

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой
области» в городе Ельце

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" в городе Ельце

Юридический адрес: 398002, Липецкая обл, Липецк г, Гагарина ул, дом 60А, тел.: (4742) 308651
e-mail: info@cge48.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 399782, Липецкая обл, г.Елец, Солнечная, дом 3, литер А, тел.: 8 (47467)
21792, e-mail: epid.elets@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE58



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Липецкой
области" в городе Ельце

В.И. Новиков

21.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 48-01-19/15747-23 от 21.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОРГОЛЬСКАЯ" (ИНН 4807013132
ОГРН 1094807000177)

2. **Юридический адрес:** ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИЗМАЛКОВСКИЙ, С МЯГКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.6
Фактический адрес: обл Липецкая, р-н Измалковский, д Бараново

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Вода природная питьевая "Воргольская" негазированная,
дата изготовления: 16.11.2023; срок годности: 12 месяцев; номер партии: 490; размер партии: 24000 бутылок;
упаковка: Потребительская упаковка; *0,6*
НД на продукцию: СТО 89438456-001-2019

4. **Изготовитель:** ООО "ВОРГОЛЬСКАЯ"
Юридический адрес: 399030, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, С. МЯГКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ Д.6
Фактический адрес: 399030, Липецкая, Измалковский муниципальный район, МЯГКОЕ С.. МОЛОДЕЖНАЯ УЛ.,
6 ООО"ВОРГОЛЬСКАЯ"
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "ВОРГОЛЬСКАЯ", ООО "Воргольская", ООО "Воргольская", Липецкая обл, р-н
Измалковский, д Барановка,

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 16.11.2023 13:30

Ф.И.О., должность: Баранова О.А., инженер-технолог ООО "ВОРГОЛЬСКАЯ";

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.11.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол испытаний № 48-01-19/15747-23 от 21.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № от
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
 данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
 ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-5)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент
 Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную
 минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой
 продукции"

9. Код образца (пробы): 48-01-19/15747-МЕС.МЕМ-23

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные электронные МВ 210-А	25325075
2	Иономер лабораторный, Иономер И-135М.1	745
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	1970045

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 399782, Липецкая обл, г.Елец, Солнечная, дом 3, литер А дата начала испытаний 16.11.2023 15:00, дата окончания испытаний 21.11.2023 11:27					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
2	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	329±39	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А.2 (способ 1)
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,0±0,9	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Запах при 20° С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60° С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Кальций	мг/дм ³	76,2±1,5	Не нормируется	ГОСТ 23268.5-78
7	Магний	мг/дм ³	26,8±0,5	Не нормируется	ГОСТ 23268.5-78
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
9	Нитраты	мг/дм ³	16,6±2,5	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	сухой остаток	мг/дм ³	328±39	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,4±0,6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4.2, способ 1
12	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Сульфаты	мг/дм ³	12±2	Не более 250	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	Хлориды	мг/дм ³	14±4	Не более 250	ГОСТ 4245-72 п. 2
15	Цветность	градус	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г.); ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.); ГОСТ 31954-2012 метод А; ГОСТ 31957-2012 результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений; единица измерения цветности по ГОСТ 31868 -2012 (метод Б) - градус цветности (Cr-Co).

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 399782, Липецкая обл, г.Елец, Солнечная, дом 3, литер А дата начала испытаний 16.11.2023 14:50, дата окончания испытаний 21.11.2023 09:46					
1	E. coli	КОЕ/250 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8-11
2	P. aeruginosa	КОЕ/250 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	БГКП	КОЕ/250 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 18963-73

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Общее микробное число при 22 С	КОЕ/см ³	0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Менее 20	ГОСТ 18963-73 п.4.1
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 48-01-19/15747-23 от 21.11.2023