

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

11.04.2025

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина



Экспертное заключение

№ **001833**

от **11.04.2025**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непившей продукции:
Гидроактивная тампонажная полимерная смола для инъектирования
«КСИЛИНИУМ 112».

1.Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Гидроактивная тампонажная полимерная смола для инъектирования «КСИЛИНИУМ 112».

2.Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Эвр Вэст». Юридический адрес: 690018, Приморский край, г.Владивосток, ул.Волховская, д.29, офис 409. ИНН 2543122647 ОГРН 1182536006949;

Производитель: Nantong Yuru Engineering Materials Co.,Ltd. Адрес: № 1, South Qiuhu Industrial Area, Duntou Town, Haian City, Nantong, Jiangsu, China, Китай;

3.Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С. Адрес: 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 001837/ОИ от 09.04.2025 г.

Производство экспертизы начато: в 09-10 ч. 09.04.2025 г.

Производство экспертизы окончено в 09-00 ч. 11.04.2025 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт безопасности;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Рекомендация по применению;
- Макет этикетки продукции;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Инвойс;
- Протокол испытаний №03.37-25.ОС-25 от 18 марта 2025 года, 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;
- Выписка из ЕГРЮЛ.

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 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Гидроизоляция и заполнение пустот в конструкциях из натурального камня, кирпичной кладки и бетона; Остановка малых, средних и напорных «фонтанирующих» протечек в подземном строительстве; Гидроизоляция и уплотнение трещин и швов в строительных конструкциях; Для заполнения пустот в конструкциях, за обделкой подземных туннелей; Устройство противofiltrационной завесы, создание экранов для защиты строительных конструкций от воды; Консолидация слабых и водонасыщенных грунтов методом «Combi-grouting» в комбинации с цементом; Выравнивание крена зданий, сооружений, дорожных, причальных и аэродромных плит «Лифтинг» (без контакта с питьевой водой).

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о токсикологических, санитарно-химических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции. Продукция не содержит вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Лаборатория аккредитована в национальной системе аккредитации государственных, 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Отбор образцов осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Гидроактивная тампонажная полимерная смола для инъектирования «КСИЛИНИУМ 112».

Протокол испытаний №03.37-25.ОС-25 от 18 марта 2025 года, 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:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Гидроактивная тампонажная полимерная смола для инъектирования «КСИЛИНИУМ 112»				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	92
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

В соответствии п.4.1, п.4.2 статьи 4 Главы I «Общие положения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

В результате гигиенической оценки проведенных испытаний указанного образца продукции установлено:

- образец не создает в атмосферном воздухе специфического запаха, превышающего допустимую норму по одориметрическим показателям, согласно п.3.1. Раздела 6 Главы II Единых требований;

- образец не выделяет в воздух помещений химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенных в п/п 8. Приложения 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца в условиях эксплуатации помещений (при влажности воздуха 30 - 60%) не превышает 15,0 кВ/м, согласно п.3.4.,

- Токсикологические показатели соответствуют требованиям п. 3.8 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают 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 товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Проведена оценка потребительской этикетки. Представленный макет этикетки выполнен в соответствии с требованиями п.8 Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». Главы II. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 и заверен в установленном порядке.

Потребительская маркировка нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными буквами и содержит следующую информацию:

- наименование продукции, включая торговое название;
- данные о составе продукции;
- назначение продукции;
- рекомендации по применению продукции;
- описание опасности;
- меры по предупреждению опасности;
- идентификационные данные партии продукции;
- масса нетто (кг);
- дата изготовления;
- годен до (месяц, год);
- условия хранения.
- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений /наименование, адрес и номер телефона организации, несущей ответственность за размещение продукта на рынке;
- наименование изготовителя и его местонахождение;
- обозначение нормативного документа и/или технической документации на продукт;
- отметка ОТК

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гидроактивная тампонажная полимерная смола для инъектирования «КСИЛИНИУМ 112»; **производитель:** Nantong Yuru Engineering Materials Co.,Ltd. Адрес: № 1, South Qiuhu Industrial Area, Duntou Town, Haian City, Nantong, Jiangsu, China, Китай, **соответствует** нормативам и 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.