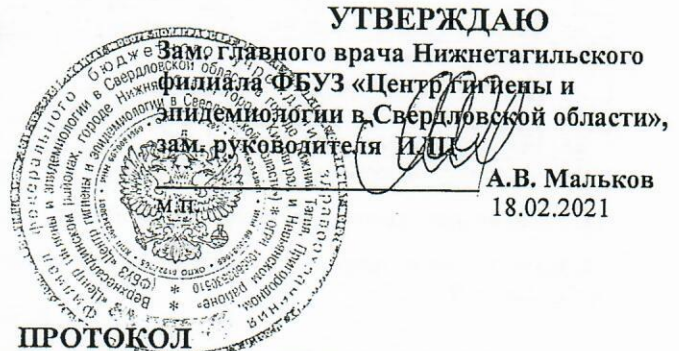




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»
Испытательный лабораторный центр
(Нижнетагильский Филиал 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
Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036
тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55
Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510431
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.11.2015



УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Мальков
18.02.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9.1098 от 18 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Кедр"
2. Юридический адрес: г. ГО ЗАТО Свободный, Свободы ул., 65
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: в/кран жилого дома по ул. Ленина, 29, г. ГО ЗАТО Свободный
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.01.2021 с 09:50 до 10:05
Ф.И.О., должность: Андриянова М.П., инженер-эколог
Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2021 10:45
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
МУК 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 319 от 19.01.2021
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 2.1.4.1074-01 "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): 02.21.1098 к 9-НТ

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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 4.2.2029-05 "Санитарно-вирусологический контроль 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	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613585	36153-12	1305656 от 07.07.2020	06.07.2021
2	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613586	36152-12	1305672 от 07.07.2020	06.07.2021
3	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12613589	36152-12	1305649 от 07.07.2020	06.07.2021
4	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631972	36152-12	1340238 от 21.09.2020	20.09.2021
5	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631975	36152-12	1305638 от 07.07.2020	06.07.2021
6	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631979	36152-12	1371920 от 27.11.2020	26.11.2021
7	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	12631981	36152-12	1371893 от 27.11.2020	26.11.2021
8	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17524489	36152-12	1305964 от 07.07.2020	06.07.2021
9	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17524495	36152-12	1305973 от 07.07.2020	06.07.2021
10	Дозатор механический ВЮНИТ, 8-канальный	12631366	36153-12	1371927 от 27.11.2020	26.11.2021
11	Дозатор механический ВЮНИТ, 8-канальный(5-100)мкл	12631365	36153-12	1314313 от 29.07.2020	28.07.2021
12	Дозатор механический ВЮНИТ, 1-канальный	17513299	36152-12	1305685 от 07.07.2020	06.07.2021
13	Дозатор механический, 1-канальный	497398	24107-13	1371899 от 27.11.2020	26.11.2021
14	Фотометр микропланшетный "Multiskan FC"	357-01213	40982-09	1342222 от 24.09.2020	23.09.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 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
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.01.2021 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 1098					
дата начала испытаний 27.01.2021 10:55 дата выдачи результата 17.02.2021 14:25					
1	Антиген вируса гепатита А	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция от 27.03.2017
2	Энтеровирусы	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2029-05
Испытания проводил(и): Устюгова И. Н., Заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог, Гутора М. Б., врач-вирусолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Устюгова И. Н., заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.01.2021 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 1098					
дата начала испытаний 27.01.2021 10:55 дата выдачи результата 17.02.2021 14:25					
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
Испытания проводил(и): Устюгова И. Н., Заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог					
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: Ейськова Е. А., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения