

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.
«06» августа 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4698 от «06» августа 2024 г.

Взамен № 4610 от «23» июля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон РЕМОКОР-Крит.

Заявитель: ООО НПФ «Адгезив»

Юридический адрес: 600016, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77, корпус лабораторный № 2, этаж 2, помещение 25а, Российская Федерация.
ИНН 3302005988 ОГРН 1033303405508

Производитель: ООО НПФ «Адгезив»

Юридический адрес: 600016, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77, корпус лабораторный № 2, этаж 2, помещение 25а, Российская Федерация.

Адрес производства: г. Владимир, проезд Промышленный, д. 5, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4668 от 19.07.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №06/176-210/ПР-24 от «26» июня 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. СТО 22736960-001-2024 «Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон. Технические условия»;
4. Макет этикетки;
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» Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником

ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 19.07.2024 г.-23.07.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с СТО 22736960-001-2024 «Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон. Технические условия».

Область применения продукции: для устройства переходных зон сопряжения конструкций деформационных швов и для устройства покрытий с высокой ударной вязкостью. Объектами применения, как правило, являются автомобильные мосты и искусственные сооружения, а также автостоянки.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- предприятие-изготовитель;
- реквизиты предприятия-изготовителя;
- указания по применению;
- ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;
- отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

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» Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний №06/176-210/ПР-24 от «26» июня 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон РЕМОКОР-Крит				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры
Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C
Относительная влажность 45%

Индекс токсичности	%	МР № 29ФП/2688-03	80-120	89
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C				
Относительная влажность 45%				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003 ±0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,10	Менее 0,004
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,02	Менее 0,0005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,0007
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,001

Санитарно-химические показатели*

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры
Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°C
Относительная влажность 45%

Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003 ±0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,10	Менее 0,004
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,02	Менее 0,0005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,0007
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,001

Физико-гигиенические показатели

Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3
---	------	----------------------	------	-----------

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон РЕМОКОР-Крит			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		250±55	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	67±22	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

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» Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон РЕМОКОР-Крит 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» Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ _____



Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Рогулев И.А.