



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.002974.09.25

17. 09. 2025 г.

№ _____

Дата _____

Основание для производства экспертизы: заявление №25/02.12.002581-2 от 11.08.2025

Дата (период) проведения экспертизы: с 13.08.2025 по 17.09.2025

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; аккредитация специалиста по специальности "Гигиена труда"

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Ногинский комбинат строительных смесей"
(ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Средства для удаления эпоксидных загрязнений: "LITOPOWER EP Средство для удаления эпоксидных загрязнений"; "LITOPOWER GEL EP Гель для удаления эпоксидных загрязнений"

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Ногинский комбинат строительных смесей"
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.41.44-034-53935073-2025 "Средства для удаления эпоксидных загрязнений"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.41.44-034-53935073-2025 "Средства для удаления эпоксидных загрязнений", паспорт безопасности, этикетки, данные о составе, свидетельство регистрации права, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкости со специфическим запахом. Состав: спирт бензиловый <5%; триэтаноламин-<5%; пропиленгликоль-<5%; этилгексилиминодипропионат натрия (пав)-<5%; акриловый загуститель-<5%; парфюмерная композиция-<5%; очищенная вода-30% и >.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77-00/38395-25 от 12.09.2025 г.

030500

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	более 150, 3 класс опасности	3-4 класс опасности DL более 150
Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, баллы:		
-на конъюнктиву глаз	Могут оказывать раздражающее действие более 2. Исследование не проводилось в соответствии с критериями: средства содержат вещества заведомо, обладающие раздражающим действием Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ).	до 2
- на кожные покровы	Могут оказывать раздражающее действие более 2. Исследование не проводилось в соответствии с критериями: средства содержат вещества заведомо, обладающие раздражающим действием Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ).	до 2
Сенсибилизирующее действие	Отсутствие сенсибилизирующего действия обеспечивается применением продукции в помещениях, обеспеченных достаточной вентиляцией и нанесением на упаковку информации для лиц, обладающих повышенной чувствительностью о содержании потенциальных аллергенов.	0
Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	9,5	3-11,5
Содержание метанола (массовая доля), %	менее 0,01	не более 0,05

Область применения: Предназначены для удаления пятен, налетов и разводов, образованных эпоксидными составами, с различных облицовочных материалов - керамогранита, керамической плитки, керамической, стеклянной, художественной и т.д. мозаики, натурального и искусственного камня в жилых (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.) и общественных помещениях (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады). Подходит для наружных и внутренних работ

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При использовании применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), соблюдать инструкцию по применению. Избегать попадания в глаза и незащищенную кожу

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции; наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование страны-изготовителя; юридический адрес предприятия-изготовителя; назначение продукции; описание опасности (в том числе, возможно применение сигнальных слов или пиктограмм); идентификационные данные партии продукции; номинальная масса (г); состав; срок годности и дата изготовления или фраза "годен до"; указания по применению; меры предосторожности; условия хранения; информация об утилизации

Заключение: Продукция: Средства для удаления эпоксидных загрязнений: "LITOPOWER EP Средство для удаления эпоксидных загрязнений"; "LITOPOWER GEL EP Гель для удаления эпоксидных загрязнений" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Г. В. Васильева

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене

И.А. Морозова

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене



Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



В.Ю. Иванов