

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

14.12.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

14.12.2022



Экспертное заключение

№ 005282

№ \_\_\_\_\_

от

14.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевая продукция:  
Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод: ВЕКСА

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод: ВЕКСА.

**2. Заявитель:** ООО «Витэко» 152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, 16. ИНН: 7611016536; ОГРН: 1067611020531.

**Производитель:** ООО «Витэко», 152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, 16.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 005376/ОИ от 09.12.2022 г.

Производство экспертизы начато: в 09-00 ч. 09.12.2022г.

Производство экспертизы окончено в 17-00ч. 14.12.2022г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 4859-001-98116734-2007 «Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод: ВЕКСА»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 11/12-39/ТМ-22 от 29.11.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».



## 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Предназначено для очистки ливневой, талой, поливомоечных сточных вод, загрязненных нефтепродуктами и взвешенными веществами, отводимых с территорий промышленных предприятий и селитебных (населенных) территорий, а также очистки производственных стоков предприятия в системе оборотного водоснабжения.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 11/12-39/ТМ-22 от 29.11.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод: ВЕКСА				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 0,3
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	0,088±0,017
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 5,0	Менее 1,0
Корректированный уровень вибростороности	дБ	ГОСТ 31319-2006	не более 90	Менее 30,0
Уровень звука и эквивалентные уровни звука	дБ А	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Не более 80	Менее 45
Сточная вода- до и после очистки из очистных сооружений				
№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		№ 1- Сточная вода – до очистки	№ 2- Сточная вода- после очистки из очистных сооружений	
1.	Взвешенные вещества, мг /л	Более 3000	2,8±0,17	РД 52.24.468-94



2.	ХПК, мг/л	Более 1200	8,3±1,2	РД 52.24.421-94
3.	БПК5, мг О <sub>2</sub> /л	139,4±15,0	1,7±0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123.-97
4.	Нефтепродукты, мг/л	108,2±2,6	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128.-98

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;

- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод: ВЕКСА; производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Витэко», 152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, 1б **соответствует** нормативам и Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.