

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
№ РОССТУ.0001.511011
Действителен до 29.08.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1597 от 22.04.2014

Наименование пробы (образца):
Вода подземных источников 1 класса:
скважина № 1901
Пробы (образцы) направлены: Первомайское МУ ПП "Коммун-сервис"

Дата и время отбора пробы (образца): 14.04.2014 12 ч. 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 14.04.2014 14 ч. 35 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: помощник санитарного врача Лихачева Т.В.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный 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, с. Мушак

Код пробы (образца):

В 011446443

Тара, упаковка:

стеклянная банка объемом 3,0 л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000

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: № 464 от 14.04.2014 г.

Основание для отбора: производственный контроль (заявление № 385 от 11.04.2014 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.

М.П.

общее количество страниц 2 : страница 1

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

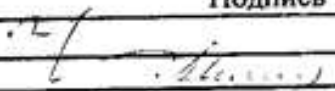
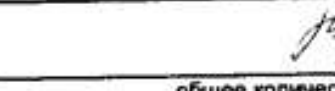
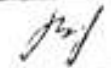
Дата поступления пробы: 14.04.2014 15 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 14.04.2014

Дата окончания исследования: 22.04.2014

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Фтор для климатических районов I-II	0,38 ± 0,07	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.116-97
Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃)	32,2 ± 4,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
Ион аммония	0,10 ± 0,04		мг/л	ГОСТ 4192-82
Железо	0,24 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
Магний	19,8 ± 5,9	не более 50	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
Кальций	62,0 ± 3,1	не	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
Бор	0,085 ± 0,022	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Хлориды	14,5 ± 4,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Окисляемость перманганатная	2,16 ± 0,78	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Общая минерализация (сухой остаток)	224 ± 27	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	4,75 ± 0,71	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
Медь	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72
Сульфаты	12,5 ± 2,5	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
Щелочность	4,50 ± 0,68	не	ммоль/л	ГОСТ 26449.1-85
Гидрокарбонаты	244 ± 24	не	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-89
АНИОН 4151		208	св. №77810	12.12.2014
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 Центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в УР» в г.Сарапуле



С.В.Пушин