



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа
инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «23» 11 20 17 г.

№ 2025 ГТ/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

на основании заявления № 126/11-17 от 03.11.2017г.

Организация-изготовитель: ООО «ТД «Евротрейдинг», 121500 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 151, корп. 3

Получатель: ООО «ТД «Евротрейдинг», 121500 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 151, корп. 3

Наименование продукции: 1. Комплексная система 3 в 1 - Gidrolica-LOS-System3®;
2. Комплексная система 2 в 1 - Gidrolica-LOS- System2®.

Область применения: для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в системах водоотведения (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), а также для сбора и очистки поверхностного стока с территории городской (сельской, индивидуальной) застройки.

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

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4859-006-66110977-2017; Протокол испытаний № 24179-24180-сх от 14.11.2017 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)

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

- Эффективность очистки по ХПК составила – 99,0 %

- Эффективность очистки по взвешенные вещества составила – 99,25 %

- Эффективность очистки по нефтепродуктам составила – 99,95 %

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

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ) Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7. аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК68, внесён в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 24179-24180-сх от 14.11.2017 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ), 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):

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня*
Вода сточная, проба № 1(до очистки), регистрационный номер 24179-сх			
1	СПАВ (неионогенные), мг/дм ³	0,6	Не более 0,1
2	БПК _п , мг О ₂ /дм ³	20	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 24180-сх			
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, мгО ₂ /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

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.

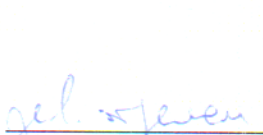
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом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

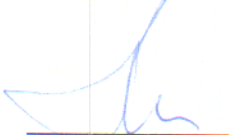
ЗАКЛЮЧЕНИЕ


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. II, 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).


(специальность)


(подпись)


(фамилия и.о.)