

Стр. 1 экспертного заключения  
от 03.03 2020 г. № 82

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454  
ИНН/ КПП 2308105200/231043001  
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель органа инспекции  
Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

М.А. Шахназарьянц

**Экспертное заключение**

№ 82

от 03.03.2020

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Гидроизоляционная эластичная лента торговой марки «ЕгерРус»**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «ЕгерРус», Юридический адрес: 125476, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 8, офис 235, Российская Федерация ИНН 7719602871, ОГРН 5067746437479.

**Производитель** ООО «ЕгерРус», адрес: 125476, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 8, офис 235, Российская Федерация.

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 77/ОИ-з от 25.02.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 23.99.12-002-97196926-2019 «Лента гидроизоляционная эластичная».
- Протокол № 02/21-72/ПР-20 от 12.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.



- Макет этикетки.

##### 5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

##### 6. В ходе экспертизы установлено:

**Область применения:** Для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «стена/пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации: санузлах, ванных, бассейнах, балконах, лоджиях, террасах, производственных помещениях.

**Продукция производится по:** ТУ 23.99.12-002-97196926-2019 «Лента гидроизоляционная эластичная».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

##### Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 02/21-72/ЛР-20 от 12.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Гидроизоляционная эластичная лента торговой марки «ЕгерРус»</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829	Неболее 2	2
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 48 часа. Температура в камере 23°C				
Водород цианистый	мг/м	МУК 4.1.0.337-96	Неболее 0,01	Менее 0,001



Формальдегид	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Неболее 0,01	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м³	МУК 4.1.1044а-01	Неболее 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Неболее 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Неболее 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.3167-14	Неболее 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 32532-2013	Неболее 0,02	Менее 0,004
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Неболее 0,3	Менее 0,1
Толуол	мг/м³	МУК 4.1.3167-14	Неболее 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м³	МУК 4.1.3167-14	Неболее 0,1	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	73
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Неболее 15,0	Менее 10,0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- дата изготовления;
- номер партии;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гидроизоляционная эластичная лента торговой марки «ЕгерРус», производитель ООО «ЕгерРус», адрес: 125476, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 8, офис 235, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Врач по общей гигиене

Путинцев В.А.

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

подпись эксперта

ФИО эксперта

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и  
дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».