

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, Адиева 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  
04.04.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/01032-24 - 05-00-21/01034-24 от 04.04.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
"ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ" (ИНН 0546023440 ОГРН 1150546000087)

2. Юридический адрес: 368085, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ТЮБЕ, ДОМ 6,  
КВАРТИРА 28

Фактический адрес: Респ Дагестан, р-н Кумторкалинский, пгт Тюбе, КВАРТИРА 28

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 05-00-21/01032-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/01033-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/01034-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/01032-24 - ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ", водопроводный кран, ул.Заводская, Дагестан  
Респ, р-н Кумторкалинский, пгт Тюбе,

Проба № 05-00-21/01033-24 - ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ", водопроводный кран, ул. Шаринская, Дагестан  
Респ, р-н Кумторкалинский, пгт Тюбе,

Проба № 05-00-21/01034-24 - ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ", водопроводный кран, ул. Школьная, Дагестан  
Респ, р-н Кумторкалинский, пгт Тюбе, ул Школьная,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/01032-24 - 01.04.2024 10:00,

Проба № 05-00-21/01033-24 - 01.04.2024 10:30,

Проба № 05-00-21/01034-24 - 01.04.2024 09:45

Ф.И.О., должность: АХМЕДОВА УЗУПАТ НАДЫРСОЛТАНОВНА директор ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ",  
АХМЕДОВА УЗУПАТ НАДЫРСОЛТАНОВНА директор ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ", АХМЕДОВА  
УЗУПАТ НАДЫРСОЛТАНОВНА директор ООО УК "ЖИЛСЕРВИС-ТЮБЕ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора:

Протокол испытаний № 05-00-21/01032-24 - 05-00-21/01034-24 от 04.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 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
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ-001	7950
2	Баня водная, ПЭ-4310	140904-01
3	Весы лабораторные, ВК-150	015174
4	Фотометр, ЭКСПЕРТ-003	1274
5	Шкаф сушильный, ШСС-80-01СПУ	24189

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 01.04.2024 14:10

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29  
 дата начала испытаний 01.04.2024 14:15, дата окончания испытаний 03.04.2024 09:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 9
4	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
6	величина pH	ед. pH	7,65±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость	°Ж	2,25±0,34	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
9	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
13	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
14	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	300±36	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
16	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00005	Не более 0,0005 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 01.04.2024 11:30

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29  
 дата начала испытаний 01.04.2024 11:40, дата окончания испытаний 04.04.2024 09:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Гусейнова, Химик – эксперт медицинской организации отделения приема, регистрации, кодирования проб (образцов) и выдачи результатов исследований

Конец протокола испытаний № 05-00-21/01035-24 от 04.04.2024

Протокол испытаний № 05-00-21/01035-24 от 04.04.2024

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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