



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

«22» Января 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№62949-ПРГ/25 от 22.01.2025

1	Объект	Оборудование для коммунального хозяйства: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, марки «Элемент», модель Эксперт
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Бурова Нина Николаевна, Адрес: Россия, Место жительства: 350063, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Кубанская Набережная, дом 37/10, кв 7; Адрес места осуществления деятельности: 385140, РОССИЯ, Респ Адыгея, Тахтамукайский р-н, х Хомуты, ул Шапсугское шоссе, дом 153, ИНН: 520300908255, ОГРНИП: 324237500121102
3	Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Бурова Нина Николаевна, Адрес: Россия, Место жительства: 350063, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Кубанская Набережная, дом 37/10, кв 7; Адрес места осуществления деятельности: 385140, РОССИЯ, Респ Адыгея, Тахтамукайский р-н, х Хомуты, ул Шапсугское шоссе, дом 153, ИНН: 520300908255, ОГРНИП: 324237500121102
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 62949 от 11 Декабря 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	12 Декабря 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	23 Декабря 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	26 Декабря 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Станция	Поставляется полностью укомплектованной в едином корпусе с выносным ящиком для электрооборудования	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
2.	Конструкция станции	Должна быть рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
3.	Станция	Представляет собой герметичный цилиндрический резервуар подземной установки, выполненный из коррозионно-устойчивого полипропилена	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
4.	Показатели очистки, а также предельные концентрации загрязняющих веществ в очищенном стоке	Должны отвечать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и ГОСТ 25298	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
5.	Станция, улучшая качество воды	Не должна вносить дополнительных загрязняющих компонентов в очищенную воду при контакте элементов конструкции водоочистного устройства с очищенной водой	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
6.	Предельные отклонения линейных размеров и массы	Должны быть определены в рабочих чертежах	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
7.	Воздействие климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды	Станция должна быть стойкой к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок без	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
		разрушения и накопления деформаций		
8.	Дефекты (вмятины и другие механические повреждения), ухудшающие товарный вид изделий	Не допускаются	Отсутствуют	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
9.	Склеиваемые/сварные швы емкостей и соединения трубопроводов	Должны быть герметичны	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
10.	Крепежные детали	Должны быть надежно предохранены от самопроизвольного раскрепления и рассоединения	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
11.	Электрооборудование станции	Должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
12.	Возникновение риска поражения электрическим током	Станция должна исключать возникновение риска поражения электрическим током от доступных частей или частей, которые становятся доступными после снятия защитных элементов	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
13.	Работоспособность	Станция должна сохранять работоспособность при отклонении напряжения питающей сети 10 % от номинальной величины и при изменении частоты в пределах 2 %	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024
14.	Максимальное полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	Не должно превышать 0,5 м/с ² для локальной и 0,1 м/с ² для общей вибрации	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Оборудование для коммунального хозяйства: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, марки «Элемент», модель Эксперт, выпускаемое Индивидуальным предпринимателем Бурова Нина Николаевна, Адрес: Россия, Место жительства: 350063, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Кубанская Набережная, дом 37/10, кВ

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол испытаний (исследований) №62949-ПРГ/25 от 22.01.2025
7; Адрес места осуществления деятельности: 385140, РОССИЯ, Респ Адыгея, Тахтамукайский р-н, х
Хомуты, ул Шапсугское шоссе, дом 153, ИНН: 520300908255, ОГРНИП: 324237500121102, **соответствует:**
ТУ 28.29.12-001-2031107895-2024.

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.