



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**
№ 4839, 4840 от 7 мая 2020 г.

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

2. Юридический адрес: г. Североуральск, Свердловла ул., 5

3. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Комэнергоресурс", г. Североуральск, Свердловла ул., 5

Проба № 4839 - разводящая сеть, г.Североуральск, ул. Хохрякова,35

Проба № 4840 - разводящая сеть, г.Североуральск, ул. Котовского,1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

20.04.2020 08:40

Ф.И.О., должность: Радаева Л.И., химик-технолог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2020 10:30

НД на отбор проб:

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 № 23/202 от 12.02.2020

Проба № 4839: Время экспозиции фильтра-пакета 3 суток;

Проба № 4840: Время экспозиции фильтра-пакета 3 суток;

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 02.20.4839 1; 02.20.4840 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

Инструкция по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА

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 варьiruемым объемом дозирования (0,5-10) мкл Ленпипет	360524	24107-02	1269661 от 17.03.2020	16.03.2021
2	Дозатор 1-канальный с варьiruемым объемом дозирования (10-100) мкл Ленпипет	363332	24107-02	1269635 от 17.03.2020	16.03.2021
3	Дозатор 1-канальный с варьiruемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250026	37682-08	1236614 от 17.12.2019	16.12.2020

Протокол(ы) № 4839, 4840 распечатан 07.05.2020

стр. 1 из 3

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 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	1236606 от 17.12.2019	16.12.2020
7	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249459	37682-08	1161949 от 19.07.2019	18.07.2020
8	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции "Rotor-Gene 6000"	R110745	40128-08	1210335 от 30.10.2019	29.10.2020

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 23.04.2020 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4839 дата начала испытаний 30.04.2020 10:40 дата выдачи результата 30.04.2020 12:32					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.04.2020 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4839 дата начала испытаний 23.04.2020 10:40 дата выдачи результата 30.04.2020 09:23					
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 23.04.2020 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4840 дата начала испытаний 30.04.2020 10:40 дата выдачи результата 30.04.2020 12:32					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.04.2020 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4840 дата начала испытаний 23.04.2020 10:40 дата выдачи результата 06.05.2020 15:27					
1	РНК астровирусов	-	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
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

м.п.





Чистякова И.В.

" 07 "05__ 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»
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**

№ 4838 от 7 мая 2020 г.

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

2. Юридический адрес: г. Североуральск, Свердловла ул., 5

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

4. Место отбора: МУП "Комэнергоресурс", Северо-Восточный Дренажный Узел 2 подъема, г. Североуральск, Черёмуховское лесничество, 182кв, п/п в разводящую сеть с СВДУ, п.Калья, 182кв Черёмуховского лесничества

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.04.2020 06:20

Ф.И.О., должность: Радаева Л.И., химик-технолог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2020 10:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23/202 от 12.02.2020

Заявление(заявка) №

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.20.4838 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003) Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Agilent 7500сх	JP51202394	24863-08	1222648 от 21.11.2019	20.11.2020

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.04.2020 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4838					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 23.04.2020 11:00 дата выдачи результата 28.04.2020 10:17					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,5	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,1	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
3	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1,0	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
4	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 5	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
5	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,03	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант					

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

М.П.

 Чистякова И.В.

"07_05_2020 г.