

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

Врио руководителя органа инспекции



О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение№ 000281от 06.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Фильтрационные установки ливневого стока серии ФУЛС

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аквакомстрой»

ИНН 6166117237; ОГРН 1196196053503,

Юридический адрес: 344000, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР УНИВЕРСИТЕТСКИЙ, Д. 137, СТР. 2, ОФИС ПОМ Н1, КОМНАТЫ № 1,2,3,4,5,6

Адрес места фактической деятельности: 344000, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, д. 137, стр. 2, офис. Пом.. н1, комнаты № 1,2,3,4,5,6

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аквакомстрой»

Юридический адрес: 344000, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, д. 137, стр. 2, офис. Пом.. н1, комнаты № 1,2,3,4,5,6

Адрес производства: 344000, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, д. 137, стр. 2, офис. Пом.. н1, комнаты № 1,2,3,4,5,6

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000262 от 28.02.2024 г.**3. Дата проведения инспекции:** с 28.02. 2024г. по 06.03. 2024г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 12/36-126/ЦС-23 от 29 декабря 2023 г., выданный ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЦЕНТРОМ (ИЛЦ) ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510440;

- ТУ 22.23.13-001-38400535-2021 «Фильтрационные установки ливневого стока серии ФУЛС»

Технические условия;

- Технический паспорт;

- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция Фильтрационные установки ливневого стока серии ФУЛС производится по нормативно-технической документации производителя ТУ 22.23.13-001-38400535-2021 «Фильтрационные установки ливневого стока серии ФУЛС» Технические условия.

Область применения продукции: предназначена для очистки поверхностных (талых и ливневых) сточных вод с автодорог, селитебных территорий, промышленных предприятий, территорий

общего пользования, портов, от взвешенных веществ органического и минерального происхождения, а также от нефтепродуктов. Охранная зона до 3х-5ти метров.

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.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздела 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе заявленной продукции.

Качество и безопасность выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями, выполненными ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации». Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Протокол испытаний № 12/36-126/ЦС-23 от 29 декабря 2023 г.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец- Фрагмент корпуса Фильтрационной установки ливневого стока серии ФУЛС				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,7
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6 - 9	7,6
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	2,6
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.84-96	не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1

Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 2,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,10
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 2,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,10

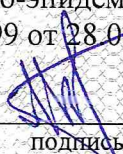
Показатели качества продукции являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздела 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации и на потребительской этикетке.

Представлен макет этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, состав, назначение, дата производства, срок годности, номер партии, наименование нормативной документации, условия хранения, наименование и адрес изготовителя.

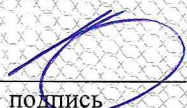
Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Фильтрационные установки ливневого стока серии ФУЛС, производитель Общество с ограниченной ответственностью «Аквакомстрой» Юридический адрес: 344000, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, д. 137, стр. 2, офис. Пом. н1, комнаты № 1,2,3,4,5,6. Адрес производства: 344000, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, д. 137, стр. 2, офис. Пом. н1, комнаты № 1,2,3,4,5,6, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II Раздела 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО