



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 г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. Ленина, д. 125 корп. 1, г. Алапаевск, 624605 тел. (34346) 3-18-66; факс (34346) 3-18-66
ОКПО 01901231 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969 / 667743001
р/сч 40501810100002000002 ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7604 от 8 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Артемовский район, с. Мироново, Молодежная ул., 7

3. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из разводящей сети

4. Место отбора: МУП "Мироновское ЖКХ", водопровод п. Незевай

Колонка ул. Зеленая, п. Незевай (широта 57° 20' 24", долгота 61° 51' 33")

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

27.06.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Егорова Т. В., помощник санитарного врача

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2019 14:30

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 177 от 14.01.2019

Заявление(заявка) № 125 от 14.01.2019

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): 2.1:19.7604 к Ар

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

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

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные НСВ 602Н	АЕ76401455	42930-09	1040455 от 29.08.2018	28.08.2019
2	рН - метр АНИОН - 4100	1194	20802-06	1061053 от 06.11.2018	05.11.2019
3	Спектрофотометр UNICO 1200/1201	WP 0712012	38106-08	1074120 от 03.12.2018	02.12.2019
4	Термометр лабораторный ТЛ-4	463	303-91	900709 от 23.06.2017	22.06.2020

Протокол(ы) № 7604 распечатан 08.07.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, д.125, корп.1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.06.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7604 дата начала испытаний 27.06.2019 17:40 дата выдачи результата 28.06.2019 16:25					
1	Запах при 20 градусах С / Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,5±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кабанова Е. М., заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.06.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7604 дата начала испытаний 27.06.2019 14:55 дата выдачи результата 01.07.2019 15:49					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	общее число микроорганизмов / Общее микробное число	КОЕ/мл	50	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,7 КОЕ/100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,7 КОЕ/100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бондаренко Н. В., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Шевелева Шевелева Н. В. техник

Заведующая лабораторией контроля биологических факторов _____ Бондаренко Н.В.

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах» _____ Кабакова М.С.

" 08 " 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 г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: ул.Ленина, д.125 корп.1, г.Алапаевск, 624605 тел.(34346)3-18-66; факс (34346)3-18-66
ОКПО 01901231 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969 / 667743001
р/сч 40501810100002000002 ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7606 от 8 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Артемовский район, с. Мироново, Молодежная ул., 7

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

4. Место отбора: МУП "Мироновское ЖКХ", водопровод п.Незевай
Колонка ул. Полевая п. Незевай

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
27.06.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Егорова Т. В., помощник санитарного врача

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2019 14:30

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 177 от 14.01.2019

Заявление(заявка) № 125 от 14.01.2019

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): 2.1.19.7606 к Ар

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода.Методы определения цветности

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

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

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых,природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные НСВ 602Н	АЕ76401455	42930-09	1040455 от 29.08.2018	28.08.2019
2	pH - метр АНИОН - 4100	1194	20802-06	1061053 от 06.11.2018	05.11.2019
3	Спектрофотометр UNICO 1200/1201	WP 0712012	38106-08	1074120 от 03.12.2018	02.12.2019
4	Термометр лабораторный ТЛ-4	463	303-91	900709 от 23.06.2017	22.06.2020

Протокол(ы) № 7606 распечатан 08.07.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, д.125, корп.1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.06.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7606 дата начала испытаний 27.06.2019 17:40 дата выдачи результата 28.06.2019 16:25					
1	Запах при 20 градусах С / Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус.	2,4±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кабанова Е. М., заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.06.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7606 дата начала испытаний 27.06.2019 14:55 дата выдачи результата 01.07.2019 15:52					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	общее число микроорганизмов / Общее микробное число	КОЕ/мл	51	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,7 КОЕ/100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,7 КОЕ/100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бондаренко Н. В., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Шевелева Шевелева Н. В. техник

Заведующая лабораторией контроля биологических факторов _____ Бондаренко Н.В.

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевске, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах» Кабакова М.С.

" 08 " 07 2019 г.





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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9605, 9606 от 1 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Артемовский район, с. Мироново, Молодежная ул., 7

3. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Мироновское ЖКХ", водопровод п.Незевай

Проба № 9605 - водоразборная колонка, Артемовский район, п. Незевай, ул. Зеленая

Проба № 9606 - водоразборная колонка, Артемовский район, п. Незевай, ул. Полевая

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

26.06.2019 13:00

Ф.И.О., должность: Егорова Татьяна Вячеславовна, помощник санитарного врача Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Алапаевск и Алапаевском, Артемовском и Режевском районах"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2019 09:30

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 177 от 14.01.2019

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): 02.19.9605 2; 02.19.9606 2

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

Инструкция № 2806-Пр/07 от 18.09.2008 Инструкция по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА

Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL _

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (0,5-10) мкл Ленпипет	360524	24107-02	1077718 от 12.12.2018	11.12.2019
2	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Proline pipette	13619994	36152-12	1077752 от 12.12.2018	11.12.2019
3	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250026	37682-08	1077766 от 12.12.2018	11.12.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	254316	37682-08	1077756 от 12.12.2018	11.12.2019
5	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	254317	37682-08	1077762 от 12.12.2018	11.12.2019
6	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249456	37682-08	1077797 от 12.12.2018	11.12.2019
7	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249461	37682-08	1029451 от 09.08.2018	08.08.2019
8	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции "Rotor-Gene 6000"	R110745	40128-08	1061962 от 30.10.2018	29.10.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

13. Результаты испытаний

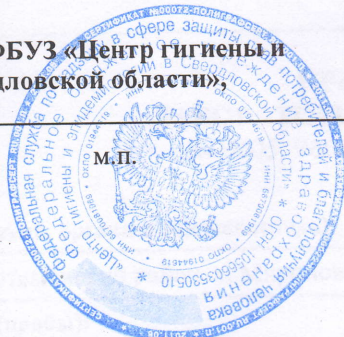
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.06.2019 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9605 дата начала испытаний 28.06.2019 09:40 дата выдачи результата 28.06.2019 13:00					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 2806-Пр/07 от 18.09.2008
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.06.2019 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9605 дата начала испытаний 27.06.2019 09:40 дата выдачи результата 29.06.2019 08:34					
1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.06.2019 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9606 дата начала испытаний 28.06.2019 09:40 дата выдачи результата 28.06.2019 16:04					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 2806-Пр/07 от 18.09.2008
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.06.2019 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9606 дата начала испытаний 27.06.2019 09:40 дата выдачи результата 29.06.2019 08:35					
1	РНК астровирусов	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL
2	РНК норовируса 2-го генотипа	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	РНК ротавирусов группы А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция к набору реagens Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					

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

Дегтянникова Н. В. техник отдела

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ



Чистякова И.В.

" 01 " июля 2019 г.