

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Комплексная Тематическая Экспедиция»
 Адрес: 426000, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. 53-93-96; 53-99-84; факс: 66-76-00

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭЛО5 от 02.07.2014

Заказчик:

ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
 427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49



"Утверждаю"

Начальник лаборатории

Е. С. Шмыкова

2017 г.

ПРОТОКОЛ № 1-2221 /17
испытаний питьевой воды

Лабораторный № пробы 2221/17
Место отбора пробы ООО "Первый май", УР, Малопургинский р-н, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16, Бигра КЗС
Акт отбора/заявка № без № **от** 14.06.2017 **проба №** 6
Пробу отобрал Титов А.В.
Дата отбора пробы 14.06.2017 **время отбора** 13:12
Дата приема пробы 15.06.2017
Даты выполнения анализа 15.06.2017 – 29.06.2017

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	Норматив	НД на метод измерения
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель	ед. рН	7,87	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	384	не норм.	ГОСТ 31957-2012
4	Железо	мг/дм ³	0,092	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	6,11	7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм ³	58,3	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
7	Карбонаты	мг/дм ³	менее 6	не норм.	ГОСТ 31957-2012
8	Магний	мг/дм ³	38,9	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004) ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
9	Нитраты	мг/дм ³	24,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011)
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
12	Сульфаты	мг/дм ³	1,88	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
13	Сухой остаток	мг/дм ³	351	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (2011)
14	Фториды	мг/дм ³	0,349	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Хлориды	мг/дм ³	5,61	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (2004)

Ответственный за подготовку протокола
 ведущий инженер-лаборант

Л.Ю. Артамонова

1. Перепечатка и копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается.
2. Лаборатория не несет ответственность за качество отбора проб, доставленных заказчиком.
3. Нормативы показателей химического состава воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 (указанные в скобках - по ГН 2.1.5.1315-03).

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Комплексная Тематическая Экспедиция»
 Адрес: 426000, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. 53-93-96; 53-99-84; факс: 66-76-00

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭЛО5 от 02.07.2014

Заказчик:

ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
 427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49



"Утверждаю"

Начальник лаборатории

Е. С. Шмыкова

2017 г.

ПРОТОКОЛ № 1-2223 /17

испытаний питьевой воды

Лабораторный № пробы 2223/17
 Место отбора пробы ООО "Первый май", УР, Малопургинский р-н, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16, д. Чумашур
 Акт отбора/заявка № без № от 14.06.2017 проба № 2
 Пробу отобрал Титов А.В.
 Дата отбора пробы 14.06.2017 время отбора 13:43
 Дата приема пробы 15.06.2017
 Даты выполнения анализа 15.06.2017 – 29.06.2017

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	Норматив	НД на метод измерения
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,116	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель	ед. рН	7,98	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	346	не норм.	ГОСТ 31957-2012
4	Железо	мг/дм ³	0,116	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	5,24	7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм ³	38,9	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
7	Карбонаты	мг/дм ³	менее 6	не норм.	ГОСТ 31957-2012
8	Магний	мг/дм ³	40,1	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004) ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
9	Нитраты	мг/дм ³	6,02	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011)
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
12	Сульфаты	мг/дм ³	5,25	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
13	Сухой остаток	мг/дм ³	304	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (2011)
14	Фториды	мг/дм ³	0,261	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Хлориды	мг/дм ³	2,77	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (2004)

Ответственный за подготовку протокола
 ведущий инженер-лаборант

Л.Ю. Артамонова

1. Перепечатка и копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается.
2. Лаборатория не несет ответственность за качество отбора проб, доставленных заказчиком.
3. Нормативы показателей химического состава воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 (указанные в скобках - по ГН 2.1.5.1315-03).