

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕПНЫХ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033
Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgeudm.su. Сайт: www.udmfguz.ru.
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела

Н.В. Полянский

04.03.2022



**Протокол лабораторных исследований
№ 383 от 04.03.2022**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

ХВС водонапорная башня, (код пробы - 012238341)

ХВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238342)

Вода горячего водоснабжения:

ГВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238343)

ГВС медицинский пост, жилой корпус №2 (код пробы - 012238344)

Заказчик:

Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Дата и время отбора пробы (образца): 04.02.2022 09 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.02.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): *и.о. ст.медсестры Туранова Л.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Объект, где производился отбор пробы (образца):

филиал Нагорный психоневрологический интернат

Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6

Тара, упаковка: *стеклянная емкость объемом 0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, пластиковая емкость объемом 1,5 л*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-термос с охлаждающими элементами*

Дополнительные сведения: *емкости с пробами (образцами) опломбированы*

Акт отбора/приема: *№ 383 от 04.02.2022*

Основание для отбора: *заявление от 27.01.2022 № 247*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Касьянова Н.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
 4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора (приема) образцов (проб)
- Протокол составлен в 4 экземплярах

012238341, 012238342,
012238343, 012238344

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата поступления пробы: 04.02.2022 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 04.02.2022

Дата окончания исследования: 17.02.2022, 24.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
268 - (код пробы - 012238341)				
1	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	5 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
269 - (код пробы - 012238342)				
5	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Цветность	3 ± 1	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
270 - (код пробы - 012238343)				
9	Цветность	2,0 ± 0,8	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Железо (суммарно)	0,10 ± 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
12	pH	7,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
13	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
078 - (код пробы - 012238343)				
15	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)
271 - (код пробы - 012238344)				
16	Цветность	4 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
17	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
18	Железо (суммарно)	0,11 ± 0,03	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
19	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
20	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
079 - (код пробы - 012238344)				
22	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)

* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Орлова Н.С.

Биолог Садакова В.И.

Врач-лаборант Рогова О.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.

М. Лебедева