

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  
Испытательный лабораторный центр

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

ИНН/КПП 6167080156 / 616701001. ОКПО 76921470. ОКВЭД 85.14.5. рс 40501810260152000001 БИК 046015001 Отделение по Ростовской области Южного  
Главного управления Центрального банка Российской Федерации (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"

Главный врач

«ЦГиЭ в РО»



А. Бабин  
8 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1-2216.1-B от 27.04.2018 г.

- 1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:**  
МУП «Песчанокопское сельское поселение», 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 «Песчанокопское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
- 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:**  
артскважины МУП «Песчанокопское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Жуковское
- 4. Объект испытаний и его характеристика:** вода питьевая. дата изготовления: 25.04.2018 г.
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):** -
- 6. Акт отбора № 27-03.2-04/214, время и дата отбора:** 10 час 00 мин 25.04.2018 г.  
**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):** помощник врача по общей гигиене отделения филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Хребтова И.В.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 12 час 00 мин 25.04.2018 г.  
**Условия транспортирования пробы (образца):** -  
**Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:** в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами  $t +4^{\circ}\text{C}$  в опечатанном виде
- Отклонения от процедуры отбора проб:** -
- 7. Цель проведения испытаний:**  
Производственный лабораторный контроль, 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 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: 12 час 00 мин 25.04.2018 г.			Код образца: 250418С2216.1-В.1-12	
№ протокола испытаний: 1-2216.1-В				
<b>Вода питьевая:</b>				
<i>Точки отбора проб: артескважина МУП «Песчанокотское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокотский район, с. Жуковское</i>				
<b>1. артескважина № 13991 с. Жуковское, ул. Карла Маркса</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>2. артескважина № 4442 с. Жуковское, ул. Советская</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>3. артескважина № 263 с. Жуковское, ул. Кирова</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>4. артескважина № 5253 с. Жуковское, ул. Крупская</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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. артескважина № 7291 с. Жуковское, ул. Московская</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>6. артескважина № 1566 с. Жуковское, ул. Красных Партизан</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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. артескважина № 444 с. Жуковское, ул. Ростовская</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>8. артескважина № 9069 с. Жуковское, ул. Киевская</b>			<b>код: 250418С2216.1-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 при t 20 <sup>0</sup> С	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>9. артескважина № 7280 с. Жуковское, ул. Октябрьская</b>			<b>код: 250418С2216.1-В.9</b>	
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Код образца (пробы): 250418С2216.1-В.1-12</b>				
Общее количество страниц: 4   Страница 3				
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске				

	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	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>10. артеквайсина № 9063 с. Жуковское, ул. Карла Маркса</b>				<b>код: 250418C2216.1-B.10</b>
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	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. артеквайсина № 7288 с. Жуковское, ул. Ленинградская</b>				<b>код: 250418C2216.1-B.11</b>
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	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>12. артеквайсина № 266 с. Жуковское, ул. Степная</b>				<b>код: 250418C2216.1-B.12</b>
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2.0 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	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

Ответственный за оформление данного протокола:



техник Фисимимова М.А.

Руководитель испытательного лабораторного центра:



Тютюничкова Т.П.

Код образца (пробы): 250418C2216.1-B.1-12

Общее количество страниц: 4 | Страница 4

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