

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН-1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Т.М.Титаренко

Лицензия на медицинскую деятельность
 № ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

М.П.

« 30 » 08 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 39488 от 30.08.2023

- Наименование предприятия, организации (заявитель): Ульяновское областное отделение Всероссийской общественной организации "Русское географическое общество"
- Юридический адрес: г.Ульяновск, ул.Гончарова д.13/19А
- Наименование образца (пробы): вода из родника "Белый"
- Место отбора: Ульяновская область, Барышский район, с. Акшут, на территории дендропарк» родник «Белый»
- Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 21.08.2023 09:00
 Ф.И.О., должность: Фомина Д.А., представитель
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2023 11:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах",
 ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 1986олд от 01.08.2023
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы): 11.12.23.39488 7.2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	040	С-ВЬ/05-09-2022/195206106 от 05.09.2022	04.09.2023
2	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	1370339	С-ВЬ/02-09-2022/183531340 от 02.09.2022	01.09.2024
4	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1507	С-ВЬ/28-04-2023/243185048 от 28.04.2023	27.04.2024
5	Анализатор ртути РА-915 М	2895	С-БН/30-08-2022/182715712 от 30.08.2022	29.08.2023
6	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ Z"	305	С-ВЬ/25-11-2022/203983898 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12
12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.08.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 39488					
дата начала испытаний 21.08.2023 11:30 дата выдачи результата 29.08.2023 15:43					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	36,6±4,4	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Фториды (F-)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3.4.179-2002
3	Хлориды (Cl -)	мг/дм ³	менее 10	не более 350,0	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 21.08.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 39488					
дата начала испытаний 21.08.2023 11:30 дата выдачи результата 29.08.2023 15:47					
1	Барий (Ва, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012 п.5
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,104±0,025	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод1
4	Кальций	мг/дм ³	19,7±1,9	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
5	Магний (Mg, суммарно)	мг/дм ³	6,3±0,8	не более 50,0	ГОСТ 31869-2012 п.5
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 п.2
8	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод1
9	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,0030±0,0009	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод1
10	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
11	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод1
12	Стронций (Sr, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 7	ГОСТ 31869-2012 п.5
13	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	0,0059±0,0024	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод1
14	Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.08.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 39488					
дата начала испытаний 21.08.2023 11:10 дата выдачи результата 22.08.2023 09:44					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Митрюхина А. О., врач-бактериолог микробиологической лаборатории					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:
гигиене

Мазанова И. В., помощник врача по коммунальной

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)
Орган инспекции**

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 710027 от 23.04.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции/заместитель главного врача
(заместитель руководителя органа инспекции/заведующий
отделением врач по гигиене питания) ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области»

Е.И.Радионова

М.П.

«30» 08 2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) № 39488**

Заключение составлено 30.08.2023

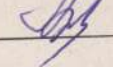
1. Основание: заявка № 1986олд от 01.08.2023
2. Цель: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. Наименование образца (пробы): вода из родника "Белый"
4. Заявитель: Ульяновское областное отделение Всероссийской общественной организации "Русское географическое общество»г.Ульяновск,ул.Гончарова д.13/91А
5. Место, время и дата отбора: Ульяновская область, Барышский район, с. Акшут, на территории «Акшутский дендропарк» родник «Белый»
21.08.2023 09:00
6. НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 «Вода.Отбор проб для микробиологического анализа»ГОСТ Р 56237-2014,ГОСТ Р 59024-2020 «Вода .Общие требования к отбору проб»
7. Образец (пробу) отобрал(а) Фомина Д.А., представитель
8. Исследования, испытания, измерения выполнены по аттестату аккредитации (нужное подчеркнуть): ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области", г. Ульяновск; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.; аттестат аккредитации RA.RU.710027 от 23.04.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 39488 от 30.08.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 39488 "вода из родника "Белый"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.13, табл. 3.5, таблица 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заключение составил(а):

Заведующий отделением обеспечения надзора за объектами коммунальной гигиены  Азова Л.