

0110658



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «НИИ ПИ»**

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14,
корпус 2, помещение 006, офис 1
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа
ООО «НИИ ПИ»

В.О. Мухортин

2022 г.



Экспертное заключение

№ 16737

от 18.04.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Оборудование для коммунального хозяйства: очистные установки, модель
GIDROLICA CLEAN®**

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлено Оборудование для коммунального хозяйства: очистные установки, модель GIDROLICA CLEAN®: ливневые очистные установки модели GIDROLICA-LOS®, очистная установка 3 в 1 модели Gidrolica-LOS-System3®, очистная установка 2 в 1 модели Gidrolica-LOS-System2®, пескоуловитель модели Gidrolica-LOS-Sand®, бензозаслоотделитель модели Gidrolica-LOS-Oil®, сорбиционный фильтр модели Gidrolica-LOS-Filter®, блок ультрафиолетового обеззараживания модели Gidrolica-LOS-UV®, канализационные очистные колодцы модели Gidrolica-LOS-K®, установка биологической очистки сточных вод марки Gidrolica-BIO®, подземная станция биологической очистки модели Gidrolica-BIO-UG®, наземная блочно-модульная станция биологической очистки модели Gidrolica-BIO-SG®, септик модели Gidrolica-Septic®, жируловитель марки Gidrolica- Fat®.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

0110659

3. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Толбухина, дом 11, кор.2, этаж цоколь, офис 6, Российская Федерация; Фактический адрес: 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангельское, 4й км Ильинского шоссе, стр 8, офис 610, Российская Федерация, ИНН 5024111220, ОГРН 1105024002302

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», адрес производства: 143180, МО, г. Звенигород, Проектируемый проезд, д. 11, стр. 3, Российская Федерация

4. Основание для проведения экспертизы заявление 3257/22-НИИПИ/21 от 12.04.2022

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 2290/23-НИИПИ/22 от 14.04.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

- Письмо об изготовителе продукции;

- Письмо о безопасности продукции.

Характеристика продукции: - Эффективность очистки по БПКп составила 98,66 %

- Эффективность очистки по ХПК составила - 99,0 %

- Эффективность очистки по взвешенным веществам составила - 99,25 %

- Эффективность очистки по нефтепродуктам составила - 99,95 %

- Эффективность очистки по азоту аммонийному составила - 92,2 %

6. Экспертиза проведена на соответствие требованиям:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 16)

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для сбора и очистки ливневых и хозяйственно-бытовых сточных вод (в т. ч. - сточных вод от индивидуальных жилых домов, коттеджей, объектов малоэтажной застройки, гостиничных и туристических комплексов, находящихся в районах, не имеющих централизованной системы канализации).

Выпускается по: ТУ 4859-006-66110977-2017 «Очистные сооружения GIDROLICA-CLEAN®»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

0110660

Согласно протоколу испытаний № 2290/23-НИИПИ/22 от 14.04.2022, выданному выданный Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28, типовые образцы продукции были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Вещества, показатели (факторы):

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2290/23-НИИПИ/22 от 14.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня*
Вода сточная, проба № 1(до очистки), регистрационный номер 229023-1-пр			
1	СПАВ (неионогенные), мг/дм ³	0,6	Не более 0,1
2	БПК ₅ мг Ог/дм ³	150	Не более 2,0
3	ХПК. мгО ₂ /дм ³	1500	Не более 30,0
4	Взвешенные вещества, мг/дм ³	3000	Не более 3
5	Нефтепродукты, мг/дм ³	100	Не более 0,05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,8	Не более 0,1
7	Медь, мг/дм ³	0,03	Не более 0,001
8	Цинк, мг/дм ³	0,2	Не более 0,01
9	Марганец, мг/дм ³	0,1	Не более 0,1
10	Алюминий, мг/дм ³	0,2	Не более 0,03
11	Фенолы, мг/дм ³	0,15	Не более 0,01
12	Азот аммонийный, мг/дм ³	42	Не более 1,5
13	Нитраты, мг/дм ³	40	Не более 40,0
Вода сточная, проба № 2 (после очистки), регистрационный номер 229023-2-пр			
1	СПАВ (неионогенные), мг/дм ³	<0,1	Не более 0,1
2	БПК _п мг О ₂ /дм ³	<2	Не более 2,0
3	ХПК, мг О ₂ / мг/дм ³	<15	Не более 30,0
4	Взвешенные вещества, мг/дм ³	<3,0	Не более 3
5	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,05	Не более 0,05
6	Железо общее, мг/дм ³	<0,01	Не более 0,1
7	Медь, мг/дм ³	<0,0001	Не более 0,001
8	Цинк, мг/дм ³	<0,01	Не более 0,01
9	Марганец, мг/дм ³	<0,01	Не более 0,1
10	Алюминий, мг/дм ³	<0,001	Не более 0,03
11	Фенолы, мг/дм ³	<0,001	Не более 0,01
12	Азот аммонийный, мг/дм ³	<0,4	Не более 1,5
13	Нитраты, мг/дм ³	<10	Не более 40,0

0110661

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

Протокол испытаний, указанного образца продукции, отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. 11, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Эксперт



Снятков Антон Вячеславович

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИПИ».