



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»
(ООО «ИЛ «ЭКСИМТЕСТ»)**

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф. 214
ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001)

Обособленное подразделение-испытательная лаборатория
ООО «Испытательная лаборатория «ЭКСИМТЕСТ»

Отделение микробиологических исследований (помещения 1205-1207)
Отделение биологических исследований (помещение 1208)

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202-1204, 1209-1212)

Фактический адрес места осуществления деятельности и почтовый адрес: 143026, РОССИЯ, Московская обл.,
Одинцовский р-н, Новоивановское рп., Агрехимиков ул., дом 6, 12 этаж, помещения № 1201-1213.

тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru https://eximtestlab.ru/

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации
РОСС RU.0001.21ПЩ 54

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории


подпись

Р.А. Жижув

01.04.2025



**Протокол испытаний № 20-03/2613А
от 01.04.2025**

1. Описание и однозначная идентификация
образца (пробы):

Наименование образца (пробы) испытаний
(исследований), придуманное название (при
наличии):

**Вода питьевая «ТОТАЛ ДЕТОКС ВОДА» («TOTAL DETOX
WATER») негазированная**

Характеристика образца испытаний
(измерений) (при необходимости):

Испытания проведены по истечении срока годности, заявленного
изготовителем

Состояние образца (пробы) (при
необходимости):

-

Нормативные документы на продукцию:

ТУ 11.07.11-005-46159935-2021

Тип упаковки:

Бутылка PET объемом 0,5 л

Дата изготовления:

08.02.2024

Условия хранения:

Хранить при температуре от +2°C до +20°C в защищенном от
солнца сухом помещении при относительной влажности воздуха
не более 85%

Срок годности:

12 месяцев

2. Изготовитель:

Наименование, адрес юридический,
фактический:

ООО «ЧИСТАЯ ВОДА»
141595, Россия, Московская область, го Солнечногорск, д. Ложки,
ул. Молодежная, дом 1А

3. Наименование и контактные данные
заказчика:

ООО «Чистая вода»

Адрес юридический, фактический (Фамилия
И.О., почтовый адрес для физ. лица):

141595, Россия, Московская обл., го Солнечногорск, д. Ложки, ул.
Молодежная, д. 1А

4. Основание для проведения испытаний
(наименование и реквизиты документа):

Заявка № 2613А от 20.03.2025

5. Код образца (пробы): 2613А-ОБ-03.25
6. Дополнительная информация об образце (пробе):
 Количество образца (пробы) шт.: 4
 Масса нетто, (объем) одного образца (пробы): 0,5 л
7. Информация о пробоотборе (при наличии): Заявка № 2613А от 20.03.2025
 дата отбора образцов, план и метод отбора образцов, согласно документу (указать: Образец (образцы) предоставлен(ы) заказчиком
 наименование, дата):
8. Условия и способ доставки образцов (проб): Автотранспортом
9. Дата и время поступления образца (пробы): 20.03.2025 13:10
10. Даты(а) осуществления лабораторной деятельности: 20.03.2025 - 24.03.2025
11. Нормативный документ, устанавливающий требования к объему испытаний, а также содержащий уровни и нормы определяемых показателей, приведенных справочно в Протоколе испытаний: ТР ТС 044/2017, МУ 2.1.4.1184-03
12. Дата выдачи протокола: 01.04.2025
13. Результаты испытаний (исследований):

№ п.п.	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	<i>Микробиологические показатели:</i> E.coli Pseudomonas aeruginosa Общее количество бактерий при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С БГКП (колиформы) Энтерококки Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³ КОЕ/250 см ³ КОЕ/см ³ КОЕ/см ³ КОЕ/250 см ³ КОЕ/250 см ³ КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ 18963-73 п.4.1 МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 7899-2-2015 ГОСТ Р 54755-2011	отсутствие отсутствие <20 <100 отсутствие отсутствие отсутствие	не обнаружено не обнаружено менее 1 менее 1 не обнаружено не обнаружено не обнаружено
2	<i>Органолептические показатели:</i> Мутность Запах Вкус и привкус Запах Цветность	ЕМФ баллы баллы баллы градус Цветност и	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 ГОСТ Р 57164-2016 п.5 ГОСТ Р 57164-2016 п.5 ГОСТ Р 57164-2016 п.5 ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)	не более 1 не более 1 не более 0 не более 0 не более 5,0	менее 1* 0* 0* 0* менее 1
3	<i>Физико-химические показатели:</i> Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	4,5-9,5	7,0 ± 0,2

14. Условия проведения испытаний:

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202, 1204, 1209, 1210, 1212): температура (18-25)°С, давление (97-105) кПа, влажность (30-75) %; отделение физико-химических испытаний (помещение 1203, органолептические испытания): температура (20-22)°С, давление (97-105) кПа, влажность (30-75) %; отделение микробиологических исследований (помещения 1205-1207): температура (20-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %; отделение биологических исследований (помещение 1208): температура (20-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %.

15. Дополнительная информация:

- * Результат испытаний по показателю мутность получен при длине волны 530 нм
- * Запах. Результат испытания - 0 баллов. Показатель определен при температуре пробы 60°С
- * Запах. Результат испытания - 0 баллов. Показатель определен при температуре пробы 20°С

16. Мнения и интерпретации:

17. Оборудование, используемое при проведении испытаний:

№ п.п.	Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель)	Заводской номер (другая уникальная идентификация)	Срок действия поверки/калибровки /аттестации до
1	Весы электронные , GR 200, A&D	14239251	11.04.2025
2	Весы электронные, KERN-440-45N	WCO 3134078	11.04.2025
3	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования , ВЮНІТ (10-100) мкл	13564304	29.05.2025
4	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема, ВЮНІТ 100-1000 мкл.	17507011	29.10.2025
5	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема , ВЮНІТ, 100-1000 мкл.	17507010	04.12.2025
6	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема, ВЮНІТ, 500-5000 мкл.	15543083	29.05.2025
7	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 500-5000 мкл. ВЮНІТ	38182035	04.12.2025
8	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 500-5000 мкл. ВЮНІТ	38380423	04.12.2025
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1770253	03.03.2026
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	461	01.12.2025
11	pH-метр, pH-150MI	8970	25.06.2025
12	pH-метр, ЭКСПЕРТ-pH	2523	29.05.2025
13	Весы электронные лабораторные Ньютон-1, МЛ 1-П ВЖА, Ньютон-1, МЛ 1-П ВЖА	1033023	03.04.2025
14	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111	316	12.01.2026
15	Баня водяная многоместная , STEGLER ТБ-4А	140438	19.09.2025
16	Водяная баня , ЛТ-4	12/224587	27.02.2026
17	Термостат электрический суховоздушный , ТС-1/80 СПУ	44214	17.02.2026
18	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС-200	853	17.02.2026
19	Термостат суховоздушный охлаждающий , ТСО-1/80 СПУ	012001844	17.02.2026
20	Термостат электрический суховоздушный , ТС-200 СПУ	012002088	17.02.2026
21	Термостат ТАГЛЕР для пробирок , НТ-120	436	17.02.2026
22	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический , СПВА-75-1-НН	3131	27.02.2026
23	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический , СПВА-75-1-НН	3586	19.09.2025
24	Стерилизатор воздушный медицинский, ГП-80-Ох-ПЗ	108	19.09.2025
25	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3584	27.02.2026

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу), прошедший испытания. Сведения в п п. 1-3, 7 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, предоставлена Заказчиком. Ответственность за отбор и доставку образцов (проб) несёт Заказчик. Лаборатория не несёт ответственности за информацию (сведения), предоставленные Заказчиком и стадию отбора образцов (проб). Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме - частичное воспроизведение допускается только по согласованию с руководителем ИЛ. Любые изменения и дополнения после выхода протокола испытаний оформляются отдельным документом. Место проведения испытаний, отделения: физико-химических испытаний (показатели безопасности, органолептические, физико-химические, радиологические); микробиологических исследований (микробиологические показатели); биологических исследований (ГМО, ИФА, антибиотики).

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

Подпись:

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель отделения по работе с заявителями

должность

подпись

Е.Б. Семёнычева
И.О. Фамилия

-----окончание протокола испытаний-----