

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/18270201

Аттестат аккредитации
№ РОССТРУ.0001.511011
Действителен до 29.08.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1366 от 03.04.2014

Наименование пробы (образца):
Вода подземных источников I класса:
скважина № 1647
Пробы (образцы) направлены: Первомайское МУ ПП "Коммун-сервис"

Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2014 14 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2014 15 ч. 30 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: помощник санитарного врача Лихачева Т.В.

Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Первомайское МУ ПП "Коммун-сервис"
427840, Удмуртская Республика, Киясовский район, МО "Киясовское", с. Киясово, ул. Подлесная, 25
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Первомайское МУ ПП "Коммун-сервис"
427840, Удмуртская Республика, Киясовский район, д. Чувашайка

Код пробы (образца): В 011438085
Тара, упаковка: емкость ПЭП объемом 1,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000, ГОСТ Р 53415-2009, НВН 33-5.3.01-85
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

Условия транспортировки: термосумка, автотранспорт
Дополнительные сведения: емкости с пробами (образцами) опломбированы
Акт отбора: № 380 от 27.03.2014 г.
Основание для отбора: производственный контроль (заявление № 293 от 26.03.2014 г.)
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: специалист по экологии Тукаев В.Н.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель ИЛЦ:

Колчин А.С.



общее количество страниц 2 : страница 1

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного центра аккредитованного лабораторного центра
- Протокол составлен в 3 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

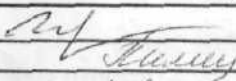

Дата поступления пробы: 27.03.2014 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2014

Дата окончания исследования: 04.04.2014

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фтор для климатических районов I-II	0,87 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
7	pH	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.116-97
8	Нитриты (по NO ₂)	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты (по NO ₃)	1,05 ± 0,32	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
10	Ион аммония	0,12 ± 0,04		мг/л	ГОСТ 4192-82
11	Железо	0,22 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Магний	28,8 ± 8,6	не более 50	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
13	Кальций	40 ± 4	не	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
14	Бор	0,44 ± 0,07	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
15	Хлориды	13,2 ± 3,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
16	Окисляемость перманганатная	2,32 ± 0,70	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
17	Общая минерализация (сухой остаток)	250 ± 30	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
18	Жесткость общая	4,40 ± 0,66	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
19	Сульфаты	10,0 ± 1,5	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
20	Гидрокарбонаты	195 ± 20		мг/л	ГОСТ 26449.1-85
1	АНИОН 4151		208	св. №77810	12.12.2014
2	КФК-3-01		0501439	св. №0/18200	21.11.2014

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.	
Лаборант Пименова А.Е.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Вечтомова Марина Михайловна	

общее количество страниц 2 : страница 2

Заключение: проба воды по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Зав.отделом обеспечения
санитарно-гигиенического надзора,
врач по общей гигиене Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
В УР» в г.Сарапуле



С.В.Пушин