

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отралная, 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

О.И.Бушмелева  
ФИО

## Экспертное заключение

№ 001597от 05.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Септик Удача"  
модели: "Септик Удача 1", "Септик Удача 3", "Септик Удача 5", "Септик Удача 1+",  
"Септик Удача 3+", "Септик Удача 5+".

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОЛОС»  
 ИНН 7713407810, ОГРН 5157746090134

Юридический адрес: 127247, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 100, строение 2, помещение 2123В, Российская Федерация

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОЛОС», адрес производства: 127247, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 100, строение 2, Российская Федерация

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции», г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 001529 от 23.08.2022г.

**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 23.08.2022г. по 05.09.2022г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №08/31-502/ПР-22 от 22 августа 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора». Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23; Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

2. Копия ТУ 42.21.13-007-43284031-2022 «Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Септик Удача". Технические условия»;

3. 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 от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (ХБСВ), поступающих от отдельного коттеджа или группы коттеджей, в условиях отсутствия централизованной системы канализации.

**Продукция производится по:** ТУ 42.21.13-007-43284031-2022 «Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Септик Удача". Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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. Раздел 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 от 28.05.2010г. № 299.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний №08/31-502/ПР-22 от 22 августа 2022г.; выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора». Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23; Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: фрагмент корпуса, материал - полипропилен				
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
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
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	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	3,3
Санитарно-химические миграционные показатели* Моделльная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
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 1,0
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
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,03

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 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 от 28.05.2010г. № 299.


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, состав, страна изготовитель, нормативный документ, характеристики, изготовитель.



**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Септик Удача", модели: "Септик Удача 1", "Септик Удача 3", "Септик Удача 5", "Септик Удача 1+", "Септик Удача 3+", "Септик Удача 5+", производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОЛОС», адрес производства: 127247, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 100, строение 2, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 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 от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач  
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.  
ФИО