



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филiaal в Зеленоградском административном округе города Москвы
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96,
E-mail: zel_fguz@mail.ru, www.zelsanexpert.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)

№ 77.42.03.П.000355.02.23 Дата 10. 02. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/22.03.000259-2 от 01.02.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 01.02.2023 по 10.02.2023

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Тычининым М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена".

Заказчик: АО "Зиверт Рус" (ИНН:5036071893, ОГРН:1065074057773)

Адрес:142400, Московская область, г.Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205 (Россия)

Объект экспертизы: KSE - Средство для удаления известкового налета

Сведения об изготовителе: Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Адрес: Muhleneschweg 6, 49090 Osnabruck, Germany (Германия)

Продукция изготовлена в соответствии: с нормативной документацией фирмы изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 2-1079-20 от 28.08.2020 г. Испытательная лаборатория ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.14г. Паспорт безопасности; Техническое описание; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Внешний вид: жидкость без цвета и запаха. Состав: вода - до 100% ; амидосульфоновая кислота - до 10%.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛ ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.) №№2-1079-20 от 28.08.2020 г. Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.42.03.П.000944.04.21 от 07.04.2021г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемые показатели	Единица измер.	Норматив по НД	Результаты испытаний
Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{в/ж}}$	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$
Острая токсичность при ингаляционном воздействии	-	Не регламентируется	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
Резорбтивное действие через кожу	-	Не регламентируется	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
Раздражающее действие на кожные покровы	балл	0 - 8	2
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	балл	0 - 10	4
Сенсибилизирующее действие	-	Не регламентируется	Отсутствие

Область применения: для удаления известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Хранить контейнер плотно закрытым. Не используйте легкие металлические емкости.

Информация, наносимая на этикетку: Название продукции; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Номер партии; Торговая марка; Знак опасности.

Заключение: Продукция: KSE - Средство для удаления известкового налета соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. XIX)
«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»

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.42.03.П.000944.04.21 от 07.04.2021 г.



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом, врач по общей гигиене

М. В. Тычинин

Заместитель руководителя органа инспекции, главный врач филиала



Л.В. Павлова