



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

Филиал 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)

№ 77.42.06.П.004088.12.22 Дата 05.12.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/22.06.003999-2 от 25.11.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 28.11.2022 по 05.12.2022

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 Тычининим М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный №172417 от 15.12.2017г.

Заказчик: ООО "ТД "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ" (ИНН:7728232761, ОГРН:1157746362795)
Адрес: 117279, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, этаж 5 помещение 1, комната 14 (Россия)

Объект экспертизы: Установка очистки бытовых и производственных сточных вод "Тверь"
производительностью от 0,35 до 2000м³ /сутки.

Сведения об изготовителе: ООО "ТД "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
Адрес: 124605, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 77 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 42.21.13-005-26230499-2019 "Установки очистки бытовых и производственных сточных вод "Тверь""

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 11/07-37/ТМ-22 от 21.11.2022 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"; ТУ 42.21.13-005-26230499-2019; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Договор аренды производственных помещений; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: Корпус: сталь листовая горячекатанная, ребра жесткости из стандартного фасонного проката: уголки, швеллеры с антикоррозионным покрытием; антикоррозионная изоляция; эпоксидная грунтовка (ЭП - 0259); полиэтилен низкого давления; листы из полипропилена; листы пластмассовые экструзионные из полимерного композитного материала согласно на основе эпоксидного связующего и стеклоткани, предназначенных для подземного размещения.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №11/07-37/ТМ-22 от 21.11.2022 г.

015570

Гигиеническая характеристика продукции:

| Контролируемый показатель | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|

Физико-гигиенические показатели

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Напряжённость электростатического поля, кВ/м | Не более 15,0 | Менее 0,5 |
| Напряжённость электрического поля 50 Гц, кВ/м | Не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл | Не более 5,0 | Менее 0,6 |

Номенклатура показателей, единицы измерений

| | № 1 Сточная вода до очистки | № 2 Сточная вода-после очистки из очистных сооружений |
|---|-----------------------------|---|
| Взвешенные вещества, мг /дм ³ | 323±11 | 2,8±0,17 |
| Водородный показатель (рН) | 7,7±0,20 | 7,0±0,20 |
| БПКполн, мг О ₂ /дм ³ | 354±150 | 2,0±1 |
| Аммоний-ион, мг/дм ³ | 68±8 | 0,43±0,17 |
| Нитраты, мг/дм ³ | 13,0 | 7,0 |
| Нитриты, мг/дм ³ | 0,040±0,008 | 0,01±0,01 |
| Нефтепродукты, мг/дм ³ | 8,40 | 0,02 |
| Фосфат-ион, мг/дм ³ | 7,90±1,08 | 0,19±0,01 |
| ОКБ, КОЕ/100мл | >1000 | 90 |
| ТКБ, КОЕ/100мл | 220 | 22 |
| Коли-фаги, БОЕ/100мл | 4,0 | н/б |

Область применения: для очистки хозяйственно-бытовых или приравненных к ним по составу производственных сточных вод при отсутствии централизованной системы канализации

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Согласно рекомендаций фирмы-изготовителя. При эксплуатации очистных сооружений необходимо соблюдать требования СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции; наименование и адрес производителя; марка изделия; область и способы применения; дата изготовления; срок хранения, предупреждающие знаки опасности.

Заключение: Продукция: Установка очистки бытовых и производственных сточных вод "Тверь" производительностью от 0,35 до 2000м³ /сутки соответствует Разделу 7, Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«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»

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом, врач по общей гигиене

Зяблина
Заместитель руководителя органа инспекции, главный врач филиала



М. В. Тычинин
М. В. Тычинин

Ю. А. Зяблина
Ю. А. Зяблина

Л. В. Павлова
Л. В. Павлова

