



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

№ 1118 от 11 марта 2020 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, Камышловский район, п. Восточный, Камышловский район, п. Восточный, ул. 9 Мая, 10, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.03.2020 с 08:20 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2020 09:50

Проба отобрана в соответствии с Образец представлен Заказчиком "ИЛЦ не несет ответственность на этап отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/581 от 14.01.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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): 01.02.20.1118 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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.

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	Весы электронные лабораторные СРА-224 S	29010006	37170-08	1217393 от 08.11.2019	07.11.2020
2	Дозатор лабораторный автоматический АТП-1д	R9729	25720-03	1248770 от 27.01.2020	26.01.2021
3	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	1190391 от 20.09.2019	19.09.2020
4	Термометр ТЛ-2М	15-5	251-08	клеймо от 15.10.2018	14.10.2021

Протокол № 1118 распечатан 11.03.2020

стр. 1 из 2

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

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


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

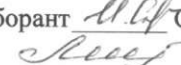
13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.03.2020 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1118 дата начала испытаний 05.03.2020 10:20 дата выдачи результата 11.03.2020 10:31					
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	12,3±2,5	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 05.03.2020 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1118 дата начала испытаний 05.03.2020 10:20 дата выдачи результата 11.03.2020 10:31					
1	Железо общее / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,38±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,1±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,060±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Мнения и интерпретации: *Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.03.2020 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1118 дата начала испытаний 05.03.2020 10:00 дата выдачи результата 06.03.2020 10:39					
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:

 Дегтянникова Н. В., техник

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.

" 11 " 03 2020 г.