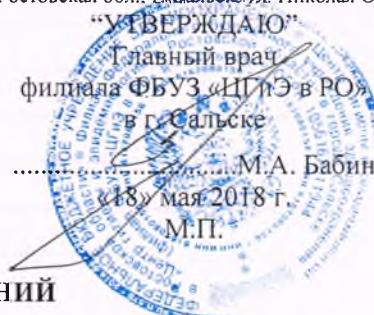


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» 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  
№ 1-2478.1-В от 18.05.2018 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, артескважины с. Летник,
- 4. Объект испытаний и его характеристика:** вода питьевая, дата изготовления: 15.05.2018 г.
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):** -
- 6. Акт отбора № 27-03.1.2-04/290, время и дата отбора:** 08 час 00 мин 15.05.2018 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:** 10 час 30 мин 15.05.2018 г.  
**Условия транспортирования пробы (образца):** служебным автотранспортом, в термokonтейнере 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»,

Код образца (пробы): 150518C2478.1-В.1-14

Общее количество страниц 4 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 клеймо	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМ, б/инв.№, з.№ 22, 2017 г.		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
<b>Физико-химические исследования испытания</b>				
Образец поступил: 10 час 30 мин 15.05.2018 г.			Код образца: 150518С2478.1-В.1-14	
№ протокола испытаний: 1-2478.1-В				
<b>Вода питьевая:</b>				
<i>Точки отбора проб: артскважины с. Летник,</i>				
<b>1. кран артскважины № 8, с. Летник, ул. Калинина, 9 «А»</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.1</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>2. кран артскважины № 511, с. Летник, ул. Горького</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.2</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>3. кран артскважины № 1282, с. Летник, ул. Горького</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.3</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(0,70±0,14) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>4. кран артскважины № 516, с. Летник, ул. Московская</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.4</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>5. кран артскважины № 6909А, с. Летник, ул. Маяковского (СТФ 5)</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.5</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(0,82±0,16) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>6. кран артскважины № 5 с. Летник, ул. Ломоносова (МТФ 2)</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.6</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>7. кран артскважины № 365, с. Летник, ул. Некрасова, 3 «А»</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.7</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>8. кран артскважины № 1, с. Летник, ул. Ленина, (центральная усадьба)</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.8</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>9. кран артскважины № 399, с. Летник, ул. Ленина, (центральная усадьба)</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.9</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Код образца (пробы): 150518С2478.1-В.1-14</b>			<b>Общее количество страниц 4 Страница 3</b>	
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске				

2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	(1,1±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>10. кран артскважины № 1220, с. Летник, ул.Пушкина</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.10</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>11. кран артскважины № 5594, с. Летник, ул. Набережная</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.11</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	(1,2±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>12. кран артскважины б/н, с. Летник, ул. Степная</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.12</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(0,70±0,14) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>13. кран артскважины б/н, с. Летник, ул. Тихвинская</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.13</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(0,73±0,15) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
<b>14. кран артскважины б/н, с. Летник, ул. Кирова (больница)</b>				<b>код: 150518С2478.1-В.14</b>
1	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> 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	(0,67±0,13) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	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): 150518С2478.1-В.1-14

Общее количество страниц 4 Страница 4

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ 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](mailto: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](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

« 18 » мая 2018 г.

М.П.

**Заключение**

к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1-2478.1-В от 18.05.2018 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. Летник (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/ 290 от 15.05.2018 г.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1-2478.1-В от 18.05.2018 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 ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 1-2478.1-В от 18.05.2018 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  
№ 1-2478.1-В от 18.05.2018 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