

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

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



Н.Ю. Гасанова

02.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/03660-23 от 02.10.2023

- 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: 26.09.2023 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: 26.09.2023 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 (п.п. 1-7), 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):** 05-00-21/03660-00.00-23

Протокол испытаний № 05-00-21/03660-23 от 02.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Оборудование (при необходимости):

№п	Наименование, тип	Заводской номер

Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.09.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 26.09.2023 11:15, дата окончания испытаний 30.09.2023 11:04			
Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
величина рН	ед. рН	7,27±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
Жесткость	°Ж	3,55±0,53	ГОСТ 31954-2012
Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Марганец	мг/дм ³	Менее 0,002	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31866-2012
мутность	ЕМФ	Менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31866-2012
нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 9
Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
сухой остаток	мг/дм ³	300±36	ГОСТ 18164-72
перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.09.2023 09:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 26.09.2023 09:10, дата окончания испытаний 28.09.2023 15:58			
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	4,00	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 05-00-21/03660-23 от 02.10.2023