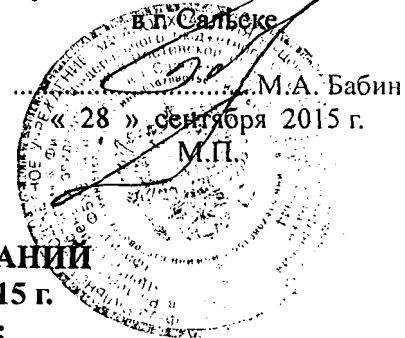


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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. Николая 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: [cgscn@salsk.donpac.ru](mailto:cgscn@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.

**"УТВЕРЖДАЮ"**  
Главный врач  
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1683.22.2-В от 28.09.2015 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ЕМУП «Коммунальник»
2. **Юридический адрес:**  
г. ст.Егорлыкская .ул.Орджоникидзе 59,Ростовской области
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**  
вода питьева , отобранная 28-09-2015г из разводящей сети цех «Водоканал, ул.Ростовская 79, пер.Грицка 58,пер.Тургенева 2, пер.Семашко 50, ул.Красноармейская 250,пер.Тургенева 109, ул.Вознесенского8, ул.Ленина-Дубинец ст.Егорлыкская ЕМУП «Коммунальник».
4. **Изготовитель (фирма, предприятие организация):** страна:  
5. **Акт отбора № 03.02-55/ 3967 время и дата отбора:** 8 час 30 мин 28.09.2015 г.  
**Ф.И.О., должность:** Гриценко Л.С  
**Условия доставки:** автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами  
**Доставлен в ИЛЦ:** 13 час 00 мин 28.09.2015 г .
7. **Дополнительные сведения:**  
Производственный контроль. Договор № 20 от 26.03.2014г
8. **НД на метод отбора:**  
ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая .Отбор проб»,ГОСТ Р 53415-2009 «Вода.Отбор проб для микробиологического анализа»
9. **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"
10. **НД регламентирующе 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"

11. Код образца: 280915Б5254-62	Общее количество страниц:3 Страница 1
---------------------------------	---------------------------------------

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	------------	----------------------	--------------

п/п	исследований; единицы измерения	уровня; единицы измерения	исследований
<b>Бактериологические исследования</b>			
Образец поступил: 13 час 00 мин 28.09.2015 г.		Код образца: 280915Б5254-62	
Регистрационный № 379-389 образца в журнале;		№ протокола испытаний: 1683.22.2-В	
<i>Вода питьевая:</i>			
<b>1. край отбора цех «Водоканал»</b>		<b>код: 280915Б5254</b>	
	Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
<b>2. колонка ул. Ростовская 79</b>		<b>280915Б5255</b>	
	Общее микробное число	12 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
<b>3. колонка пер. Грицика 58</b>		<b>280915Б5256</b>	
	Общее микробное число	15 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
<b>4. колонка пер. Тургенева 2</b>		<b>280915Б5257</b>	
	Общее микробное число	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
<b>5. колонка пер. Семашко 50</b>		<b>280915Б5258</b>	
	Общее микробное число	11 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные	не обнаружены	отсутствие

колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	КОЕ/100 мл	
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

6. колонка ул. Красноармейская 250 **280915Б5259**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

7. колонка пер. Тургенева 109 **280915Б5260**

Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

8. колонка ул. Вознесенского 8 **280915Б5261**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

9. кран отбора ул. Ленина-Дубинец **280915Б5262**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола Гриценко Л.С.

Заместитель руководителя ИЛЦ Сишко Т.В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ САЛЬСКЕ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67,  
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru)  
ОГРН 1056167011944 ИНН / КПП 6167080156 / 616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Николая  
Островского, д. 3, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,  
E-MAIL: [cgsen@salsk.donpac.ru](mailto:cgsen@salsk.donpac.ru))

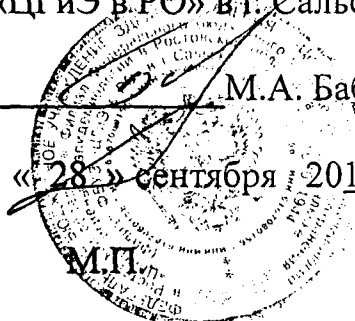
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710028  
дата включения  
аккредитованного  
лица в реестр 24.04.2015 г.

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

М.А. Бабин

«28» сентября 2015 г.



**Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1683.22.2-В от 28.09.2015 г.**

Исследованные пробы воды питьевой, отобранные в ЕМУП «Коммунальник» в разводящей сети ст.Егорлыкской по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) 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».

Врач по общей гигиене

В.Н.Баленко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1683.22.2-В от 28.09.2015 г.	Общее количество страниц: 1 Страница 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»	

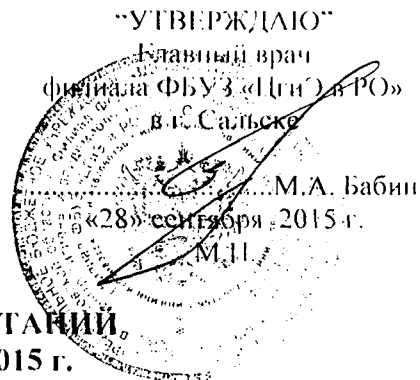
орг. центр

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. Николая Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,  
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, ре-40501810260152000001 отделение в Ростовской области Южного Главного управления Центрального банка РФ (отделение Ростов)  
БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: [egsen@salsk.donpac.ru](mailto:egsen@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**  
№ 1669.22.1-В от 28.09.2015 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ЕМУН «Коммунальник»

**2. Юридический адрес:**

Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

вода питьевая, 23.09.2015 г., отобранная из крана отбора насосной пеха «Водоканал», колонок по ул. Ростовская, 79; пер. Грицика, 58; пер. Тургенева, 2; пер. Семашко, 50; ул. Красноармейская, 250; пер. Тургенева, 109; ул. Вознесенского, 8; кран отбора ул. Ленина-Дубинец ЕМУН «Коммунальник», Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

**страна:**

5. Акт отбора № 03.02-55/3933, время и дата отбора: 08 час.30 мин, 23.09.2015 г.

Ф.И.О., должность: помощник врача Гриценко Л.С.

Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час 40 мин, 23.09.2015 г.

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный лабораторный контроль, договор № 20 от 26.03.2014 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

**7. ИД на метод отбора:**

ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

**8. ИД 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. ИД 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"

10. Код образца: 230915C5213-230915C5222

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследований: единицы измерения	Величина допустимого уровня: единицы измерения	ИД на методы исследования
<b>Количественный химический анализ</b>				
Образец поступил: 12 час 40 мин. 23.09.2015 г.			Код образца: 230915C5213-230915C5222	
Регистрационный № 602-611 образца в журнале лаборатории:			№ протокола испытаний: 1669.22.1-B	
<b>Вода питьевая</b>				
<b>1. край отбора насосной цеха «Водоканал»</b>			<b>код: 230915C5213</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>2. ул. Ростовская, 79 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5214</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>3. пер. Грицика, 58 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5215</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>4. пер. Тургенева, 2 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5216</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>5. пер. Семашко, 50 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5217</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>6. ул. Красноармейская, 250 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5218</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>7. пер. Тургенева, 109, ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5219</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(26,9±5,4) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	<b>(1,5±0,3) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>8. ул. Вознесенского, 8 ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5220</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(26,8±5,4) градуса</b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 20 градусов	ГОСТ 3351-74
<b>9. ул. Ленина-Дубинец ст. Егорлыкская</b>			<b>код: 230915C5221</b>	

	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(31,3±6,3) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>10 емкость подвоза воды</b>		<b>код: 230915C5222</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(31,3±6,3) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	<b>(0,62±0,12) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74

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

*Handwritten signature*

Заместитель руководителя ИЛЦ Сишко Т.В.

*Handwritten signature*



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ САЛЬСКЕ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67.

тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru)

ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347630, Ростовская область, г. Сальск, ул. Николая  
Островского, д. 3. тел.: (863) 272-5-61-67. факс: (863) 272-5-61-67. E-MAIL: [cgsen@salsk.donpac.ru](mailto:cgsen@salsk.donpac.ru))

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710028  
дата включения  
аккредитованного  
лица в реестр 24.04.2015 г.

“УТВЕРЖДАЮ”  
Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске  
М.А. Бабин  
« 28 » сентября 2015 г.  
М.П.

Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1669.22.1-В от 28.09.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 23.09.2015 г. из крана насосной цеха «Водоканал», из колонок по ул. Ростовская, 79; Грицика, 58, Тургенева, 2, Семанко, 50, Красноармейская, 250, по исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) 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”.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из колонки по ул. Тургенева, 109; Вознесенского, 8; крана отбора ул. Ленина-Дубинец, емкости подвоза воды, 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”, по показателю **цветности**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность) 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”.

Заместитель главного врача

Т.В. Сипко



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. Николая Островского, д. 3. ИНН/КПП 6167080156 / 615302001.

ОКПО 76928519. ОКВЭД 85.14.5. р.с 40501810260152000001 отделение в Ростовской области Южного Главного управления Центрального банка РФ (отделение Ростов) БИК 046015001. тел. (факс) (863-72) 5-61-67. e-mail: cgsen@salsk.donpac.ru. http://www.salsk-ses3dn.ru

АТТЕСТАТ  
АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС.RU.0001.511970

Срок действия

Аттестата аккредитации

с 18 июля 2012 г. по 18 июля 2017 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г. Сальске



М.А. Бабин

25 сентября 2015 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1670.22.1-В от 25.09.2015 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ЕМУН «Коммунальник»

**2. Юридический адрес:**

Ростовская обл., ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

вода питьевая, 23.09.2015 г., отобранная из скважин №№ 8 (232), 3 (1150), 10 (272), 14 (1), 15 (1250) ст. Егорлыкская

ЕМУН «Коммунальник», Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская

**4. Изготовитель (фирма, предприятие организация):**

страна:

5. Акт отбора № 03.02-55/3934, время и дата отбора: 09 час.00 мин., 23.09.2015 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. 23.09.2015 г.

**6. Дополнительное сведения:**

Производственный лабораторный контроль, договор № 20 от 26.03.2014 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

**7. ИД на метод отбора:**

ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

**8. ИД 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. ИД 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: 230915С5223-230915С5227

Общее количество страниц: 3 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований: единицы измерения	Величина допустимого уровня: единицы измерения	ИД на метод исследований
<b>Количественный химический анализ</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 23.09.2015 г.			Код образца: 230915C5223-230915C5227	
Регистрационный № 612-616 образца в журнале лаборатории;			№ протокола испытаний: 1670.22.1-B	
<b>Вода питьевая</b>				
<b>1. скважина № 8 (232)</b>		<b>код: 230915C5223</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(11,3±2,3) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,72±0,14) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(7,8 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(622,3±93,3) мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,2 ± 0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Аммиак	(1,2±0,1) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(8,3± 1,2) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1604,0 ± 160,4) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>2. скважина № 3 (1150)</b>		<b>код: 230915C5224</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,0 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(522,5±78,4) мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,5 ± 0,3) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ИИДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,5 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1405,0 ± 140,5) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>3. скважина № 10 (272)</b>		<b>код: 230915C5225</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,84±0,17) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,4 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(513,0±77,0) мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,3 ± 0,3) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ИИДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,2±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,7 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1410,0 ± 141,0) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>4. скважина № 14 (1)</b>		<b>код: 230915C5226</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(103,8±10,4) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(2,2±0,4) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,0 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97

	Хлориды	(679,3±101,9) мг/дм <sup>3</sup>	не более 350.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Окисляемость перманганатная	(11,2 ±1,1) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5.0 мг/дм <sup>3</sup>	ИНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак	(4,2±0,4) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1.5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(8,4 ± 1,3) °Ж	не более 7.0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1609,0 ± 160,9) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>5. скважина № 15 (1250)</b>		<b>код: 230915C5227</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,1 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(717,3±107,6) мг/дм <sup>3</sup>	не более 350.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(2,0 ±0,4) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5.0 мг/дм <sup>3</sup>	ИНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	менее 0.05 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1.5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0.1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(9,0 ± 1,4) °Ж	не более 7.0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1617,0 ± 161,7) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

Заместитель руководителя ИЛЦ Сидко Т.В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ САЛЬСКЕ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67.

тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 Е-МАИЛ.: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru)

ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Николая  
Островского, д.3, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67, Е-МАИЛ.: [cgsen@salsk.donpac.ru](mailto:cgsen@salsk.donpac.ru))

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710028  
дата включения  
аккредитованного  
лица в реестр 24.04.2015 г.

“УТВЕРЖДАЮ”  
Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске



Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1670.22.1-В от 25.09.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 23.09.2015 г. из скважин ЕМУП «Коммунальник» № 3 (1150), № 10 (272), Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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 (запах, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, нитраты, общая жесткость) 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».

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин ЕМУП «Коммунальник» № 8 (232), № 15 (1250) Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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, общей жесткости, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, аммиак, нитраты) 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» № 14 (1), Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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 **запаха, привкуса, цветности, мутности**,

идов, окисляемости перманганатной, аммиака, общей жесткости, сухого остатка, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (рН, нитраты) 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».

Заместитель главного врача



Т.В. Сущко