

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел. 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«23» апреля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4254 от «23» апреля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Лента гидроизоляционная эластичная, типы: тип I – лента с основой из нетканого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов, напольных и настенных манжет; тип II – лента с основой из сетчатого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов; тип III – трехслойная лента из нетканого полотна с полимерной композицией между слоями, в том числе в виде мембран, напольных и настенных манжет, внутренних и внешних углов.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЕГЕРРУС"

Юридический адрес: 125476, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 8, офис 235, Российская Федерация.

ИНН 7719602871, ОГРН 5067746437479

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЕГЕРРУС"

Юридический адрес: 125476, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 8, офис 235, Российская Федерация.

Адрес производства: 141321, г. Краснозаводск, 23-й проезд, д. 6, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4264 от 08.04.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 180Л/3-05.04/24; № 187Л/3-05.04/24; № 188Л/3-05.04/24 от 05 апреля 2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 21AI63);
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.99.12-002-97196926-2019 «Лента гидроизоляционная эластичная»;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 08.04.2024 г. - 23.04.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.99.12-002-97196926-2019 «Лента гидроизоляционная эластичная».

Область применения продукции: Для наружного и внутреннего применения, для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «стена/пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий во влажных и мокрых помещениях, в санузлах, душевых, ваннах, кухнях, бассейнах, резервуарах, фундаментах, балконах, лоджиях, террасах.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Штрих-код;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний были отобраны образцы: Лента гидроизоляционная эластичная, тип I – лента с основой из нетканого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов, напольных и настенных манжет; Лента гидроизоляционная эластичная, тип II – лента с основой из сетчатого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов; Лента гидроизоляционная эластичная, тип III – трехслойная лента из нетканого полотна с полимерной композицией между слоями, в том числе в виде мембраны, напольной и настенной манжеты, внутреннего и внешнего угла. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 180Л/З-05.04/24 от 05 апреля 2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва,

Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский
 Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU 21AI63), представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)				
Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Лента гидроизоляционная эластичная, тип 1 – лента с основой из нетканого априетированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов, напольных и настенных манжет. Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 5	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			645-795	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	11,8

Таблица 2

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	105,3 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Таблица 3

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 - 80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Дибутилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,0002

Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУ 268-1992	Не более 0,01	Менее 0,00025
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,0002

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 187Л/3-05.04/24 от 05 апреля 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU 21AI63), представлены в таблице 4, 5 и 6.

Таблица 4

Описание, идентификация и состояние образца (ов)				
<p>Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Лента гидроизоляционная эластичная, тип II – лента с основой из сетчатого армированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов</p> <p>Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.</p> <p>Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.</p>				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 5	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			645-795	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	12,4

Таблица 5

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	103,2 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 - 80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,0002
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУ 268-1992	Не более 0,01	Менее 0,00025
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,0002

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 188Л/3-05.04/24 от 05 апреля 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 7, 8 и 9.

Таблица 7

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Лента гидроизоляционная эластичная, тип III – трехслойная лента из нетканого полотна с полимерной композицией между слоями, в том числе в виде мембраны, напольной и настенной манжеты, внутреннего и внешнего угла

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 5	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			645-795	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	12,9

Таблица 8

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	101,2 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Таблица 9

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 - 80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели Миграция в воздушную среду				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,0002
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУ 268-1992	Не более 0,01	Менее 0,00025
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,0002

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Лента гидроизоляционная эластичная, типы: тип I – лента с основой из нетканого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов, напольных и настенных манжет; тип II – лента с основой из сетчатого аппретированного полотна, покрытого полимерной композицией, в том числе в виде внутренних и внешних углов; тип III – трехслойная лента из нетканого полотна с полимерной композицией между слоями, в том числе в виде мембран, напольных и настенных манжет, внутренних и внешних углов **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____

Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.