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

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 Материалы на основе бутадиен-стироловых каучуков.
(см. приложение №1-4) Серийный выпуск.

код ОК
20.30.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.22-004-29849259-2022

код ТН ВЭД
3208909109

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс», Адрес: Россия, 398037, Липецкая обл., г.Липецк, Трубный проезд, владение 1, ИНН:4826110420, ОГРН:1144827005795, телефон: 8 800 775 61 05, электронная почта: info@elastomeric.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс», Адрес: Россия, 398037, Липецкая обл., г.Липецк, Трубный проезд, владение 1, ИНН:4826110420, ОГРН:1144827005795, телефон: 8 800 775 61 05, электронная почта: info@elastomeric.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №20271-ВНИ/22 от 11.08.2022
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

С.В. Егоров
подпись

С.В. Егоров
инициалы, фамилия

А.Н. Марцинковская
подпись

А.Н. Марцинковская
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 № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.22741
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.30.12/ 3208909109	- Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric-110» (Эластомерик — 110) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 115» (Эластомерик — 115) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 120» (Эластомерик — 120) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 130» (Эластомерик — 130) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric- 140» (Эластомерик — 140) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric-150» (Эластомерик — 150) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 160» (Эластомерик — 160) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 170» (Эластомерик — 170) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric - 180» (Эластомерик — 180)	ТУ 20.30.22-004-29849259-2022



Руководитель органа

C.В. Егоров
подпись

C.В. Егоров
инициалы, фамилия

Эксперт

A.Н. Марцинковская
подпись

A.Н. Марцинковская
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.ОСП18.22741
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.30.12/ 3208909109	<ul style="list-style-type: none"> - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric-190» (Эластомерик — 190) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric PVC Base» (Эластомерик ПВХ База) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric PVC Top» (Эластомерик ПВХ Топ) - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Cargosil Зимний» - Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе полимеров «Elastomeric Pool (Эластомерик Пул) - Средство для защиты рамы автомобиля «Cargosil Frame» - Средство для защиты рамы автомобиля «Dr.Rubber Frame Pro» - Напыляемое шумоизоляционное антикоррозийное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber 3-A Без запаха» - Напыляемое шумоизоляционное антикоррозийное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber 3-A Быстросохнущий» 	ТУ 20.30.22-004-29849259-2022



Руководитель органа

Эксперт

С.В. Егоров
подпись
А.Н. Марцинковская
подпись

С.В. Егоров
инициалы, фамилия

А.Н. Марцинковская
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.ОСП18.22741
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.30.12/ 3208909109	<ul style="list-style-type: none"> - Напыляемое шумоизоляционное антикоррозийное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber Антикор» - Напыляемое шумоизоляционное антикоррозийное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber Антишум» - Напыляемое защитное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber Антигравий» - Напыляемое шумоизоляционное антикоррозийное покрытие на основе синтетического каучука «Dr.Rubber Жидкие подкрылки» - Антикоррозийное покрытие для внутренних полостей на основе синтетического полимеров и воска «Dr.Rubber ML» - Напыляемый шумоизоляционный антикоррозийный материал на основе синтетического каучука и битума «TITON Антишум/Антикор/Антигравий» - Антикоррозийное покрытие для днища, рам и арок на основе синтетического каучука и битума «TITON Антикор» - Напыляемый шумоизоляционный материал на основе синтетического каучука и битума «TITON Антишум» - Напыляемый шумоизоляционный антикоррозийный материал на основе синтетического каучука и битума «TITON Жидкие подкрылки» 	ТУ 20.30.22-004-29849259-2022



Руководитель органа

С.В. Егоров
подпись

С.В. Егоров
инициалы, фамилия

А.Н. Марцинковская
подпись

А.Н. Марцинковская
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 № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.22741
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.30.12/ 3208909109	<ul style="list-style-type: none"> - Антикоррозионное покрытие для внутренних полостей на основе синтетического полимеров и воска «TITON ML» - Напыляемый шумоизоляционный антикоррозионный материал на основе синтетического каучука и битума «LEKSIR Антишум/Антикор/Антигравий» (ЛЕКСИР Антишум/антикор/Антигравий) - Антикоррозионное покрытие для днища, рам и арок на основе синтетического каучука и битума «LEKSIR Антикор» (ЛЕКСИР Антикор) - Напыляемый шумоизоляционный материал на основе синтетического каучука и битума «LEKSIR Антишум» (ЛЕКСИР Антишум) - Шумоизоляционное антикоррозионное покрытие на основе синтетического каучука и битума «LEKSIR Жидкие подкрылки» (ЛЕКСИР Жидкие подкрылки) - Антикоррозионное покрытие для внутренних полостей на основе синтетического полимеров и воска «LEKSIR ML» (ЛЕКСИР ML) - Краска для шин на основе синтетического каучука «Dr.Rubber.WhiteWalls» 	ТУ 20.30.22-004-29849259-2022



Руководитель органа

С.Егоров
подпись

С.В. Егоров

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Н. Марцинковская
подпись

А.Н. Марцинковская

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