

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.0001.21ЭЛ05 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 № 1-2224 /17

испытаний питьевой воды

Лабораторный № пробы 2224/17

Место отбора пробы ООО "Первый май", УР, Малопургинский р-н, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16, д. Орлово

Акт отбора/заявка № без № от 14.06.2017 проба № 1

Пробу отобрал Титов А.В.

Дата отбора пробы 14.06.2017 время отбора 14:00

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	8,14	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	334	не норм.	ГОСТ 31957-2012
4	Железо	мг/дм ³	0,084	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	6,5	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	55	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004) ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
9	Нитраты	мг/дм ³	4,74	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	5,02	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
13	Сухой остаток	мг/дм ³	301	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (2011)
14	Фториды	мг/дм ³	0,264	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Хлориды	мг/дм ³	10,6	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.0001.21ЭЛ05 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 № 1-2225 /17

испытаний питьевой воды

Лабораторный № пробы 2225/17
 Место отбора пробы ООО "Первый май", УР, Малопургинский р-н, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16, д. Гужмашур
 Акт отбора/заявка № без № от 14.06.2017 проба № 3
 Пробы отобрал Титов А.В.
 Дата отбора пробы 14.06.2017 время отбора 14:20
 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	7,98	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	377	не норм.	ГОСТ 31957-2012
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	6,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм ³	95	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	23,6	не норм.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004) ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)
9	Нитраты	мг/дм ³	35,6	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	3,40	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
13	Сухой остаток	мг/дм ³	376	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (2011)
14	Фториды	мг/дм ³	0,310	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Хлориды	мг/дм ³	8,02	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).