



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах,
городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.512086

дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04.02.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30,
факс (34371) 2-20-48;

624867, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82

ИНН 6670081969 КПП 663343001 БИК 046577001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 10934 от 4 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "ВКХ"

2. Юридический адрес: Камышловский район, п. Восточный, Комарова ул., 21

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МУП "ВКХ", Водопровод пос. Восточный ,скважина № 5808, Камышловский район, п. Восточный, , Камышловский район, п. Восточный, ул. 9 Мая, 10, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.12.2019 с 09:30 до 10:30

Ф.И.О., должность: Елизаров С.В., энергетик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.12.2019 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/879 от 28.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.02.19.10934 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	1190391 от 20.09.2019	19.09.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	0503300	32672-06	1221871 от 22.11.2019	21.11.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48

13. Результаты испытаний

Протокол № 10934 распечатан 04.12.2019



стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.12.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10934 дата начала испытаний 02.12.2019 11:30 дата выдачи результата 04.12.2019 10:14					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус / Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	13,5±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность / Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.12.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10934 дата начала испытаний 02.12.2019 11:30 дата выдачи результата 04.12.2019 10:14					
1	Железо общее / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,54±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая / Жесткость	°Ж	1,75±0,26	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Мнения и интерпретации: *Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.12.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10934 дата начала испытаний 02.12.2019 11:10 дата выдачи результата 04.12.2019 10:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Старкова Н. В., лаборант

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант  Старикова И.Н.
заведующая лабораторий биологических факторов врач-бактериолог  Лисина Т.А.

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области в Талицком, Байкаловском,
Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и
Пышминском районах», руководитель ИЛЦ



 Садчиков В.А.
" 04 " 12 2019 г.