

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
356800, СК, г. Буденновск, ул. Кумская, 74  
Телефон: (865-59) 7-21-32, факс: (865-59) 7-21-32  
Место проведения испытаний : г. Буденновск,  
ул. Кумская 74

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИЯ  
RA RU 510437 от 19.10.2015г



**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

 В.Н. Немчинов

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6068**

от 23 августа 2017 г.

1. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
2. **Пробы (образцы) направлены:** пом. сан. врача Сосикова Л.А. ФФБУЗ «ЦГ и Э в СК в Буденновском районе», г. Буденновск, ул. Кумская 74
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 01.08.17г 09-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 01.08.17г 12-00
5. **Цель отбора:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «ЖКХ Орловка» Буденновский р-н, с Орловка ул.Б.Революции 33
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** ООО «ЖКХ Орловка» Буденновский р-н, пос. Херсонский а\скв 180\430.
8. **Код пробы (образца)**
  - вода питьевая пос. Херсонский а\скв №180\430 –61361910817кп
9. **Изготовитель:** ООО «ЖКХ Орловка»
10. **Дата изготовления:** 01.08.2017г
11. **Номер партии:** б\н
12. **Объем партии:** 1л
13. **Тара, упаковка:** с\б
14. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12 « Общие требования к отбору проб».
15. **Акт отбора:** 01.08.2017г
16. **Условия транспортировки:** автотранспорт, контейнер
17. **Условия хранения** +5.
18. **Дополнительные сведения:** заявка №1011 от 26.07.17г
19. **Лицо, ответственное за оформление данного протокола:**  Подпись Н.А.Бражникова
20. **Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  Подпись Т.И. Мелихова

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае**  
**в Буденновском районе»**  
**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

1. Регистрационный номер в журнале 1626
2. Код образца (пробы): 6 1361910817кп
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Дата доставки образца (пробы): 01.08.2017
5. Дата окончания исследований: 22.08.2017
6. Дополнительные сведения: производственный контроль

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)  
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели Единицы измерения (для граф 3,4)	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиенический Норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	Запах, баллы	0/0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	<1	20°	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ	0,10±0,02	2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель, единицы рН	7,98±0,05	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо (Fe, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,05	0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	1,13±0,11	1,5	ГН 2.1.5.1315-03	ГОСТ 33045-14
8	Жесткость общая, °Ж	5,87±0,88	7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	45	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18826-73
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	812,5±81,25	1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
13	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/л	221,38±22,14	500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
14	Магний	34,45		СанПиН 2.1.4.1074-01	Расчетный метод
15	Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/л	175,24±26,29	350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
16	Кальций	60,74 ±6,07	-	СанПиН 2.1.4.1074-01	Расчетный метод
17	Щелочность	302,0±15,10	-	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31957-2012
18	Марганец (Mn, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
19	Медь (Cu, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4388-72
20	Свинец (Pb, суммарно)	<0,001	0,03	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
21	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ), мг/л	<0,01	5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
22	Фенольный индекс (в пересчете на фенол), мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.15-2000
23	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,59±0,18	5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 55684-2013
24	Фториды (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,02	1,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4386-81
25	Нефтепродукты, суммарно мг/дм <sup>3</sup>	0,010±0,006	0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
26	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4386-81
27	Суммарная удельная α-радиоактивность	0,028 ±0,0283	0,2	СанПиН 2.1.4.1074-01	МИ 2707-2001
28	Суммарная удельная β-радиоактивность	0,0669 ±0,1319	1	СанПиН 2.1.4.1074-01	МИ 2707-2001
29	ГХЦГ, мг/л <sup>3</sup>	<0,005	0,002	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУ 2142-80
30	ДДТ, мг/л <sup>3</sup>	<0,005	0,002	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУ 2142-80

Химик-эксперт  Хачатурян Л.С.фельдшер-лаб.  Аждугова А.А.

Заведующая лабораторией:

Таранова Е.В. 

протокол лабораторных испытаний № 666 от 23.08.17

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Буденновском районе» запрещена и считается недействительной

01111 - 2 0074 2