



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**

№ 12233 от 5 августа 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Артемовский район, с. Мостовское, Ленина ул., 18

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

4. Место отбора: МУП "МОСТОВСКОЕ ЖКХ", водопровод с. Мостовское, Артемовский район, с. Мостовское, , , скважина, с. Шогринское (широта 57° 24' 20", долгота 61° 49' 43"), ул.Свободы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.07.2019 08:00

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: 31.07.2019 13:15

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

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 01.01.2019

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): 02.19.12233 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 (10-100) мкл Ленпипет | 363332 | 24107-02 | 1077728 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 (100-1000) мкл Ленпипет | 363259 | 24107-02 | 1162002 от 19.07.2019 | 18.07.2020 |
| 5 | Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200 мкл Ленпипет | 254310 | 37682-08 | 1161960 от 19.07.2019 | 18.07.2020 |
| 6 | Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет | 254317 | 37682-08 | 1077762 от 12.12.2018 | 11.12.2019 |
| 7 | 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 31.07.2019 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12233 дата начала испытаний 01.08.2019 13:25 дата выдачи результата 01.08.2019 10:30 | | | | | |
| 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 31.07.2019 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12233 дата начала испытаний 31.07.2019 13:25 дата выдачи результата 05.08.2019 12:44 | | | | | |
| 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 | | | | | |

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

Шалыгина О. В., фельдшер-лаборант

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



И.В. Чистякова
Чистякова И.В.
" 05 "августа 2019 г.