



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

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

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

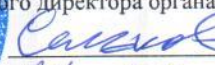
Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, г. Нижний Тагил, 622036, тел. (3435)25-14-55, факс: (3435)25-14-55

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



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. технического директора органа инспекции


Е.А. Сельков
"28" 02 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.95**

Заключение составлено 27 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: заявка № 10805 от 20.12.2019

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Заявитель: МУП "ГОР.УЖКХ"
г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

5. Место, время и дата отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда
09.01.2020 с 08:30 до 09:00

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Шепоренко Н.С., лаборант


8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.95 от 26 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 95 "Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания  Замятин И. В.
(Сертификат специалиста № 0166180316302 от 02.06.2015 г. «Общая гигиена»)



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

Номер записи в РАЛ: № 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**

№ 9.95 от 26 февраля 2020 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.01.2020 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.01.2020 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",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 10805 от 20.12.2019

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

8. Код образца (пробы): 02.20.95 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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией

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

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"

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	1213072 от 06.11.2019	05.11.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1213073 от 06.11.2019	05.11.2020
3	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613585	36153-12	1167650 от 02.08.2019	01.08.2020
4	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613586	36152-12	1167640 от 02.08.2019	01.08.2020
5	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613589	36152-12	1167749 от 02.08.2019	01.08.2020
6	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631972	36152-12	1189686 от 19.09.2019	18.09.2020
7	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631975	36152-12	1167755 от 02.08.2019	01.08.2020
8	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631979	36152-12	1236312 от 17.12.2019	16.12.2020
9	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631981	36152-12	1236325 от 17.12.2019	16.12.2020
10	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17524489	36152-12	1166309 от 01.08.2019	31.07.2020
11	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17524495	36152-12	1166312 от 01.08.2019	31.07.2020
12	Дозатор механический ВІОНІТ, 8-канальный	12631366	36153-12	1236490 от 17.12.2019	16.12.2020
13	Дозатор механический ВІОНІТ, 8-канальный	12631365	36153-12	1167818 от 02.08.2019	01.08.2020
14	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17513299	36152-12	1166306 от 01.08.2019	31.07.2020
15	Дозатор механический, 1-канальный	237282	23818-02	1189579 от 19.09.2019	18.09.2020
16	Дозатор механический, 1-канальный	381692	23818-02	1237165 от 17.12.2019	16.12.2020
17	Дозатор механический, 1-канальный	497398	24107-13	1235987 от 17.12.2019	16.12.2020
18	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1217327 от 14.11.2019	13.11.2020
19	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	1192965 от 24.09.2019	23.09.2020
20	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	19.13 от 12.11.2019	11.11.2021
21	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	1192958 от 24.09.2019	23.09.2020

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.01.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 95					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 09.01.2020 14:05 дата выдачи результата 13.01.2020 14:52					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.01.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 95					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б					
дата начала испытаний 09.01.2020 14:00 дата выдачи результата 25.02.2020 15:34					
1	Антиген вируса гепатита А (HAV-Ag)	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Антиген ротавируса	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1536-Пр/12
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.01.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 95					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б					
дата начала испытаний 09.01.2020 14:00 дата выдачи результата 25.02.2020 15:34					
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
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					

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

" 26 " 02 2020 г.





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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

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

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года**

УТВЕРЖДАЮ



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. технического директора органа инспекции

Е.А Сельков

03 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.2514**

Заключение составлено 23 марта 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 5826 от 21.01.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Заявитель: МУП "ГОР.УЖКХ", г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

5. Место, время и дата отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда
10.02.2020 с 10:30 до 11:00

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Хукарева А.В, Лаборант

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.2514 от 23 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2514 "Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания Замятин И. В.
(Сертификат специалиста № 0166180316302 от 02.06.2015 г. «Общая гигиена»)



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

Номер записи в РАЛ: № 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 206261116500)

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9.2514 от 23 марта 2020 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.02.2020 с 10:30 до 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2020 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",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 5826 от 21.01.2020

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 02.01.20.2514 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31863-2012 Метод определения содержания цианидов

ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии."

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

ГОСТ Р 56219-2014 Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой

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 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

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 гетерополикислоты

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

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	1213072 от 06.11.2019	05.11.2020
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1213073 от 06.11.2019	05.11.2020
3	Дозатор механический ВЮНИТ	AS 60266	15896-02	1236350 от 17.12.2019	16.12.2020
4	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613585	36153-12	1167650 от 02.08.2019	01.08.2020
5	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613586	36152-12	1167640 от 02.08.2019	01.08.2020
6	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613589	36152-12	1167749 от 02.08.2019	01.08.2020
7	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631972	36152-12	1189686 от 19.09.2019	18.09.2020
8	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631975	36152-12	1167755 от 02.08.2019	01.08.2020
9	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631979	36152-12	1236312 от 17.12.2019	16.12.2020
10	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631981	36152-12	1236325 от 17.12.2019	16.12.2020
11	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17524489	36152-12	1166309 от 01.08.2019	31.07.2020
12	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17524495	36152-12	1166312 от 01.08.2019	31.07.2020
13	Дозатор механический ВЮНИТ, 8-канальный	12631365	36153-12	1167818 от 02.08.2019	01.08.2020
14	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17513299	36152-12	1166306 от 01.08.2019	31.07.2020
15	Дозатор механический, 1-канальный	381692	23818-02	1237165 от 17.12.2019	16.12.2020
16	Дозатор механический, 1-канальный	497398	24107-13	1235987 от 17.12.2019	16.12.2020
17	Дозатор механический, 1-канальный "КОЛОРО"	237282	23818-02	1189579 от 19.09.2019	18.09.2020
18	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Agilent 7500с	JP 51202332	24863-08	1171258 от 16.07.2019	15.07.2020
19	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Agilent 7700х	JP 11491441	44802-10	1230694 от 06.12.2019	05.12.2020
20	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1217327 от 14.11.2019	13.11.2020
21	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	1192965 от 24.09.2019	23.09.2020
22	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой 5110 ICP-OES	MY19131018	67834-17	955-2019 от 30.08.2019	29.08.2020
23	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	19.13 от 12.11.2019	11.11.2021
24	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	53529	-	19.16 от 12.11.2019	11.11.2021
25	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	1192958 от 24.09.2019	23.09.2020
26	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0800661	32672-06	43769 от 21.09.2018	20.09.2020
27	Хроматограф газовый МАЭСТРО 7820А (детекторы ДЭЗ и ПИД)	RU025813МА	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 10.02.2020 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2514 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1 дата начала испытаний 10.02.2020 14:20 дата выдачи результата 14.02.2020 08:49					
1	Массовая концентрация кремния / Кремний (по Si)	мг/дм ³	9,8±2,0	не более 10	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06 (2011)
2	Массовая концентрация свинца / Свинец	мг/дм ³	0,0061±0,0022	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
3	Массовая концентрация цианидов / Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
4	Массовая концентрация никеля / Никель	мг/дм ³	0,0041±0,0015	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
5	Массовая концентрация меди / Медь	мг/дм ³	0,0028±0,0012	не более 1	ГОСТ 31870-2012
6	Массовая концентрация цинка / Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 1	ГОСТ 31870-2012
7	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р 56219-2014
8	Массовая концентрация молибдена / Молибден	мг/дм ³	0,0059±0,0015	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
9	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	мг/дм ³	0,00053±0,00019	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
10	Массовая концентрация ртути / Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	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 10.02.2020 14:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2514 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1 дата начала испытаний 10.02.2020 14:35 дата выдачи результата 12.02.2020 09:45					
11	Массовая концентрация четыреххлористого углерода / Тетрахлорметан	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,002	ГОСТ 31951-2012
12	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,0030±0,0010	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.02.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2514 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1 дата начала испытаний 10.02.2020 14:05 дата выдачи результата 12.02.2020 14:57					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	4	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	4	не более 100	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 10.02.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2514 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 10.02.2020 14:00 дата выдачи результата 20.03.2020 15:14					
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
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.02.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2514 испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б дата начала испытаний 10.02.2020 14:00 дата выдачи результата 20.03.2020 15:14					
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
Ф.И.О. 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.

« 23 » 03 2020 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
Номер записи в РАЛ: № 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**
№ 9.3090 от 27 февраля 2020 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.02.2020 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2020 13:50

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

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 5826 от 21.01.2020

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

7. Код образца (пробы): 02.20.3090 к 9-ВС

8. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Ареометр АОН-5	240	-	клеймо от 04.12.2019	03.12.2023
2	Весы лабораторные В512	76806	26936-04	1213087 от 06.11.2019	05.11.2020
3	Гири 500 г F2	10724	58020-14	1212561 от 06.11.2019	05.11.2020
4	Термометр ТП-11М	52	2293-04	клеймо от 23.10.2017	22.10.2020
5	Центрифуга медицинская ОС-6М	0399	-	19.32 от 19.12.2019	18.12.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я Образец поступил 13.02.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3090 дата начала испытаний 14.02.2020 09:45 дата выдачи результата 14.02.2020 12:58					
1	Цисты патогенных кишечных простейших / Цисты лямблий	число в 25 дм ³	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.2661-10
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гаева А. М., врач-паразитолог паразитологического отделения ЛКБФ					

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

" 27 " 02 2020 г.





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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



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. технического директора органа инспекции

Е.А. Сельков

" 05 " 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.5479**

Заключение составлено 25 марта 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** заявка № 5826 от 21.01.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

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

4. **Заявитель:** МУП "ГОР.УЖКХ"
г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда
10.03.2020 с 10:30 до 11:00

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов"

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Шепоренко Н.С., лаборант


8. **И.ЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.5479 от 25 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 5479 "Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания  Замятин И. В.
(Сертификат специалиста № 0166180316302 от 02.06.2015 г. «Общая гигиена»)



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
Номер записи в РАЛ: № 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 20626116500)

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.5479 от 25 марта 2020 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище (насосная станция), г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.03.2020 с 10:30 до 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2020 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",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 5826 от 21.01.2020

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

8. Код образца (пробы): 02.20.5479 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 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	1213072 от 06.11.2019	05.11.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	1213073 от 06.11.2019	05.11.2020
3	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613585	36153-12	1167650 от 02.08.2019	01.08.2020
4	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613586	36152-12	1167640 от 02.08.2019	01.08.2020
5	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12613589	36152-12	1167749 от 02.08.2019	01.08.2020
6	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631972	36152-12	1189686 от 19.09.2019	18.09.2020
7	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631975	36152-12	1167755 от 02.08.2019	01.08.2020
8	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631979	36152-12	1236312 от 17.12.2019	16.12.2020
9	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	12631981	36152-12	1236325 от 17.12.2019	16.12.2020
10	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17520219	36152-12	1166333 от 01.08.2019	31.07.2020
11	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17524489	36152-12	1166309 от 01.08.2019	31.07.2020
12	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный	17524495	36152-12	1166312 от 01.08.2019	31.07.2020
13	pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10610/7 № 47486)	5701	21434-01	1217327 от 14.11.2019	13.11.2020
14	pH-метр-милливольтметр pH-420 (электрод ЭСК-10603/7 № 19120)	ND 0984	36275-07	1192965 от 24.09.2019	23.09.2020
15	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	19.13 от 12.11.2019	11.11.2021

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 10.03.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5479					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1					
дата начала испытаний 10.03.2020 14:05 дата выдачи результата 12.03.2020 16:20					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	2	не более 10	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	14	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	14	не более 100	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5479					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б					
дата начала испытаний 10.03.2020 14:00 дата выдачи результата 20.03.2020 17:37					
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 10.03.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5479					
испытания проведены по адресу: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б					
дата начала испытаний 10.03.2020 14:00 дата выдачи результата 20.03.2020 17:37					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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.

" 25 " 03 2020 г.





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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



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. технического директора органа инспекции

Сельков
Е.А Сельков
М.П. 06 " 05 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.10265**

Заключение составлено 6 мая 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 5826 от 21.01.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

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

4. **Заявитель:** МУП "ГОР.УЖКХ"
г. Верхняя Салда, Парковая ул., 1 А

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище, насосная станция, г. Верхняя Салда
23.04.2020 с 08:30 до 09:00

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Шепоренко Н.С., лаборант

8. **И.ЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.10265 от 6 мая 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба №10265 «Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения» соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" .

Экспертное заключение составил(а):

Врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания *Замятин И. В.*
(Сертификат специалиста № 0166180316302 от 02.06.2015 г. «Общая гигиена»)



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
Номер записи в РАЛ: № 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**
№ 9.10265 от 6 мая 2020 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ГОР.УЖКХ", Верхнесалдинское водохранилище, насосная станция, г. Верхняя Салда

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.04.2020 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2020 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды
поверхностных водных объектов".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 5826 от 21.01.2020

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и
времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и
НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

8. Код образца (пробы): 02.20.10265 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Ареометр АОН-01	482	-	клеймо от 08.05.2019	07.05.2023
2	Весы лабораторные В512	76806	26936-04	1213087 от 06.11.2019	05.11.2020
3	Гиря 500 г F2	10724	58020-14	1212561 от 06.11.2019	05.11.2020
4	Термометр ТП-11М	52	2293-04	клеймо от 23.10.2017	22.10.2020
5	Центрифуга медицинская ОС-6М	0399	-	19.32 от 19.12.2019	18.12.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

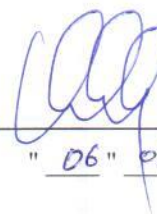
12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции,
д. 86, литер А, А1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 23.04.2020 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10265					
дата начала испытаний 24.04.2020 10:30 дата выдачи результата 24.04.2020 13:16					
1	Цисты патогенных кишечных простейших / Цисты лямблий	число в 25 дм ³	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Гаева А. М., врач-паразитолог паразитологического отделения ЛКБФ					

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

" 06 " 05 2020 г.

