

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@ceudm.su. Сайт: www.udmfguz.ru.

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела

Н.В. Полянских

13.06.2023

**Протокол лабораторных исследований
№ 3767 от 13.06.2023**



Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины б/н (код пробы - 12323376611)

Заказчик:

Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата и время отбора пробы (образца): *01.06.2023 11 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.06.2023 12 ч. 35 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): *Врач по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" Зеленкевич Ю. Н..*

Цель отбора: *Плановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"

Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Калинина, 33а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина б/н ИЖ ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС", УР, Завьяловский район, д. Мецераки, микрорайон Южный парк

Тара, упаковка: *пластиковая емкость объемом 1,5 л, емкость из темного стекла объемом 1,0 л, стеклянные емкости объемом 3,0 л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник*

Дополнительные сведения: *емкости с пробами (образцами) опломбированы*

Акт отбора/приема: *№ 3767 от 01.06.2023*

Основание для отбора: *поручение Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике № 467 от 29.05.2023*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

директор ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС" Васильев Н.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Панкратова О.Л.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в протоколе отбора, акте отбора (приема) образцов (проб)

Протокол составлен в 4 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1

Код образца (пробы): 12323376711, 1232337611

Санитарно-гигиеническая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата поступления пробы: 01.06.2023 12 ч. 35 мин.

Дата начала исследования: 01.06.2023

Дата окончания исследования: 09.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 1103 - (код пробы - 12323376611)				
1	Железо (Fe, суммарно)**	0,19 ± 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
2	Фториды	менее 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012 п.5
3	Марганец	0,025 ± 0,005	мг/дм ³	М № 01.1:1.4.2:2.15-05
4	Аммоний	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
5	Бор	0,22 ± 0,06	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
6	Кремний	6,6 ± 0,4	мг/дм ³	М № 01.02.216
7	Магний	26 ± 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.); ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (издание 2016 г.)
8	Нитраты	14 ± 2	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012 п.5
9	Нитриты	менее 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012 п.5
10	Селен	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
11	Сульфаты	4,4 ± 1,1	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012 п.5
12	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
13	Хром	менее 0,010	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016 г.)
14	Хлориды	1,5 ± 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012 п.5
15	pH	8,0 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
16	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
17	Запах при 20 °С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Рег. №: 395 - (код пробы - 12323376611)				
18	Барий	0,32 ± 0,09	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
19	Кадмий	менее 0,0003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2005 г.)
20	Свинец	менее 0,0003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2005 г.)
21	Стронций	0,52 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.)
22	Цинк	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2005 г.)
23	Ртуть	менее 0,000010	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
24	Медь	менее 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2005 г.)
Рег. №: 39 - (код пробы - 12323376611)				
25	2,4-Д кислота	менее 0,0001	мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
26	ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

*результат представлен в соответствии с требованиями МВИ

**сумма растворенных и нерастворенных форм железа

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Мельникова М.А.

Химик-эксперт Газизуллина О.А.

Химик-эксперт Орлова Н.С.

Химик-эксперт Сидорова Н.В.
 Химик-эксперт Гасникова Е.В.
 Химик-эксперт Перевощикова К.Е.
 Химик-эксперт Бузова Т.А.
 Биолог Марьина Л.И.
 Химик-эксперт Душутина М.В.
 Ф.И.О. заведующего лабораторией
 Лебедева М.Г.

М. Лебедева

Код образца (пробы): 12323376711

Радиологические исследования, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата поступления пробы: 01.06.2023 12 ч. 35 мин.

Дата начала исследования: 01.06.2023

Дата окончания исследования: 08.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследования
Рег. №: 61 - (код пробы - 12323376611)				
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,15 ± 0,06	Бк/кг	МВИ №40090.5И665-2005
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,27	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006-2004
3	Удельная активность радона-222	30,16 ± 5,31	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700-2003

*результат представлен в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-лаборант Лебедева М.Г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.

общее количество страниц 3: страница 3

М. Лебедева

