

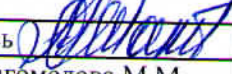
Код образца (пробы): 1563-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,21	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,15	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,7	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г.
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	29,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,48	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	298	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,8	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	168	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,15	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	12	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Привкус	1 ± 1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
15	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	фотометр "Эксперт-003"	ед.оптической плотности	№1274	30522	07.09.2018
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2018
3	рН-метр рН-150МИ		4167	30524	07.09.2018

## Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант СГЛ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Гаджимагомедова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Здравствуйтесь! Своеволовуа одобрили  
Али Али 2-14. 15.05.18

Домби Р.А.

Код образца (пробы): 1564-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,21	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,15	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,7	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г.
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	29,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,48	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	299	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,9	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	165,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,15	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	12	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Привкус	1 ± 1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
15	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	фотометр "Эксперт-003"	ед.оптической плотности	№1274	30522	07.09.2018
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2018
3	рН-метр рН-150МИ		4167	30524	07.09.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант СГЛ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Гаджимагомедова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Застыгшие в водопроводной сети  
составили 2,14 мг/л

Подпись



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Кизилюрте"**

Код образца (пробы): 1561-02

**Микробиологическая лаборатория**


Дата поступления пробы: 14.05.2018 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.05.2018 14 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 15.05.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	46	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись 
Фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Казавова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

*Заявление: Результаты исследования  
 от 14.05.2018 г.*

*От 14.05.2018 г.*

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Кизилюрте"

Код образца (пробы): 1562-02

**Микробиологическая лаборатория**


Дата поступления пробы: 14.05.2018 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.05.2018 14 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 15.05.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1562-02, Рег. №: 1562 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	40	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Казавова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

*Закончил работу специалист*  
*Семин И.И.И.И.*

*Омбсву И*