

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

З. Н. Деревянко

ФИО

Экспертное заключение

№ 000112

от 31.01.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ».

Заявитель: ООО «ИТАЛ».

ИНН 4703160510, ОГРН 1184704020313.

Юридический адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Московская, д. 25/6, кв. 47.

Адрес места фактической деятельности: Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4.

Производитель: ООО «ИТАЛ».

Юридический адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Московская, д. 25/6, кв. 47.

Адрес производства: Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000086 от 30.01.2025 г.

3. Дата проведения инспекции: с 30.01.2025 г. по 31.01.2025 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

Протокол лабораторных испытаний №12.91-140.ЭЛ-24 от «27» декабря 2024 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Испытательный лабораторный центр. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

ТУ 28.29.12-001-35092292-2024 «СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ИТАЛ». Технические условия»;

- Письмо о составе;

- Макет этикетки.

5. Экспертиза 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция Станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ» производится в соответствии с ТУ 28.29.12-001-35092292-2024 «СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ИТАЛ». Технические условия»; изготовителя ООО «ИТАЛ».

Компания ООО «ИТАЛ» подтверждает, что продукция: Станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ», имеют следующий состав: Полиэтилен низкого давления (95%), комплектующие станции из полипропилена (5%).

Область применения продукции: Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих от отдельно стоящих зданий, сооружений и объектов инфраструктуры, в условиях отсутствия возможности подключения к муниципальным/городским канализационным коллекторам и очистным сооружениям.

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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные испытания продукции проведены лабораториями, аккредитованными в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец:

Фрагмент станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ».

Результаты лабораторных испытаний протокола №12.91-140.ЭЛ-24 от «27» декабря 2024 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Испытательный лабораторный центр. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440:

Результат испытаний:

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Фрагмент станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ» | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | 3,2 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,4 |
| Осадок | - | Инструкция №880-71 | отсутствует | отсутствует |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм | | | | |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9 | 7,9 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 2,4 |
| Санитарно- химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода | | | | |
| Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | 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 |
| 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 |

| | | | | |
|-----------------|------|--------------------|---------------|------------|
| Спирт метиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 3,0 | менее 2,0 |
| 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 |

При оценке результатов лабораторных испытаний 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, установлено, что продукция в части исследуемых показателей соответствует 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

На экспертизу представлен читаемый макет этикетки. При проведении оценки макета этикетки установлено: макет этикетки утвержден директором ООО «ИТАЛ», выполнен в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 и содержит следующую информацию: обозначение станции с указанием ТУ, наименование страны-изготовителя; товарный знак или наименование фирмы-изготовителя, знак соответствия, заводской номер изделия, дата изготовления, юридический адрес изготовителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Станции биологической очистки сточных вод «ИТАЛ», производитель: ООО «ИТАЛ». Юридический адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Московская, д. 25/6, кв. 47. Адрес производства: Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4 **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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись

Шавоян А. К.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Вараксина Т. В.
ФИО