

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: г.Ижевск, ул.Кирова, 46
Фактический адрес: г.Можга, ул.Ленина, 8
Телефон, факс: 8(34139) 3-22-14
ИНН/КПП 1831102821/183002001
ОГРН 1051800458962

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510754
Дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц
27 мая 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 4660-4661Д от 19.08.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

скважина № 3, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Кленовая, 7а

скважина № 1, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Сосновая, 2а

Пробы (образцы) направлены:

Администрация МО "Саркузское"

Удмуртская Республика, Кизнерский район, МО "Саркузское", д. Саркуз, ул. Молодежная, 10-2

Дата и время отбора пробы (образца): 08.08.2019 10 ч. 15 мин., 10 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.08.2019 14 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

глава МО "Саркузское" Орлова Е.В.

Цель отбора:

По договору

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

Администрация МО "Саркузское"

Удмуртская Республика, Кизнерский район, МО "Саркузское", д. Саркуз, ул. Молодежная, 10-2

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Администрация МО "Саркузское" (объект)

Удмуртская Республика, Кизнерский район, МО "Саркузское", д. Саркуз, ул. Молодежная, 10-2

Код пробы (образца):

12196074660, 12196074661

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер.

Дополнительные сведения:

* Измерения мутности проводились при длине волны 530 нм

Акт отбора:

№ 607 от 08.08.2019

Основание для отбора: заявка № 534 от 23.05.2019, договор № 253 от 23.06.2019

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Зяблицких Н.Ю.

Руководитель (заместитель) И.П.:

Заместитель врача Шахтов Д.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленный образец.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то
аккредитованного испытательного лабораторного центра

3. При отборе проб (образцов) заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик

Протокол составлен в 3-х экземплярах. Общее количество стр. 3, стр № 1

Код образца (пробы):

12196074660,
12196074661

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.08.2019 11 ч. 45 мин.

Дата начала исследования: 08.08.2019 11 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 09.08.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 12196074660, Рег. №: 240 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Кленовая, 7а					
1	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
2	Аммиак (по азоту)	менее 0,10	1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
3	Нитриты (по NO ₂)	0,03 ± 0,01	3,3	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
4	Хлориды	менее 10	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
5	Нитраты (по NO ₃)	17 ± 2	45	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
6	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	3 ± 1	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
12	Фосфаты	менее 0,05	3,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97

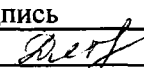

Код пробы: 12196074661, Рег. №: 241 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Сосновая, 2а

13	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Аммиак (по азоту)	менее 0,10	1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
15	Нитриты (по NO ₂)	0,10 ± 0,02	3,3	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
16	Хлориды	менее 10	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
17	Нитраты (по NO ₃)	29 ± 3	45	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
18	Окисляемость перманганатная	0,48 ± 0,10	5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
19	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
20	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
22	Цветность	2 ± 1	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
23	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
24	Фосфаты	менее 0,05	3,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр СФ-2000	120079	св-во № 0-20313-2	05.11.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Дмитриева Л.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соковой Татьяна Павловна	Подпись 


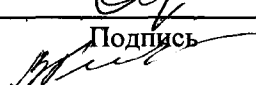
Код образца (пробы):

12196074660,
12196074661**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 08.08.2019 11 ч. 45 мин.

Дата начала исследования: 08.08.2019 11 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 13.08.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 12196074660, Рег. №: 6803 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Кленовая, 7а					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	12	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 12196074661, Рег. №: 6804 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1, УР, Кизнерский район, ст.Саркуз, ул.Сосновая, 2а					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число (37)	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Обухова Е.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись		
Бажина Вера Григорьевна					

Результаты исследований распространяются на представленный образец. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра. Протокол составлен в 3-х экземплярах. Общее количество стр. 3, стр №3