

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA:RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
 Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
 _____ О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000402

от 21.03.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия стеклопластиковые для очистки сточных вод: Установка комплексная для очистки дождевого стока VOLTEC ЛОС с колодцем УФ обеззараживания; Блок доочистки VOLTEC БД; Маслобензоотделитель VOLTEC МБ; Пескоуловитель VOLTEC ПУ; Жироуловитель VOLTEC ЖУ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛТЕЧ».
 ИНН 9102259288 ОГРН 1199112015992

Юридический адрес: 295017, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 41, этаж 7, помещение 726а, Российская Федерация.

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛТЕЧ», адрес производства: Российская Федерация, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Новое Девятино, промышленная зона Северной ТЭЦ, 1-й проезд, участок 37, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 000388 от 17.03.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 17.03.2022г. по 21.03.2022г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний №03/72-173/ПР-22 от 17 марта 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.29.12-001-41621783-2019 «Изделия стеклопластиковые»;
- Паспорта изделий;
- Макет этикетки.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для приема, очистки и отвода ливневых сточных вод включая отвод воды на водные объекты рыбохозяйственного назначения.

Продукция производится по: ТУ 28.29.12-001-41621783-2019 «Изделия стеклопластиковые».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

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

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №03/72-173/ПР-22 от 17 марта 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фрагмент емкости установки, материал – полиэфирный стеклопластик</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,004
Фталевый ангидрид	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,02	менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,10	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3.167-14	не более 0,002	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	не более 0,30	менее 0,10
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15	менее 5,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях и паспорте изделия.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Блочно-модульная водопроводная насосная станция I подъёма в блок-боксе, производительностью 0,1 м³/час. модели «АкваИн-ВНС-0,1-1000-(I)-(II)-(III)», производитель: ООО "ИНВЕСТСПЕЦКОМПЛЕКТ", адрес места производства: 400005, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Землянского, дом 20, литер В, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

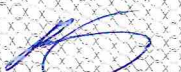
Санитарный врач
Должность исполнителя



Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО