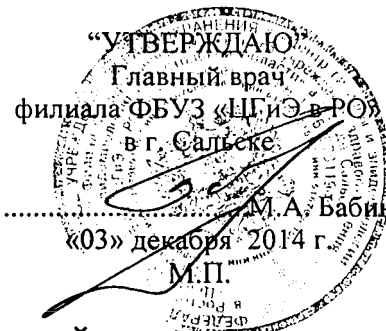


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, д. 67
Фактический адрес: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г. Ростов-на-Дону,
БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: cgsen@salsk.donpac.ru, <http://www.salsk-ses.3dn.ru/>

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№ РОСС.RU.0001.511970
Срок действия
Аттестата аккредитации
с 18 июля 2012 г. по 18 июля 2017 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1519-В от 03.12.2014 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ЕМУП «Коммунальник»
2. **Юридический адрес:**
Ростовская обл., ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
вода питьевая, 26.11.2014 г., отобранная из скважин №№ 3 (1150), 9 (1325), 10 (272), 11 (74828)
ст. Егорлыкская
ЕМУП «Коммунальник», Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская
4. **Изготовитель (фирма, предприятие организация):** **страна:**
5. **Акт отбора № 03.02-55/1335, время и дата отбора:** 09 час.00 мин., 26.11.2014 г.
Ф.И.О., должность: помощник врача Гриценко Л.С.
Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами
Доставлен в ИЛЦ: 13 час 00 мин. 26.11.2014 г.
6. **Дополнительные сведения:**
Производственный лабораторный контроль, договор № 59 от 21.11.2013 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания
7. **НД на метод отбора:**
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»
8. **НД на продукцию:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
9. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
10. **Код образца:** 261114C3976- 261114C3979

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Количественный химический анализ				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 26.11.2014 г.			Код образца: 261114С3976- 261114С3979	
Регистрационный № 933-936 образца в журнале лаборатории;			№ протокола испытаний: 1519-В	
Вода питьевая				
1. скважина № 3 (1150)		код: 261114С3976		
1.	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,0 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(529,0 ± 79,4) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,5 ± 0,5) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,0 ± 0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,6 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
11.	Сухой остаток	(1400,0 ± 140,0) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2. скважина № 3 (1325)		код: 261114С3977		
1.	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	(1,4 ± 0,3) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,0 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(542,8 ± 81,4) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,6 ± 0,5) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,0 ± 0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,3 ± 0,9) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
11.	Сухой остаток	(1405,0 ± 140,5) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
3. скважина № 10 (272)		код: 261114С3978		
1.	Запах при t 20 ⁰ С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	(0,84 ± 0,17) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,4 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(524,4 ± 78,7) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,3 ± 0,4) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,2 ± 0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,8 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
11.	Сухой остаток	(1409,0 ± 140,9) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4. скважина № 11 (74828)		код: 261114С3979		
1.	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	(0,81 ± 0,16) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,0 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
			Общее количество страниц: 3 Страница 2	

Хлориды	(602,6±90,4) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Окисляемость перманганатная	(1,3 ±0,4) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Аммиак	(2,2±0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
Общая жесткость	(7,2 ± 1,1) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
Сухой остаток	(1395,0 ± 139,5) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление данного протокола помощник врача по гигиене труда Егорова Н.М.

Заместитель руководителя ИЛЦ Сишко Т.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

**ЕМУП «Коммунальник», Ростовская обл., Егорлыкский район
Скважины ст. Егорлыкская**

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин ЕМУП «Коммунальник», № 3 (1150), № 9 (1325), № 10 (272), по санитарно-химическим показателям **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **хлоридов, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям пробы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из скважины ЕМУП «Коммунальник», № 11 (74828), по санитарно-химическим показателям **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **хлоридов, аммиака, общей жесткости, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Эксперт

М.А. Бабин