

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра



Т.А. Попова

26.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/01382-24 от 26.01.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕМЯЧЬЕ" (ИНН 3631001481 ОГРН 1023601313658)

2. Юридический адрес: 396813, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ГРЕМЯЧЬЕ, УЛ. ПОЛЯНА МАНУНСКАЯ Д.1
Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Хохольский, с Гремячье, ул Поляна Манунская, д. 1

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления: Природная питьевая вода "Мега Диво" негазированная, дата изготовления: 23.01.2024; номер партии: №14; размер партии: 2500; упаковка: Поликарбонат; условия хранения: +4 ± 2 °С; вес(объем) пробы для испытаний: 19 л
НД на продукцию: -

4. Изготовитель: ООО "ГРЕМЯЧЬЕ"

Юридический адрес: 396813, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ГРЕМЯЧЬЕ, УЛ. ПОЛЯНА МАНУНСКАЯ Д.1
Фактический адрес: Воронежская область, Хохольский район, с. Гремячье, ул. Поляна Манунская, д.1
Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: ООО "Гремячье", обл Воронежская, р-н Хохольский, с Гремячье, ул Поляна Манунская, д. 1

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 23.01.2024 13:30 - 15:00

Ф.И.О., должность: Клуный А.В., директор ООО "ГРЕМЯЧЬЕ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 15:35

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения: Акт отбора проб № 1 от 23.01.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №26г от 10 января 2023 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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)

Протокол испытаний № 36-01/01382-24 от 26.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 36-01/01382-80.10-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона.;
 ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;
 ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 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 ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Преобразователь ионометрический, И-500	00277
2	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
3	Термостат лабораторный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	1705
4	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
5	Фотометры фотозлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 23.01.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 23.01.2024 16:50, дата окончания испытаний 25.01.2024 10:50					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Запах при 20° С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,5	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Озон остаточный (озон)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,720±0,017	Не более 3 (мгО2/дм ³)	ГОСТ 23268.12-78
7	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 5 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 23.01.2024 15:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 23.01.2024 16:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 08:09					
1	E.coli вода бутилированная	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 ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Менее 20	ГОСТ 18963-73

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	KOE/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности $P=0,95$ и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/01382-24 от 26.01.2024