

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11  
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net  
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001  
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

*И.И.Оганян* И.И.Оганян

13.04.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 1716-1725 от 13.04.2023

Наименование пробы : Вода питьевая

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49

\*\*Дата и время отбора пробы : 10.04.2023 10 ч. 10 мин.- 12 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы : 10.04.2023 15 ч. 05 мин.

Пробы отобрал: директор ООО "Теплосети Юг" Тимофеев А.Н.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы : ООО " Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Нырғында, ул. Князева, 1

\*\*Объект, где производился отбор пробы : ООО " Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район: В 02 23 268 10 1 - скважина № 1035, д. Нырғында, ул.Ижболдина, В 02 23 268 10 2 -скважина № 1236, д. Нырғында, пер. Восточный, В 02 2 268 10 3 - скважина № 1471, д. Бырғында, ул.Труда, 84, В 02 23 268 10 4 - скважина № 1872, с.

Новопоселенное, ул.Центральная, 41а, В 02 23 268 10 5 -скважина б/н, д. Дубровка, ул.Центральная, В 02 23 268 10 6 -разводящая сеть, д.Нырғында,ул. Кирьянова , В 02 23 266 10 7 -разводящая сеть, д.Нырғында,ул.Дедюхина , В 02 23 268 10 8 -разводящая сеть, д.Бырғында, ул.Труда, В 02 23 268 10 9 -разводящая сеть, с.Новопоселенное, ул.Центральная, В 02 23 268 10 10 - разводящая сеть, выселок Дубровка, ул.Центральная

Код пробы : В 02 23 268 10 1 - В 02 23 268 10 10

Тара, упаковка: стерильные стеклянные емкости объемом 0,5 л.

\*\*НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

\*\* НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

\*\*Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО "Теплосети Юг" Тимофеев А.Н.

Акт отбора: № 268 от 10.04.2023

Основание для отбора: заявка № 103/2 от 14.03.2023

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Кот* Техник Короткова О.А.

\*\* информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах





протокол № 1716-1725 от 13.04.2023

В 02 23 268 10 1 -

код пробы: В 02 23 268 10 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 10.04.2023 15 ч. 15 мин.					
Дата и время начала исследования: 10.04.2023 15 ч. 25 мин.- 10.04.2023 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 12.04.2023					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: В 02 23 268 10 1, Регистрационный №: 1417					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 2, Регистрационный №: 1418					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
6	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 3, Регистрационный №: 1419					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
8	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
9	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 4, Регистрационный №: 1420					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
12	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 5, Регистрационный №: 1421					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
14	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
15	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013

Код пробы: В 02 23 268 10 6, Регистрационный №: 1422					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
18	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 7, Регистрационный №: 1423					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
20	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
21	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 8, Регистрационный №: 1424					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
24	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 9, Регистрационный №: 1425					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
26	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
27	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 23 268 10 10, Регистрационный №: 1426					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
29	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
30	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Бальзамова А.В.					
Врио заведующей бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

### Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11

Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

*Н.Н. Оганян* Н.Н. Оганян

18.09.2023



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4297 от 18.09.2023

Наименование пробы : **Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)**

Заказчик, его адрес : Управление Роспотребнадзора по УР, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по УР в г. Сарапуле, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29

Дата и время отбора пробы : 11.09.2023 12 ч. 45 мин. - 12 ч. 55 мин.

Дата и время доставки пробы : 11.09.2023 15 ч. 10 мин.

Пробы отобрал: Помощник врача по общей гигиене отдела обеспечения санитарно-гигиенического надзора Аристова Е. С.

Цель отбора: Плановая выездная проверка

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика, Каракулинский район, д. Нырғында, ул. Князева, д.1

Объект, где производился отбор пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика, Каракулинский район, д. Нырғында, ул. Толмурзина, водоразборная колонка

Код пробы : БП 12 23 870 16 10

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 1,0 л, стеклянная емкость 0,5 л., полиэтиленовая тара 1,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020

\*\* НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка № 6 с хладоэлементами +4°C

Дополнительные сведения: пробы опломбированы (№ 2755322), температура при доставке + 4°C

\*\*Протокол отбора проб по Решению № 501 от 06.09.2023, регистрационный номер № 870 от 11.09.2023

Основание для отбора: поручение № 190 от 06.09.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: главный инженер Данилов И.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Техник* Техник Короткова О.А.

\*\* информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 3 экземплярах

протокол № 4297 от 18.09.2023  
код пробы: БП 12 23 870 16 10

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 11.09.2023 15 ч. 20 мин.




Дата начала исследования: 11.09.2023

Дата окончания исследования: 15.09.2023

№ п\п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жесткость общая	3,1 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Ионы аммония	0,11 ± 0,03	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	***ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010 г.)
3	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	*** ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
4	Хлориды	менее 10,0	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 (п.2)
5	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	ед.pH	***ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2012 г.)
7	Сухой остаток	327 ± 29	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	***ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 (при длине волны 530 нм)
10	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Нитриты	менее 0,02	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	***ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (издание 2011 г.)




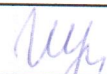
протокол № 4297 от 18.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
12	Нитраты	5,6 ± 0,7	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	***ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)
13	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями методики					
** информация представлена Заказчиком					
*** результат измерений-среднее арифметическое значение двух параллельных определений					
Исследования проводили:				Подпись	
Инженер Тамиева А.В.					
Химик-эксперт медицинской организации Вербицкая О.В.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 4: страница 3

протокол № 4297 от 18.09.2023

код пробы: БП 12 23 870 16 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 11.09.2023 15 ч. 20 мин.					
Дата и время начала исследования: 11.09.2023 16 ч. 05 мин.					
Дата окончания исследования: 13.09.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный № 3484					
1	Общее микробное число 37 °С	1	не более 50	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Колифаги	не обнаружено	не допускается	в 100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.
4	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 4: страница 4



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

### Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11  
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarap@scg.ru  
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

*Н.Н. Оганян*

14.09.2023



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4298 от 14.09.2023

Наименование пробы : **Вода питьевая** - централизованное водоснабжение (ХВС)

Заказчик, его адрес : Управление Роспотребнадзора по УР, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по УР в г. Сарапуле, УР, г. Сарапул, ул.  
Азина, 29

Дата и время отбора пробы : 11.09.2023 12 ч. 45 мин. - 12 ч. 55 мин.

Дата и время доставки пробы : 11.09.2023 15 ч. 10 мин.

Пробы отобрал: Помощник врача по общей гигиене отдела обеспечения санитарно-  
гигиенического надзора Аристова Е. С.

Цель отбора: Плановая выездная проверка

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Нырғында, ул. Князева, д. 1

Объект, где производился отбор пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Нырғында, ул. Толмурзина, водоразборная  
колонка

Код пробы : БП 02 23 870 16 11

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

\*\* НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы  
и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды  
обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка № 6 с хладоэлементами +4°C

Дополнительные сведения: пробы опломбированы (№ 2755322), температура при доставке + 4°C

\*\*Протокол отбора проб по Решению № 501 от 06.09.2023, регистрационный номер № 870 от  
11.09.2023

Основание для отбора: поручение № 190 от 06.09.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: главный инженер Данилов И.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



*О.А.* Техник Короткова О.А.

\*\* информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 3 экземплярах



код пробы: БП 02 23 870 16 11

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 11.09.2023 15 ч. 20 мин.					
Дата и время начала исследования: 11.09.2023 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 13.09.2023					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный № 3485					
1	Энтерококки	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1.
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.					

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующего отделом лабораторного дела

06.10.2023

Н.В. Полянских

МП

ПРОТОКОЛ

**Протокол лабораторных исследований**

№ 6956 от 06.10.2023



Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

арт скважина д. Ныргында, ул. Толмурзина (код пробы - 0223695611)

Заказчик:

ТО Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Сарапуле

Юридический адрес заказчика:

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

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 29

Дата и время отбора пробы (образца): 11.09.2023 12 ч. 38 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.09.2023 10 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в УР" в г. Сарапуле Аристова Е. С.

Цель отбора: Плановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Теплосети ЮГ"

Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Ныргындинское", д. Ныргында, ул. Князева, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

арт скважина д. Ныргында, ул. Толмурзина

Удмуртская Республика, Каракулинский район

Тара, упаковка: пластиковая емкость объемом 1,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, МР №0100/13609-07-34

Условия транспортировки: Автотранспорт. Изотермическая сумка

Дополнительные сведения: емкости с пробами (образцами) опломбированы

Акт отбора/приема: № 6955 от 11.09.2023

Основание для отбора: поручение от 06.09.2023 № 190

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

главный инженер Данилов И.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Касьянова Н.И.

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 2: страница 1



Код образца (пробы): 0323695611

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

Дата поступления пробы: 12.09.2023 10 ч. 20 мин.  
 Дата начала исследования: 12.09.2023 10 ч. 20 мин.  
 Дата окончания исследования: 20.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,07	Бк/кг	МВИ №40090.5И665-2005
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,26	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006-2004
3	Удельная активность радона-222	15,07 ± 4,35	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700-2003

\*Результат представлен в соответствии с требованиями МВИ

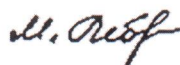
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач по СГЛИ Широбокова С.П.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11  
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net  
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

*Н.Н. Оганян* Н.Н. Оганян

14.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 4296 от 14.09.2023



Наименование пробы : **Вода питьевая** подземного источника водоснабжения  
Заказчик, его адрес : Управление Роспотребнадзора по УР, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по УР в г. Сарапуле, УР, г. Сарапул, ул.  
Азина, 29

Дата и время отбора пробы : 11.09.2023 12 ч. 30 мин. - 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы : 11.09.2023 15 ч. 10 мин.

Пробы отобрал: Помощник врача по общей гигиене отдела обеспечения санитарно-  
гигиенического надзора Аристов Е. С.

Цель отбора: Плановая выездная проверка

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Ныргында, ул. Князева, д. 1

Объект, где производился отбор пробы : ООО "Теплосети "Юг"

Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Ныргында, артезианская скважина  
(ул. Толмурзина)

Код пробы : БП 02 23 870 16 9

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

\*\* НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы  
и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды  
обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка № 17 с хладоэлементами +4°C

Дополнительные сведения: пробы опломбированы (№ 2755323), температура при доставке + 4°C

\*\*Протокол отбора проб по Решению № 501 от 06.09.2023, регистрационный номер № 870 от  
11.09.2023

Основание для отбора: поручение № 190 от 06.09.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: главный инженер Данилов И.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*М.А. Короткова* Техник Короткова О.А.

\*\* информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 3 экземплярах