

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Кизилюрте"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, 29
Телефон. факс:
ОКПО 73918065. ОГРН 1050560002041
ИНН/КПП 0560029186/057301001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU 0001.511159
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ 0001.511159

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2940 от 25.07.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

с. Шушановка ул. Степная

Пробы (образцы) направлены:

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ СТАЛЬСКИЙ"
КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368105, Республика Дагестан, Кизилюртовский район, Стальский с/с

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2017 14 ч. 00 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ СТАЛЬСКИЙ"
КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368105, Республика Дагестан, Кизилюртовский район, Стальский с/с

Объект, где производился отбор пробы (образца):

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ СТАЛЬСКИЙ"
КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368105, Республика Дагестан, Кизилюртовский район, Стальский с/с

Код пробы (образца):

2940-01

ВЦП: *Санитарный щит*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер-лаборант Абакарова Х.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте"
Эфендиев М.А.

Код образца (пробы): 2940-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,15	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нефтепродукты	менее 0,04	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
3	Нитраты (по NO ₃)	4,43	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
4	Хлориды	12,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 31867-2012
6	pH	7,6	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак (по азоту)	Не обнаружено	не более 2	мг/л	ГОСТ 31869-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	303	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Жесткость общая	3,6	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	165,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,72	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
12	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Цветность	12	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
15	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер Эксперт-001-3-(0,1)	3 %	5403	102293	03.05.2018
2	фотометр "Эксперт-003"	3 %	1270	102429	03.05.2018
3	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448		27.09.2017

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Инженер-лаборант Абакарова Х.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Подпись

Заключение: Все показатели соответствуют
СанПиН 2.1.4.1074-01

Отв. за выд. № 2940