



**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.002575.08.25

19. 08. 2025 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №25/02.12.002038-2 от 17.06.2025

Дата (период) проведения экспертизы: с 18.06.2025 по 19.08.2025

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: LITOPOWER CE Универсальное средство для удаления цементных 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 20.41.44-032-53935073-2025 "Средство для удаления остатков цементных растворов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.41.44-032-53935073-2025 "Средство для удаления остатков цементных растворов", паспорт безопасности, этикетка, данные о составе, свидетельство регистрации права, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом. Состав: кислота соляная 5 - 10%, кислота метансульфоновая 1 - 5%, алкоксилат жирного спирта (НПАВ) 0,1 - 2,0%, трилон М 0,5 - 2,0%, этилцеллозольв 0,1 - 1,0%, очищенная вода до 100%

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) №77-00/28864-25 от 23.07.2025 г.

030107

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

Может оказывать раздражающее действие более 2. Исследование не проводилось в соответствии с критериями: средство содержит вещества заведомо, обладающие раздражающим действием Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ).

до 2

- на кожные покровы

Может оказывать раздражающее действие более 2. Исследование не проводилось в соответствии с критериями: средство содержит 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

1,7(допускается рН менее 3,0 при условии содержания предупредительной маркировки и указаний на способ применения с адекватными защитными мерами).

3,0-11,5

Содержание метанола, %

Испытания не проводились, средство не содержит в составе первичных спиртов

Область применения: Предназначено для очистки кислотостойких поверхностей: керамической плитки, керамической мозаики, керамогранита, искусственного камня, кирпича и клинкера от цементных затирок, клеев, штукатурок, для удаления высолов и известковых загрязнений в жилых и общественных помещениях всех типов на предприятиях различного профиля. 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: LITOPOWER CE Универсальное средство для удаления цементных 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