

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.: +78722516569
e-mail: fbuz05@yandex.ru

ОГРН 1050560002041 ИНН 0560029186

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

МП

Н.Ю. Гасанова

14.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/05184-23 от 14.12.2023

- 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 и время отбора: 11.12.2023 07:00 - 07:30
Ф.И.О., должность: Алиева В.Р., лаборант ХБЛ МУП "ЖКХ";
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2023 09:00
- 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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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):** 05-00-21/05184-00.00-23
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной

Протокол испытаний № 05-00-21/05184-23 от 14.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вольтамперометрии.;
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
 ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.12.2023 10:26 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 11.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 13.12.2023 10:35					
1	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	величина pH	ед. pH	7,18±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	3,95±0,59	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	297±36	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 Образец поступил 11.12.2023 09:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 11.12.2023 09:10, дата окончания испытаний 14.12.2023 10:56					
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	5,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
А.А. Гусейнова, химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 05-00-21/05184-23 от 14.12.2023