



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
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

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

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



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

И.В. Чистякова

2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5269,5273 от 30 апреля 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕАГЕНТЫ ВОДОКАНАЛА"

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Косарева ул., 26 б

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 5269 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

Проба № 5273 - Вода горячая централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО УЖК "АРДО", Жилой фонд, г.Екатеринбург, ул.Коминтерна, д. 11А на вводе в дом

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

Проба № 5269 - 15.04.2021 с 09:49 до 09:59

Проба № 5273 - 15.04.2021 с 09:51 до 10:01

Ф.И.О., должность: Фетисова Ю.И., начальник лаборатории

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2021 13:00

НД на отбор проб:

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

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23/56 от 11.01.2021

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 02.21.5269 1; 02.21.5273 1

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

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

Инструкция по применению наборов реагентов выявления антигена ВГА выявление антигена ВГА

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

МУК 4.2.2217-07 "Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды."

МУК 4.2.3690-21 ИЗМЕНЕНИЯ N 2 В МУК 4.2.1018-01 "САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ"

Руководства ВОЗ 1998 определение энтеровирусов в воде

Протокол(ы) № 5269,5273 распечатан 30.04.2021

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	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A399	21370-06	1274713 от 22.04.2020	21.04.2021
2	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования	17536391	36152-12	1379679 от 14.12.2020	13.12.2021
3	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (0,5-10) мкл Ленпипет	360524	24107-02	С-СЕ/16-02-2021/38532220 от 16.02.2021	15.02.2022
4	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1-10) мкл Ленпипет	BM22362	24107-02	С-СЕ/16-02-2021/38532218 от 16.02.2021	15.02.2022
5	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250025	28240-04	1373504 от 01.12.2020	30.11.2021
6	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250026	28240-04	С-СЕ/26-02-2021/41466480 от 26.02.2021	25.02.2022
7	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	363259	24107-02	1373933 от 01.12.2020	30.11.2021
8	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл V-3	89 043126	25962-03	№ С-СЕ/09-03-2021/43175635 от 09.03.2021	08.03.2022
9	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл V-3	90 011623	25962-03	1373952 от 01.12.2020	30.11.2021
10	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	254316	23818-02	С-СЕ/16-02-2021/38532235 от 16.02.2021	15.02.2022
11	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	254317	23818-02	С-СЕ/16-02-2021/38532237 от 16.02.2021	15.02.2022
12	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	BK45286	28240-04	1373499 от 01.12.2020	30.11.2021
13	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249459	37682-08	1373492 от 01.12.2020	30.11.2021
14	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249461	28240-04	1373490 от 01.12.2020	30.11.2021
15	Дозатор 1-канальный с фиксированным объемом дозирования (1000) мкл ВЮНІТ	13576258	36152-12	С-СЕ/26-02-2021/41466484 от 26.02.2021	25.02.2022
16	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q"	R1218138	48068-17	1311183 от 21.07.2020	20.07.2021
17	pH-метр pH-150MI в комплекте с электродом ЭСК10603/7	0522	29671-09	1285804 от 26.05.2020	25.05.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

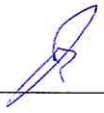
12. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5269					
дата начала испытаний 15.04.2021 14:10 дата выдачи результата 19.04.2021 14:27					
1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Скорюнова Т. В., врач - бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернышева О. С., врач-бактериолог					
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5269 дата начала испытаний 15.04.2021 13:10 дата выдачи результата 23.04.2021 16:29					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА
2	Энтеровирусы	-	не обнаружено	отсутствие	Руководства ВОЗ 1998
Испытания проводил(и): Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Снитковская Т. Э., врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5269 дата начала испытаний 15.04.2021 13:10 дата выдачи результата 22.04.2021 12:17					
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
Испытания проводил(и): Дурасова А. Л., врач-бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5273 дата начала испытаний 15.04.2021 14:10 дата выдачи результата 19.04.2021 14:32					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Скорюнова Т. В., врач - бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернышева О. С., врач-бактериолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5273 дата начала испытаний 15.04.2021 13:10 дата выдачи результата 16.04.2021 13:20					
1	ДНК Legionella pneumophila	копий/л	не обнаружено	-	МУК 4.2.2217-07
Испытания проводил(и): Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					

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

 Закирова Д. Н. инженер отдела