

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Дагестан»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Дагестан в городе Кизилюрте»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан г. Кизилюрте"

Юридический адрес: 367027, Дагестан Респ, Махачкала г, Магомедтагирова ул, дом 174, тел.:
e-mail:

Адреса мест осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29, тел.: +78723433203,
e-mail: fguz-kizilurt@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RU.0001.511159

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - Главный врач



Н.Ю. Гасанова
08.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/02821-23 от 08.08.2023

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" ПРИ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ П.ДУБКИ (ИНН 0513002290 ОГРН 1150544000640)
- Юридический адрес:** 368152, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ДУБКИ, КВАРТАЛ 1-Й ДОМ 1, КАБИНЕТ 2
Фактический адрес: Респ Дагестан, р-н Казбековский, пгт Дубки, кв-л 1-й, зд. 1, КАБИНЕТ 2
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения распределительная сеть
- Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" ПРИ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ П.ДУБКИ (объект), насосная станция, Дагестан Респ, р-н Казбековский, пгт Дубки, кв-л 1-й,
- Условия отбора:**
Дата отбора: 03.08.2023 -
Ф.И.О., должность: Алиева В.Р., лаборант ХБЛ МУП "ЖКХ";
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата доставки в ИЛЦ: 03.08.2023
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №04 от 19 января 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.
- 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"
- Код образца (пробы):** 05-00-21/02821-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	721
2	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ-001	7950
3	Весы неавтоматического действия, Acculab ALC	24805448
4	Фотометр, ЭКСПЕРТ-003	1274
5	Шкаф сушильный, ШСС-80-01СПУ	24189

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 02821-01 Образец поступил 03.08.2023 09:31 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.08.2023 09:45, дата окончания испытаний 04.08.2023 16:34					
1	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	величина рН	ед. рН	7,13±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	3,05±0,46	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
5	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
7	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,1	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
9	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
11	нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 9
12	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
13	сухой остаток	мг/дм ³	294±35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
15	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
16	Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	Не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
17	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
18	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 02821 Образец поступил 03.08.2023 09:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.08.2023 09:10, дата окончания испытаний 08.08.2023 10:34					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 05-00-21/02821-23 от 08.08.2023