

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 испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

«УТВЕРЖДАЮ»

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС.RU.0001.511970
Дата включения аккредитованного
лица в реестр 10.06.2016 г.

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

М.А. Бабин
«23» мая 2018 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2606.1-В от 23.05.2018 г.**

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, артскважины с. Красная Поляна,

4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая, дата изготовления: 21.05.2018 г.

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт отбора № 27-03.1.2-04/327, время и дата отбора: 10 час 00 мин 21.05.2018 г.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Хребтова И.В.

Время и дата доставки в ИЛЦ: 12 час 10 мин 21.05.2018 г.

Условия транспортирования пробы (образца): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$ в опечатанном виде

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

Отклонения от процедуры отбора проб: -

7. Цель проведения испытаний: договор № 1 от 14.01.2018 г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет

ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

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. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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».

Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8

Общее количество страниц 5 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМ, б/инв.№, з.№ 22, 2017 г.	клеймо	Февраль 2017 г- 2019 г.
рН-метр портативный HI 83141 (N), 1412040359, зав. № D 0020064, 2014 г.	№ 06.021501.47	от 11.10.2017 г. до 10.10.2018 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК 2МП,1411040088, зав. №9005999, 1991 г	06.005418.18	от 03.04.2018 г. до 02.04.2019 г.
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А,1412040270, зав. № 22725153, 2009 г.	04.000526.18	от 20.03.2018 г. до 19.03.2019 г.
Шкаф сушильный ШС-80-01, 1412040070, зав. № 2827, 2006 г	004031	от 16.05.2017г. до 15.05.2019г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, 1411040105, зав. № 3306, 1974 г.	003996	от 16.05.2017г. до 15.05.2019г.

Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8

Общее количество страниц 5 Страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Физико-химические исследования испытания				
Образец поступил: 12 час 10 мин 21.05.2018 г.			Код образца: 210518С2606.1-В.1-8	
№ протокола испытаний: 2606.1-В				
Вода питьевая:				
<i>Точки отбора проб: артскважины с. Красная Поляна,</i>				
1. кран артскважины № 42 с. Красная Поляна, северо-восточная окраина, ул. Крестьянская, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.1				
1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,82 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(170,0 ± 25,5) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,6 ± 0,3) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,6 ± 0,8) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(683,0 ± 68,3) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(180,5 ± 18,1) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	62,5 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(48,6 ± 7,3) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007
2. кран артскважины № 2980 с. Красная Поляна, юго-восточная окраина, ул. Первомайская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.2				
1.	Цветность	(75,6 + 7,6) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,98 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(100,0 ± 15,0) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,3 ± 0,3) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,5 ± 0,8) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(705,0 ± 70,5) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(182,4 ± 18,2) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	56,1 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(49,9 ± 7,5) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007
3. кран артскважины № 5592 с. Красная Поляна, северная окраина, ул. Северная, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.3				
1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,84 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(150,0 ± 22,5) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,1 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(6,6 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(702,0 ± 70,2) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(180,5 ± 18,1) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8			Общее количество страниц 5 Страница 3	
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске				

12.	Кальций	101,8 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(49,9±7,5) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

4. кран артскважины № 6518 с. Красная Поляна, центральная часть, ул. Школьная, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.4

1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,78 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(130,0 ± 19,5) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,0 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,2 ± 0,8) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(724,0 ± 72,4) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(178,6 ± 17,9) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	56,1 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(46,2±6,9) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

5. кран артскважины № 7541 с. Красная Поляна, центральная часть, Школьная площадь, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.5

1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,72 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(125,0 ± 18,8) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,1 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	(0,8±0,2) мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,0 ± 0,8) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(716,0 ± 71,6) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(174,7 ± 17,5) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	62,5 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(41,3±6,2) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

6. кран артскважины № 7951 с. Красная Поляна, юго-западная окраина, ул. Заречная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.6

1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,72 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(130,0 ± 19,5) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,1 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,8 ± 0,9) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(700,0 ± 70,0) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(172,8 ± 17,3) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	68,1 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(49,9±7,5) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

7. кран артскважины № 8517 с. Красная Поляна, южная окраина, ул. Садовая, правобережный склон долины р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.7

1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,82 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8

Общее количество страниц 5 Страница 3

3.	Хлориды	(175,0 ± 26,3) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,0 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,8 ± 0,9) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(695,0 ± 69,5) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(169,0 ± 16,9) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	70,5 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(48,6 ± 7,3) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

8. кран артскважины № 8518 с. Красная Поляна, западная окраина, пер. Западный, 9а,

код: 210518С2606.1-В.8

1.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	рН	(7,78 ± 0,20) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3.	Хлориды	(125,0 ± 18,8) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Окисляемость перманганатная	(1,0 ± 0,2) мгО/дм ³	не более 5,0 мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Общая жесткость	(5,6 ± 0,8) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10.	Сухой остаток	(716,0 ± 71,6) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты	(170,9 ± 17,1) мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12.	Кальций	64,1 мг/дм ³	не нормируется	ИСО 6058
13.	Магний	(48,6 ± 7,3) мг/дм ³	не более 50,0 мг/дм ³	РД 5224.395-2007

Ответственный за оформление данного протокола: _____ техник Филимонова М.А.

(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра: _____ Тютюнникова Т.П.

(подпись)



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

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

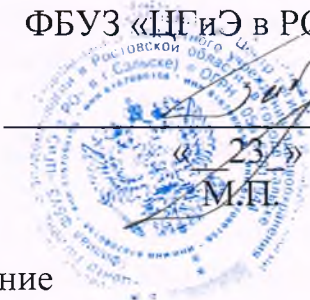
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ САЛЬСКЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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

(Адрес места фактической деятельности филиала: ул.Николая Островского, д. 3, г.Сальск, Ростовская область, 347630, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67, E-MAIL: 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
« 23 / » _____ мая 2018 г.
МП

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 2606.1-В от 23.05.2018 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:
МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область,
Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
Наименование пробы (образца): вода питьевая

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:
МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область,
Песчанокопский район, с. Красная Поляна (артскважины)

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Договор, (поручение, определение) № 1 от 14.01.2018 г.
2. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 27-03.1.2-04/ 327 от 21.05.2018 г.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 2606.1-В от 23.05.2018 г.	Общее количество страниц: 3 Страница 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний	

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 2606.1-В от 23.05.2018 г.

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.03.2018 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

Вывод:

исследованные пробы, отобранные из скважин № 42 , № 5592, № 6518, № 7541, № 7951 № 8517 , № 8518 с. Красная Поляна, по исследованным органолептическим показателям (цветность), обобщенным показателям (рН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) 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 исследованным неорганическим веществам (хлориды, аммиак, нитраты, нитриты, сульфаты, железо, магний) 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 N 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, отобранная из скважины № 2980 с. Красная Поляна; **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" по **органолептическим показателям (цветность)** (превышение допустимых значений на 55,6 гр.);

по обобщенным показателям (рН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) 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", по исследованным неорганическим веществам (хлориды, аммиак, нитраты, нитриты, сульфаты, железо, магний) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 2606.1-В от 23.05.2018 г.	Общее количество страниц: 3 Страница 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	
Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний	

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 N 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 показателю кальция величина допустимого уровня не нормируется.

Врач по общей гигиене

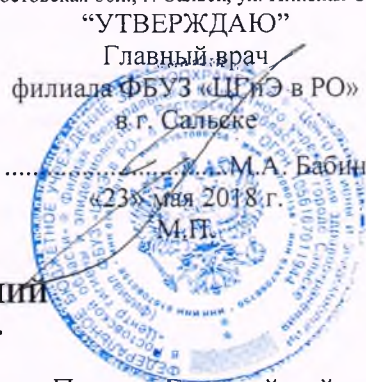


В.И. Сердюк

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 2606.1-В от 23.05.2018 г.	Общее количество страниц: 3 Страница 3
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний	

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 испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1-2606.1-В от 23.05.2018 г.**

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область, Песчанокопский район, артскважины с. Красная Поляна,

4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая, дата изготовления: 21.05.2018 г.

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт отбора № 27-03.1.2-04/327, время и дата отбора: 10 час 00 мин 21.05.2018 г.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Хребтова И.В.

Время и дата доставки в ИЛЦ: 12 час 10 мин 21.05.2018 г.

Условия транспортирования пробы (образца): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$ в опечатанном виде

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

Отклонения от процедуры отбора проб: -

7. Цель проведения испытаний: договор № 1 от 14.01.2018 г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

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. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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»,

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМ, б/инв.№, з.№ 22, 2017 г.	клеймо	Февраль 2017 г- 2019 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК 2МП,1411040088, зав. №9005999, 1991 г	06.005418.18	от 03.04.2018 г. до 02.04.2019 г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, 1411040105, зав. № 3306, 1974 г.	003996	от 16.05.2017г. до 15.05.2019г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Физико-химические исследования испытания				
Образец поступил: 12 час 10 мин 21.05.2018 г.			Код образца: 210518С2606.1-В.1-8	
№ протокола испытаний: 1-2606.1-В				
Вода питьевая:				
<i>Точки отбора проб: артскважины с. Красная Поляна,</i>				
1. кран артскважины № 42 с. Красная Поляна, северо-восточная окраина, ул. Крестьянская, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.1				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	(0,61±0,12) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
2. кран артскважины № 2980 с. Красная Поляна, юго-восточная окраина, ул. Первомайская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.2				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	(0,95±0,19) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3. кран артскважины № 5592 с. Красная Поляна, северная окраина, ул. Северная, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн реки Маныч, р. Дон) код: 210518С2606.1-В.3				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4. кран артскважины № 6518 с. Красная Поляна, центральная часть, ул. Школьная, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.4				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
5. кран артскважины № 7541 с. Красная Поляна, центральная часть, Школьная площадь, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.5				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6. кран артскважины № 7951 с. Красная Поляна, юго-западная окраина, ул. Заречная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.6				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
7. кран артскважины № 8517 с. Красная Поляна, южная окраина, ул. Садовая, правобережный склон долины р. Егорлык код: 210518С2606.1-В.7				
1	Запах при t 20 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 ⁰ С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
8. кран артскважины № 8518 с. Красная Поляна, западная окраина, пер. Западный, 9а, код: 210518С2606.1-В.8				
Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8			Общее количество страниц 4 Страница 3	

1	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление данного протокола: _____ (подпись) _____ техник Филимонова М.А.

Руководитель испытательного лабораторного центра: _____ (подпись) _____ Тютюнникова Т.П.

Код образца (пробы): 210518С2606.1-В.1-8

Общее количество страниц 4 Страница 4

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГигЭ в РО» в г. Сальске



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

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

“УТВЕРЖДАЮ”

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

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



М.А. Бабин

« 23 » мая 2018 г.

М.П.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 1-2606.1-В от 23.05.2018 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:
МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область,
Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
Наименование пробы (образца): вода питьевая

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:
МУП «Песчанокопского сельского поселения», Ростовская область,
Песчанокопский район, с. Красная Поляна (артскважины)

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Договор, (поручение, определение) № 1 от 14.01.2018 г.
2. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 27-03.1.2-04/ 327 от 21.05.2018 г.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1-2606.1-В от 23.05.2018 г.	Общее количество страниц: 2 Страница 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний	

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЩ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 1-2606.1-В от 23.05.2018 г.

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.03.2018 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

Вывод:

исследованные пробы по исследованным органолептическим 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».

Врач по общей гигиене



В.И. Сердюк

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1-2606.1-В от 23.05.2018 г.	Общее количество страниц:2 Страница 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний	