

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ФИЛИАЛА ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» «Восточный» ПТП Буденновское
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.
356802 Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Пушкинская, № 122 тел. 2-10-25**

**ПРОТОКОЛ №13
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2015г-2016г**

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)
с. Новая-Жизнь										
Водопроводная сеть										
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/0	0/0	0/0	0/1с.в.	0/1с.в.	1/2с.в.	1/2с.в.
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0	0	0	0	0	0	0
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	4,87±1,36	2,92±0,82	3,31±0,93	3,9±1,09	4,87±1,36	1,7±0,48	5,75±1,61
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	1,29±0,26	0,92±0,18	1,23±0,25	0,68±0,14	1,15±0,23	0,25±0,05	1,35±0,27
Остаток, свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	11	2	4	5	14	7

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Главный инженер  /Клюшников Н.И./

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Манько Н.А./