

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

ОГРН 1054800204073 ИНН 4826045274

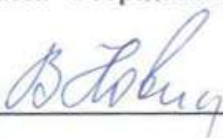
Адреса мест осуществления деятельности: 399782, Липецкая обл, г.Елец, Солнечная, дом 3, литер А, тел.: 8 (47467)
21792, e-mail: epid.elets@yandex.ru; 399773, Липецкая обл, Елец г, Путьская ул, дом 3, тел.: 8 (47467) 21792, e-mail:
epid.elets@yandex.ru

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
МП

23.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 48-01-19/10186-24 от 23.10.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОРГОЛЬСКАЯ" (ИНН 4807013132
ОГРН 1094807000177)тел: +79107398191

2. Юридический адрес: 399030, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, С. МЯГКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ Д.6

Фактический адрес: Липецкая обл, р-н Измалковский, с Мягкое, ул Молодежная, д. 6

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода природная питьевая "Воргольская" негазированная СТО
89438456-001-2019, дата изготовления: 15.10.2024; срок годности: 12 месяцев; номер партии: 601; размер партии:
12000 бутылок; упаковка: Потребительская упаковка;
НД на продукцию: (СТО 89438456-001-2019)

4. Изготовитель: ООО "ВОРГОЛЬСКАЯ"

Юридический адрес: 399030, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, С. МЯГКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ Д.6

Фактический адрес: Липецкая обл, м.о. Измалковский, д Барановка ООО "Воргольская"

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: ООО "Воргольскзя", Липецкая обл, м.о. Измалковский, д Барановка

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 15.10.2024 12:30 - 12:30

Ф.И.О., должность: Баранова О. А. инженер-технолог ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОРГОЛЬСКАЯ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2024 13:00

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

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №33 от 20 января 2021 г.

Протокол испытаний № 48-01-19/10186-24 от 23.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 октября 2024 г.

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 (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. 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

10. Код образца (пробы): 48-01-19/10186-МЕС.МЕМ-24

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 23268.3-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов;

ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г) Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12. 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	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр лабораторный: типа ТЛ-6 №2	115
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр лабораторный: типа ТЛ-6 №2	169
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр лабораторный: типа ТЛ-6 №2	179
6	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	36450
7	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М	4943
8	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	1970045

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 48-01-19/10186-24 от 23.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 399773, Липецкая обл, Елец г, Путьская ул, дом 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 15.10.2024 13:00 дата начала испытаний 15.10.2024 13:20, дата окончания испытаний 23.10.2024 12:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
5	Гидрокарбонат-ион(НСО ₃ ⁻)	мг/дм ³	305±37	Не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
6	Жесткость общая	°Ж	6,6±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Кальций	мг/дм ³	79,3±1,6	Не нормируется	ГОСТ 23268.5-78 п. 2
8	Магний	мг/дм ³	32,2±0,6	Не нормируется	ГОСТ 23268.5-78 п.3
9	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
10	Нитраты	мг/дм ³	17,8±2,7	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Сухой остаток	мг/дм ³	289±35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 метод 3.1
12	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,0±0,6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А.2(способ 1)
13	Сульфаты	мг/дм ³	5,1±1,0	Не более 250	ГОСТ 31940-2012 метод 3
14	Хлориды	мг/дм ³	16±5	Не более 250	ГОСТ 4245-72 п. 2
15	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 1	Не более 5 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05(издание 2019г.); ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г.) - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 399782, Липецкая обл, г.Елец, Солнечная, дом 3, литер А Бактериологическая лаборатория Образец поступил 15.10.2024 13:00 дата начала испытаний 15.10.2024 13:20, дата окончания испытаний 21.10.2024 11:52					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	БГКП	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73
4	ОМЧ при 22С	КОЕ/см ³	0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03
5	ОМЧ - 37	КОЕ/см ³	0	Менее 20	ГОСТ 18963-73
6	Кишечные энтерококки	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:

М.Н. Плохих, Помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 48-01-19/10186-24 от 23.10.2024

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: РОССИЯ, 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 399782, Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, дом 3, телефон/факс: 8(47467) 2-17-92, E-mail: info@ege48.ru
ИНН/КПП 4826045274/482501001 ОГРН 1054800204073

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

№48-01-19/10186-24 от 23.10.2024

Исследованная проба «Вода природная питьевая «Воргольская» негазированная» по определяемым микробиологическим показателям безопасности соответствует ТРЕАЭС 044/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (с изменениями на 5 октября 2021года)».

Заключение распространяется только на указанный протокол и составлено в 2-х экземплярах.

Врач по общей гигиене,
зав. санитарным отделом



Бегимбетов Е.К.

Подпись лица, ответственного за оформление заключения

Бегимбетов Е.К.

(Ф.И.О.)



(Подпись)

стр. 1 из 1