



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86,литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55,
факс.(3435) 25-14-55

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской
области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Щ16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13818 от 6 июня 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "ГОР.УЖКХ"

2. **Юридический адрес:** г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.05.2019 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Шепоренко Н.С., лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",

МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2844 от 17.01.2019

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):** 02.01.19.13818 к 9-ВС

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией."

Инструкция № 1536-Пр/12 "Инструкция по применению тест-систем на ротавирусы"

Инструкция №10815-Пр/09 "Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией"

Инструкция от 27.03.2017 Инструкция по применению тест-систем для выявления антигена вируса гепатита А
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 лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
3	Дозатор механический (100-1000)мкл	BM 87535	24107-13	103711 от 03.09.2018	02.09.2019
4	Дозатор механический (100-1000)мкл	BM 87538	24107-13	1037512 от 03.09.2018	02.09.2019
5	Дозатор механический (100-1000)мкл	BM 87629	24107-13	1037515 от 03.09.2018	02.09.2019
6	Дозатор механический (100-1000)мкл	BM 87631	24107-13	1037518 от 03.09.2018	02.09.2019
7	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 77319	28240-04	1037343 от 31.08.2018	30.08.2019
8	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 85401	28240-04	1075976 от 05.12.2018	04.12.2019
9	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 85405	28240-04	1075053 от 05.12.2018	04.12.2019
10	Дозатор механический (5-50)мкл	BM 77445	28240-04	1037336 от 31.08.2018	30.08.2019
11	Дозатор механический (5-50)мкл	BM 84701	28240-04	1037331 от 31.08.2018	30.08.2019
12	Дозатор механический (5-50)мкл	BM 84747	28240-04	1075942 от 05.12.2018	04.12.2019
13	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613585	36152-12	1020561 от 13.07.2018	12.07.2019
14	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613586	36152-12	1020569 от 13.07.2018	12.07.2019
15	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613589	36152-12	1020565 от 13.07.2018	12.07.2019
16	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631972	36152-12	1037301 от 31.08.2018	30.08.2019
17	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631979	36152-12	1075996 от 05.12.2018	04.12.2019
18	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019
19	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
20	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019
21	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	43745 от 21.09.2018	20.09.2019
22	Хроматограф газовый 7820А (с детектором ЭЗД, ПИД)	RU025813МА	52326-12	30336 от 17.07.2018	16.07.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2019 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 13818					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:20 дата выдачи результата 28.05.2019 10:43					
1	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,13±0,04	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012
2	Массовая концентрация Четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,006	ГОСТ 31951-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 13818					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:52 дата выдачи результата 27.05.2019 09:38					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов

ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.05.2019 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале 13818

испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б
дата начала испытаний 23.05.2019 14:00 дата выдачи результата 04.06.2019 17:22

1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017
2	Антиген ротавируса	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1536-Пр/12

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.05.2019 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале 13818

испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б
дата начала испытаний 23.05.2019 14:00 дата выдачи результата 04.06.2019 17:22

1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Мальков А.В.

06 " 06

2019 г.



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86,литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55, факс.(3435) 25-14-55

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» л/с 20626Щ16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17309 от 5 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "ГОР.УЖКХ"

2. **Юридический адрес:** г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.06.2019 с 08:00 до 23:00

Ф.И.О., должность: Хухарева А.В., Лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",

МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2844 от 17.01.2019

Фильтр пакет установлен 17.06.2019 в 8-00, снят 20.06.2019 в 8-05

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): 02.01.19.17309 к 9-ВС**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией."

Инструкция № 1536-Пр/12 "Инструкция по применению тест-систем на ротавирусы"

ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией"

Инструкция от 27.03.2017 Инструкция по применению тест-систем для выявления антигена вируса гепатита А

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 лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
3	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87535	24107-13	103711 от 03.09.2018	02.09.2019
4	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87538	24107-13	1037512 от 03.09.2018	02.09.2019
5	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87629	24107-13	1037515 от 03.09.2018	02.09.2019
6	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87631	24107-13	1037518 от 03.09.2018	02.09.2019
7	Дозатор механический (20-200)мкл	ВМ 77319	28240-04	1037343 от 31.08.2018	30.08.2019
8	Дозатор механический (20-200)мкл	ВМ 85401	28240-04	1075976 от 05.12.2018	04.12.2019
9	Дозатор механический (20-200)мкл	ВМ 85405	28240-04	1075053 от 05.12.2018	04.12.2019
10	Дозатор механический (5-50)мкл	ВМ 77445	28240-04	1037336 от 31.08.2018	30.08.2019
11	Дозатор механический (5-50)мкл	ВМ 84701	28240-04	1037331 от 31.08.2018	30.08.2019
12	Дозатор механический (5-50)мкл	ВМ 84747	28240-04	1075942 от 05.12.2018	04.12.2019
13	Дозатор механический ВЮНПТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613585	36152-12	1020561 от 13.07.2018	12.07.2019
14	Дозатор механический ВЮНПТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613586	36152-12	1020569 от 13.07.2018	12.07.2019
15	Дозатор механический ВЮНПТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613589	36152-12	1020565 от 13.07.2018	12.07.2019
16	Дозатор механический ВЮНПТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631972	36152-12	1037301 от 31.08.2018	30.08.2019
17	Дозатор механический ВЮНПТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631979	36152-12	1075996 от 05.12.2018	04.12.2019
18	Дозатор механический ВЮНПТ, 8-канальный (5-100)мкл	12631365	36153-12	1021030 от 13.07.2018	12.07.2019
19	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019
20	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
21	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019
22	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	43745 от 21.09.2018	20.09.2019
23	Хроматограф газовый 7820А (с детектором ЭЗД, ПИД)	RU025813МА	52326-12	30336 от 17.07.2018	16.07.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2019 14:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 17309					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 20.06.2019 14:35 дата выдачи результата 24.06.2019 10:35					
1	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,09±0,03	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012
2	Массовая концентрация Четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,006	ГОСТ 31951-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 17309					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1 дата начала испытаний 20.06.2019 15:02 дата выдачи результата 24.06.2019 16:44					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 17309					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 20.06.2019 14:00 дата выдачи результата 01.07.2019 15:08					
1	Антиген вируса гепатита А (HAV-Ag)	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017
2	Антиген ротавируса	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1536-Пр/12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 17309					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 20.06.2019 14:00 дата выдачи результата 01.07.2019 15:08					
1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя И.П.



Мальков А.В.

" 05 " 07 2019 г.



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86,литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55,
факс.(3435) 25-14-55
Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской
области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Щ16500)
БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20274 от 23 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.07.2019 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность: Хухарева А.В., лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.07.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "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 № 2844 от 17.01.2019

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",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 01.02.06.19.20274 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31863-2012 Метод определения содержания цианидов

ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией."

МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа

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

ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (2011) Методика выполнения измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополиоксидной кислоты

ЦВ 3.18.05-2005 Методика выполнения измерений элементного состава питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

ЦВ 3.18.65-2007 Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных и сточных вод методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме

Протокол № 20274 распечатан 23.07.2019

стр. 1 из 3

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

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-1500М	923	16927-03	1074815 от 07.12.2018	06.12.2019
2	Весы лабораторные электронные HR-60	12326914	44189-10	44301 от 26.09.2018	25.09.2019
3	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
4	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
5	Весы лабораторные электронные ЕК-600i	P1829685	25313-96	44300 от 26.09.2018	25.09.2019
6	Гиря 50 г F1				
7	Гиря 500 г F1	-Z-37125296	52768-13	клеймо от 21.03.2019	20.03.2020
8	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Agilent 7700x	-Z-19125044	36068-07	1057154 от 18.10.2018	17.10.2019
9	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	JP 11491441	44802-10	1078684 от 13.12.2018	12.12.2019
10	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019
11	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
12	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019
13	Хроматограф газовый 7820А (с детектором ЭЗД, ПИД)	0800661	32672-06	43769 от 21.09.2018	20.09.2020
		RU025813MA	52326-12	30336 от 17.07.2018	16.07.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.07.2019 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 20274					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 11.07.2019 14:20 дата выдачи результата 19.07.2019 15:09					
1	Массовая концентрация кремния / Кремний	мг/дм ³	1,6±0,4	не более 10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (2011)
2	Массовая концентрация свинца / Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,00023±0,00011	не более 0,03	ЦВ 3.18.05-2005
3	Массовая концентрация цианидов / Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ 31863-2012
4	Массовая концентрация никеля / Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,0034±0,0010	не более 0,1	ЦВ 3.18.05-2005
5	Массовая концентрация меди / Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0031±0,0012	не более 1,0	ЦВ 3.18.05-2005
6	Массовая концентрация цинка / Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,0097±0,0029	не более 5	ЦВ 3.18.05-2005
7	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	0,0007±0,0003	не более 0,05	ЦВ 3.18.05-2005
8	Массовая концентрация молибдена / Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	0,0074±0,0022	не более 0,25	ЦВ 3.18.05-2005
9	Массовая концентрация	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ЦВ 3.18.05-2005

Протокол № 20274 распечатан 23.07.2019

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
	кадмия / Кадмий (Cd, суммарно)				
10	Массовая концентрация ртути / Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	0,00014±0,00006	не более 0,0005	ЦВ 3.18.65-2007

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов

Образец поступил 11.07.2019 14:05

Регистрационный номер пробы в журнале 20274

испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1
дата начала испытаний 11.07.2019 14:35 дата выдачи результата 15.07.2019 08:22

11	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,09±0,03	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012
12	Массовая концентрация Четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,006	ГОСТ 31951-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.07.2019 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале 20274

испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1
дата начала испытаний 11.07.2019 14:06 дата выдачи результата 15.07.2019 10:43

1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	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

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.07.2019 14:20

Регистрационный номер пробы в журнале 20274

испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б
дата начала испытаний 11.07.2019 14:20 дата выдачи результата 16.07.2019 16:39

1	Суммарная альфа-активность / Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,013	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
2	Суммарная бета-активность / Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,08±0,03	не более 1,0	МР 2.6.1.0064-12

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Мальков А.В.

" 23 " 07 2019 г.



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86,литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55,
факс.(3435) 25-14-55

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской
области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Щ16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20907 от 23 августа 2019 г.

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

2. Юридический адрес: г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.07.2019 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность: Шепоренко Н.С, Лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2844 от 17.01.2019

Фильтр пакет установлен 15.07.2019 в 9-00, снят 18.07.2019 в 9-05

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): 02.19.20907 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

Инструкция № 1536-Пр/12 "Инструкция по применению тест-систем на ротавирусы"

Инструкция №10815-Пр/09 Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

Инструкция от 27.03.2017 Инструкция по применению тест-систем для выявления антигена вируса гепатита А

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 лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
3	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87535	24107-13	103711 от 03.09.2018	02.09.2019
4	Дозатор механический (100-1000)мкл	ВМ 87538	24107-13	1037512 от 03.09.2018	02.09.2019

Протокол № 20907 распечатан 23.08.2019

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	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 77319	28240-04	1037343 от 31.08.2018	30.08.2019
6	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 85401	28240-04	1075976 от 05.12.2018	04.12.2019
7	Дозатор механический, 1-канальный (10-100)мкл	360939	24107-02	1171532 от 13.08.2019	12.08.2020
8	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019
9	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
10	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019
11	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	43745 от 21.09.2018	20.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 20907 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1 дата начала испытаний 18.07.2019 14:02 дата выдачи результата 22.07.2019 09:32					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 20907 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 18.07.2019 14:00 дата выдачи результата 16.08.2019 14:44					
1	Антиген вируса гепатита А (HAV-Ag)	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017
2	Антиген ротавируса	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1536-Пр/12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 20907 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Г дата начала испытаний 18.07.2019 14:00 дата выдачи результата 16.08.2019 14:44					
1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Мальков А.В.

" 23 " 08

2019 г.



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел. (3435) 25-14-55,
факс. (3435) 25-14-55

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской
области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Щ16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23727 от 28 августа 2019 г.

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

2. Юридический адрес: г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2019 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Ермакова А.А., лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",

МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2844 от 17.01.2019

Фильтр пакет установлен 12.08.2019 в 8-00, снят 15.08.2019 в 8-05

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): 02.01.19.23727 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией."

Инструкция № 1536-Пр/12 "Инструкция по применению тест-систем на ротавирусы"

Инструкция №10815-Пр/09 Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

Инструкция от 27.03.2017 Инструкция по применению тест-систем для выявления антигена вируса гепатита А

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
3	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 85401	28240-04	1075976 от 05.12.2018	04.12.2019
4	Дозатор механический (20-200)мкл	BM 85405	28240-04	1075053 от 05.12.2018	04.12.2019
5	Дозатор механический (5-50)мкл	BM 84747	28240-04	1075942 от 05.12.2018	04.12.2019
6	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613585	36153-12	1167818 от 02.08.2019	01.08.2020
7	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (10-100)мкл	12613586	36152-12	1167640 от 02.08.2019	01.08.2020
8	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631975	36152-12	1167755 от 02.08.2019	01.08.2020
9	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631979	36152-12	1075996 от 05.12.2018	04.12.2019
10	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный (100-1000)мкл	12631981	36152-12	1075997 от 05.12.2018	04.12.2019
11	Дозатор механический ВЮНИТ, 8-канальный (5-100)мкл	12631365	36153-12	1167818 от 02.08.2019	01.08.2020
12	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019
13	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019
15	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	43745 от 21.09.2018	20.09.2019
16	Хроматограф газовый 7820А (с детектором ЭЗД, ПИД)	RU025813MA	52326-12	1171370 от 16.07.2019	15.07.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2019 14:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 23727					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 15.08.2019 14:35 дата выдачи результата 19.08.2019 11:08					
1	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,17±0,06	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012
2	Массовая концентрация Четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод	мг/дм ³	0,0010±0,0004	не более 0,006	ГОСТ 31951-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 23727					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 15.08.2019 14:10 дата выдачи результата 19.08.2019 10:47					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Протокол № 23727 распечатан 28.08.2019

стр. 2 из 3

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
	колиформные бактерии	мл			
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 23727 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 15.08.2019 14:00 дата выдачи результата 27.08.2019 09:40					
1	Антиген вируса гепатита А (HAV-Ag)	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017
2	Антиген ротавируса	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1536-Пр/12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 23727 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 15.08.2019 14:00 дата выдачи результата 27.08.2019 09:40					
1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция №10815-Пр/09
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя ИЛЦ



Мальков А.В.

" 28 " 08 2019 г.



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 городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86,литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55,
факс.(3435) 25-14-55

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской
области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Щ16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 25477 от 9 сентября 2019 г.**

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

2. Юридический адрес: г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", лаборатория фильтровальной станции участка головных сооружений водопровода, г. Верхняя Салда, 2-й Подъем, Фильтровальная станция (перед подачей в сеть)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.09.2019 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Ермакова А.А., лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "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 № 2844 от 17.01.2019

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): 02.19.25477 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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 лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1068934 от 16.11.2018	15.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1068914 от 15.11.2018	14.11.2019
3	pH-метр-милливольтметр рН-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1067409 от 20.11.2018	19.11.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	43781 от 21.09.2018	20.09.2019
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	18.13 от 12.11.2018	11.11.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 25477					
дата начала испытаний 02.09.2019 14:10 дата выдачи результата 04.09.2019 15:38					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

Зам.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», зам.руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)
"09" "09" 2019 г.

Мальков А.В.