



**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 Г. САЛЬСКЕ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: ул. 7-я линия, д. 67, Ростов-на-Дону, 344019.  
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06 E-MAIL: master@donses.ru  
ОКПО 76921470 ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001  
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Николая Островского, д. 3, г. Сальск, РО  
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  
24.04.2015г

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"  
в г. Сальске  
Бабин М.А.  
«30» сентября 2021г

Экспертное заключение  
по результатам лабораторных испытаний (измерений)  
№ 09.6-06/1230-ЭЗ от 30.09.2021 г.

Наименование и место нахождение заказчика: МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114, ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613

Наименование места (отбора пробы, измерений), его адрес: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, разводящая сеть населенных пунктов Песчанокопского района: с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, х. Терновой, с. Летник, с. Жуковское, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин, с. Развильное, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок.

Материалы, представленные на экспертизу:

Экспертное заключение № 09.6-06/978 от 12.07.2021 г

Общее количество страниц : 2 Страница: 1

Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске  
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции  
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"

1. Заявление 26-01-24/1270 от 24.06.2021 г. МУП КХ Песчанокопского района.
2. Акты (отбора проб, измерений) филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске №№ 09.6-06/1659.1 от 26.08.2021г., 09.6-06/1659.2 от 26.08.2021г., 09.6-06/1671.1 от 30.08.2021г., 09.6-06/1713.1 от 07.09.2021г.
3. Протоколы лабораторных испытаний (измерений) ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске №№ 21-1096.2-Б от 30.08.2021г. 21-1097.2-Б от 30.08.2021г., 21-1103.2-Б от 01.09.2021г., 21-1117.2-Б от 08.09.2021г., 21-1857.1-Б от 10.09.2021г., 21-1859.2-Б от 10.09.2021г., 21-1868.2-Б от 10.09.2021г., 21-1905.2-Б от 24.09.2021г.
4. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (прочие документы, необходимые для установления соответствия/несоответствия объекта).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Выводы: пробы воды из разводящей сети населенных пунктов Песчанокопского района:

с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, х. Терновой, с. Летник, с. Жуковское, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин, с. Развильное, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок по органолептическим (мутность, цветность, запах, привкус) и микробиологическим (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги) показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Экспертное заключение распространяется на образцы, прошедшие лабораторные испытания.

Врач по общей гигиене



И.М.Стадникова

Экспертное заключение № 09.6-06/978 от 12.07.2021 г	Общее количество страниц : 2 Страница: 2
Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67  
ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928519  
Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511970  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.06.2016 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21-1858.1-В от 10.09.2021 г.

- 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:**  
МУП «КХ» Песчанокопского района, 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 «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
- 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:**  
МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, х. Терновой, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Богородицкое, х. Мухин  
Разводящая сеть
- 4. Наименование образца испытаний и его характеристика: вода питьевая централизованного водоснабжения вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:**  
**вид упаковки пробы (образца): -**  
**объем, масса пробы (образца): -**  
**дата изготовления (розлива): -**  
**объем, номер партии: -**  
**срок годности: -**
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -**
- 6. Акт отбора проб (образцов) № 09.6-06/1659.2 от 26.08.2021 г.**  
**Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):** 12 час 00 мин 26.08.2021 г. - 14 час 00 мин 26.08.2021 г.  
**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):**  
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Стадникова И.М.  
**Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 14 час 30 мин 26.08.2021 г.  
**Условия транспортирования пробы (образцов):** служебным автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4<sup>0</sup>С, в опечатанном виде  
**Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -**
- 7. Цель проведения испытаний:** производственный контроль, контракт
- 8. Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
- 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:**  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»
- 10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:**
- 11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:**  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III

Код образца (пробы): 260821С1858.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 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 (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМК, инв. б/н, зав. № 2185, 2021 г.	Клеймо	от 05.05.2021 г. до 04.05.2024 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, инв. № 1411040087, зав. № 8617360, 1987 г	С-ВР/26-03-2021/60278062	от 26.04.2021 г. до 25.04.2022 г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	02сл.7953/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 14, 2019 г.	С-ВР/21-01-2021/31381317	от 21.01.2021 г. до 20.01.2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<b>Санитарно-гигиенические исследования (испытания)</b>				
Код образца (пробы): 260821C1858.1-B.1-18				
№ протокола испытаний: 21-1858.1-B				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):				
«26» августа 2021г. 14 час. 30 мин. – «27» августа 2021г. 12 час. 00 мин.				
<i>Вода питьевая централизованного водоснабжения</i>				
<i>Точки отбора проб: разводящая сеть Песчанокотский район, с. Песчанокотское, х. Терновой, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Богородицкое, х. Мухин</i>				
<i>1. распределительная сеть х. Терновой, ул. Ленина, 10</i> <span style="float: right;">код: 260821C1858.1-B.1</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>2. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Набережная, 27</i> <span style="float: right;">код: 260821C1858.1-B.2</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>3. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Ленина, 21</i> <span style="float: right;">код: 260821C1858.1-B.3</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>4. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Горького, 3</i> <span style="float: right;">код: 260821C1858.1-B.4</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>5. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Октябрьская, 30</i> <span style="float: right;">код: 260821C1858.1-B.5</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Код образца (пробы): 260821C1858.1-B.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 3

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

4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>6. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Пушкина, 48</i>				код: 260821C1858.1-B.6
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>7. распределительная сеть с. Поливянка, ул. Советская, 34</i>				код: 260821C1858.1-B.7
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>8. распределительная сеть с. Николаевка, ул. Партизанская, 37</i>				код: 260821C1858.1-B.8
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>9. распределительная сеть с. Николаевка, пер. Свободный, 7</i>				код: 260821C1858.1-B.9
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(21± 4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>10. распределительная сеть с. Николаевка, ул. Кирова, 43</i>				код: 260821C1858.1-B.10
5.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
6.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
7.	Цветность	(15± 3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
8.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>11. распределительная сеть с. Николаевка, пер. Колхозный, 14</i>				код: 260821C1858.1-B.11
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
<b>Код образца (пробы): 260821C1858.1-B.1-18</b>			<b>Общее количество страниц: 6 Страница 4</b>	

3.	Цветность	$(21 \pm 4)^0$ цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>12. распределительная сеть с. Николаевка, ул. 40 лет Победы, 31</b> код: 260821C1858.1-B.12				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	$(21 \pm 4)^0$ цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>13. распределительная сеть с. Богородицкое, ул. Набережная, 39</b> код: 260821C1858.1-B.13				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	$(1,1 \pm 0,2)$ мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), $P=0,95$	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>14. распределительная сеть с. Богородицкое, ул. Зеленый клин, 14</b> код: 260821C1858.1-B.14				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	$(14 \pm 3)^0$ цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>15. распределительная сеть с. Богородицкое, ул. Калинина, 23</b> код: 260821C1858.1-B.15				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>16. распределительная сеть с. Богородицкое, ул. Кирова, 146</b> код: 260821C1858.1-B.16				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	$(7 \pm 2)^0$ цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>17. распределительная сеть с. Богородицкое, ул. Калинина, 176</b> код: 260821C1858.1-B.17				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	

Код образца (пробы): 260821C1858.1-B.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 5

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

2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

18. распределительная сеть х. Мухин, ул. Колхозная, 2

код: 260821C1858.1-B.18

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

мг/дм<sup>3</sup> = мг/л, <sup>0</sup> цветности = градусам

Ответственный за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ техник Филимонова М.А.

(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра: \_\_\_\_\_ Остапенко И.И.

(подпись)

Код образца (пробы): 260821C1858.1-B.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 6

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 (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)  
Испытательный лабораторный центр

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

ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928514

Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511970  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.06.2016 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21-1905.1-В от 24.09.2021 г.

**1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:**

МУП «КХ» Песчанокопского района, 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 «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

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

МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Гок п. Раздельный, п. Дальнее Поле, с. Развильное,  
Разводящая сеть

**4. Наименование образца испытаний и его характеристика: вода питьевая централизованного водоснабжения вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:**

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии: -

срок годности: -

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

**6. Акт отбора проб (образцов) № 09.6-06/1713.1 от 07.09.2021 г.**

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 08 час 00 мин 07.09.2021 г. - 10 час 00 мин 07.09.2021 г.

**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):**  
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Стадникова И.М.

**Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 10 час 20 мин 07.09.2021 г.

**Условия транспортирования пробы (образцов):** служебным автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4<sup>0</sup>С, в опечатанном виде

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

**7. Цель проведения испытаний:** производственный контроль, контракт

**8. Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

**9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:**

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»

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

**11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III

Код образца (пробы): 070921С1905.1-В.1-25

Общее количество страниц: 7 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 (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМК, инв. б/н, зав. № 2185, 2021 г.	клеймо	от 05.05.2021 г. до 04.05.2024 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, инв. № 1411040087, зав.№ 8617360, 1987 г	С-ВР/26-03-2021/60278062	от 26.04.2021 г. до 25.04.2022 г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	02сл.7953/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 14, 2019 г.	С-ВР/21-01-2021/31381317	от 21.01.2021 г. до 20.01.2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<b>Санитарно-гигиенические исследования (испытания)</b>				
Код образца (пробы): 070921С1905.1-В.1-25				
№ протокола испытаний: 21-1905.1-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «07» сентября 2021г. 10 час. 30 мин. – «07» сентября 2021г. 16 час. 00 мин.				
<i>Вода питьевая централизованного водоснабжения</i>				
<i>Точки отбора проб: разводящая сеть Песчанокоспский район, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Гок п. Раздельный, п. Дальнее Поле, с. Развильное</i>				
<b>1. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Крестьянская, 14</b> <span style="float: right;">код: 070921С1905.1-В.1</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>2. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Комсомольская, 88</b> <span style="float: right;">код: 070921С1905.1-В.2</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(7± 2) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>3. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Северная, 36</b> <span style="float: right;">код: 070921С1905.1-В.3</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(6 ± 2) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,05± 0,21) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), Р=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>4. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Кирова, 5</b> <span style="float: right;">код: 070921С1905.1-В.4</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(5 ± 2) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>5. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Советская, 59</b> <span style="float: right;">код: 070921С1905.1-В.5</span>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(1,0 ± 0,3) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

Код образца (пробы): 070921С1905.1-В.1-25

Общее количество страниц: 7 Страница 3

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

6. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Заречная, 8				код: 070921C1905.1-B.6
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,2±0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
7. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Островского, 12				код: 070921C1905.1-B.7
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(3 ± 1) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
8. распределительная сеть с. Красная Поляна, пер. Колхозный, 112				код: 070921C1905.1-B.8
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(4 ± 1) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
9. распределительная сеть с. Красная Поляна, ул. Садовая, 40				код: 070921C1905.1-B.9
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(5 ± 2) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
10. распределительная сеть п. Гок, ул. Магистральная, 8				код: 070921C1905.1-B.10
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(9 ± 3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
11. распределительная сеть п. Раздельный, ул. Цветная, 6				код: 070921C1905.1-B.11
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(5 ± 2) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
12. распределительная сеть п. Дальнее Поле, ул. Шолохова, 12				код: 070921C1905.1-B.12
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы

Код образца (пробы): 070921C1905.1-B.1-25

Общее количество страниц: 7 Страница 4

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

	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	
3.	Цветность	(3 ± 1) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	
<b>13. распределительная сеть п. Дальнее Поле, ул. Западная, 10</b> код: 070921C1905.1-B.13				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>14. распределительная сеть с. Развильное, ул. Первомайская, 127</b> код: 070921C1905.1-B.14				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>15. распределительная сеть с. Развильное, пер. Пионерский, 30</b> код: 070921C1905.1-B.15				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>16. распределительная сеть с. Развильное, ул. Полевая, 30</b> код: 070921C1905.1-B.16				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>17. распределительная сеть с. Развильное, ул. Специалистов, 104</b> код: 070921C1905.1-B.17				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>18. распределительная сеть с. Развильное, ул. Ростовская, 238</b> код: 070921C1905.1-B.18				
<b>Код образца (пробы): 070921C1905.1-B.1-25</b>				
<b>Общее количество страниц: 7 Страница 5</b>				

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

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>19. распределительная сеть с. Развильное, ул. Шоссейная, 5</i>				код: 070921C1905.1-B.19
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>20. распределительная сеть с. Развильное, ул. Западная, 3</i>				код: 070921C1905.1-B.20
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>21. распределительная сеть с. Развильное, ул. Комсомольская, 127</i>				код: 070921C1905.1-B.21
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>22. распределительная сеть с. Развильное, ул. Жолоба, 64</i>				код: 070921C1905.1-B.22
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>23. распределительная сеть с. Развильное, ул. Гурьева, 26</i>				код: 070921C1905.1-B.23
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Код образца (пробы): 070921C1905.1-B.1-25

Общее количество страниц: 7 Страница 6

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

4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
24. распределительная сеть с. Развильное, ул. Партизанская, 9 код: 070921С1905.1-В.24				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
25. распределительная сеть с. Развильное, пер. Советский, 4 код: 070921С1905.1-В.25				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
* мг/дм <sup>3</sup> = мг/л, <sup>0</sup> цветности = градусам				
Ответственный за оформление данного протокола: _____ техник Филимонова М.А. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра: _____ Остапенко И.И. (подпись)				

Код образца (пробы): 070921С1905.1-В.1-25

Общее количество страниц: 7 Страница 7

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 (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67  
ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928519  
Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511970  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.06.2016 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21-1857.1-В от 10.09.2021 г.

- 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:**  
МУП «КХ» Песчанокопского района, 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 «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
- 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:**  
МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина,  
с. Рассыпное  
Разводящая сеть
- 4. Наименование образца испытаний и его характеристика: вода питьевая централизованного водоснабжения вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:**  
вид упаковки пробы (образца): -  
объем, масса пробы (образца): -  
дата изготовления (розлива): -  
объем, номер партии: -  
срок годности: -
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):**  
6. **Акт отбора проб (образцов) № 09.6-06/1659.1 от 26.08.2021 г.**  
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 08 час 00 мин 26.08.2021 г. - 10 час 00 мин 26.08.2021 г.  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):  
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Стадникова И.М.  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 10 час 30 мин 26.08.2021 г.  
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4°C, в опечатанном виде  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -
- 7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, контракт**
- 8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»**
- 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:**  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»
- 10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:**  
-
- 11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:**  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 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 (средства измерения, испытательное оборудование), которое применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер клеймо	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМК, инв. б/н, зав. № 2185, 2021 г.		от 05.05.2021 г. до 04.05.2024 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, инв. № 1411040087, зав. № 8617360, 1987 г	С-ВР/26-03-2021/60278062	от 26.04.2021 г. до 25.04.2022 г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	02сл.7953/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 14, 2019 г.	С-ВР/21-01-2021/31381317	от 21.01.2021 г. до 20.01.2023 г.

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 2

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

Определяемые показатели

Результаты измерений;  
единицы измерения;  
доверительная вероятность  
(при наличии в НД на МВИ)

Величина допустимого уровня;  
единицы измерения

НД на методы исследований

**Санитарно-гигиенические исследования (испытания)**

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

№ протокола испытаний: 21-1857.1-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):  
«26» августа 2021г. 10 час. 30 мин. – «26» августа 2021г. 16 час. 00 мин.

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Точки отбора проб: разводящая сеть Песчанокопский район, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, с. Рассыпное

1. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Молодежная, 13		код: 260821С1857.1-В.1		
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
2. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Садовая, 70		код: 260821С1857.1-В.2		
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(8±2) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
3. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. М. Горького, 2		код: 260821С1857.1-В.3		
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(7±2) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,2±0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), Р=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
4. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Крупская, 71		код: 260821С1857.1-В.4		
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(3±1) <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
5. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Почтовая, 79		код: 260821С1857.1-В.5		
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, Р=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 3

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

4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>6. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Красная, 12</i>				код: 260821C1857.1-B.6
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>7. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Карла Маркса, 26</i>				код: 260821C1857.1-B.7
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>8. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Ленина, 290</i>				код: 260821C1857.1-B.8
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,1±0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>9. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Ленинградская, 32</i>				код: 260821C1857.1-B.9
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>10. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Красноармейская, 14</i>				код: 260821C1857.1-B.10
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>11. распределительная сеть с. Песчанокопское, ул. Гоголя, 16</i>				код: 260821C1857.1-B.11
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
<b>Код образца (пробы): 260821C1857.1-B.1-18</b>			<b>Общее количество страниц: 6 Страница 4</b>	

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

1.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>12. распределительная сеть с. Песчаноконское, ул. Тургенева, 22</b> код: 260821С1857.1-В.12				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>13. распределительная сеть х. Новая Палестина, ул. Береговая, 31</b> код: 260821С1857.1-В.13				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,2± 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>14. распределительная сеть х. Новая Палестина, ул. Заречная, 5</b> код: 260821С1857.1-В.14				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>15. распределительная сеть с. Рассыпное, ул. Калинина, 20</b> код: 260821С1857.1-В.15				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(7± 2) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>16. распределительная сеть с. Рассыпное, ул. Кооперативная, 1</b> код: 260821С1857.1-В.16				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>17. распределительная сеть с. Рассыпное, ул. Октябрьская, 18</b> код: 260821С1857.1-В.17				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 5

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

2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 260821С1857.1-В.18

18. распределительная сеть с. Рассынное, ул. Центральная, 11

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(1,0±0,3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(0,9±0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

мг/дм<sup>3</sup> = мг/л, <sup>0</sup> цветности = градусам

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

Руководитель испытательного лабораторного центра: \_\_\_\_\_ Остапенко И.И.  
(подпись)

Код образца (пробы): 260821С1857.1-В.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 6

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 (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67  
ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928519  
Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511970  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.06.2016 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21-1868.1-В от 10.09.2021 г.

### 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

МУП «КХ» Песчанокопского района, 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 «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

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

МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Летник, с. Жуковское  
Разводящая сеть

### 4. Наименование образца испытаний и его характеристика: вода питьевая централизованного водоснабжения вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

объем, номер партии: -

дата изготовления (розлива): -

срок годности: -

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

### 6. Акт отбора проб (образцов) № 09.6-06/1671.1 от 30.08.2021 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 09 час 00 мин 30.08.2021 г. - 10 час 00 мин 30.08.2021 г.

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

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 30.08.2021 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4°C, в опечатанном виде

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

### 7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, входящий № 26-01-24/1650 от 25.08.2021 г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

### 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»

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

### 11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III

Код образца (пробы): 300821С1868.1-В.1-26

Общее количество страниц: 7 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 (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер клеймо	Срок поверки / аттестации
термометр складской ТС-7АМК, инв. б/н, зав. № 2185, 2021 г.		от 05.05.2021 г. до 04.05.2024 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, инв. № 1411040087, зав. № 8617360, 1987 г	С-ВР/26-03-2021/60278062	от 26.04.2021 г. до 25.04.2022 г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	02сл.7953/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 14, 2019 г.	С-ВР/21-01-2021/31381317	от 21.01.2021 г. до 20.01.2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	--	--	---------------------------

**Санитарно-гигиенические исследования (испытания)**

Код образца (пробы): 300821С1868.1-В.1-26

№ протокола испытаний: 21-1868.1-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«30» августа 2021г. 12 час. 00 мин. – «30» августа 2021г. 16 час. 20 мин.

*Вода питьевая централизованного водоснабжения*

*Точки отбора проб: разводящая сеть Песчанокоспский район, с. Летник*

*1. распределительная сеть с. Летник, ул. Калинина, 20*

код: 300821С1868.1-В.1

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

*2. распределительная сеть с. Летник, ул. Московская, 14*

код: 300821С1868.1-В.2

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(8±2) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

*3. распределительная сеть с. Летник, ул. Маяковского, 9*

код: 300821С1868.1-В.3

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(18±4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

*4. распределительная сеть с. Летник, ул. Стенная, 9*

код: 300821С1868.1-В.4

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

*5. распределительная сеть с. Летник, ул. Набережная, 86*

код: 300821С1868.1-В.5

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(18±4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

Код образца (пробы): 300821С1868.1-В.1-26

Общее количество страниц: 7 Страница 3

6. распределительная сеть с. Летник, ул. Лермонтова, 11				код: 300821C1868.1-B.6
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
7. распределительная сеть с. Летник, ул. Ленина, 141				код: 300821C1868.1-B.7
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(15±3) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
8. распределительная сеть с. Летник, ул. Некрасова, 28				код: 300821C1868.1-B.8
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(18±4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
9. распределительная сеть с. Летник, ул. Пушкина, 32				код: 300821C1868.1-B.9
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(0,63±0,13) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
10. распределительная сеть с. Летник, ул. Горького, 18				код: 300821C1868.1-B.10
5.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
6.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
7.	Цветность	(18±4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
8.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
11. распределительная сеть с. Летник, ул. Тихвинская, 1				код: 300821C1868.1-B.11
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(18±4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Код образца (пробы): 300821C1868.1-B.1-26

Общее количество страниц: 7 Страница 4

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

4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>12. распределительная сеть с. Летник, ул. Кирова, 9</i> код: 300821C1868.1-B.12				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(0,63± 0,13) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>13. распределительная сеть с. Летник, ул. Набережная, 6</i> код: 300821C1868.1-B.13				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(21± 4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>14. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Им. Карла Маркса, 99</i> код: 300821C1868.1-B.14				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>15. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Советская, 11</i> код: 300821C1868.1-B.15				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>16. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Садовая, 21</i> код: 300821C1868.1-B.16				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<i>17. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Им. Крупской, 22</i> код: 300821C1868.1-B.17				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	

Код образца (пробы): 300821C1868.1-B.1-26

Общее количество страниц: 7 Страница 5

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

2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.18

<b>18. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Московская, 25</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(0,63±0,13) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.19

<b>19. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Колхозная, 12</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.20

<b>20. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Речная, 26</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.21

<b>21. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Ленинградская, 34</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.22

<b>22. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Ростовская, 41</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(2,0±0,6) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

код: 300821C1868.1-B.23

<b>23. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Семашко, 6</b>				
<b>Код образца (пробы): 300821C1868.1-B.1-26</b>			<b>Общее количество страниц: 7 Страница 6</b>	

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

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>24. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Октябрьская, 13а</b> код: 300821С1868.1-В.24				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(2,0± 0,6) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(0,63± 0,13) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>25. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Школьная, 4</b> код: 300821С1868.1-В.25				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	менее 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
<b>26. распределительная сеть с. Жуковское, ул. Ленина, 114</b> код: 300821С1868.1-В.26				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2 баллов	
2.	Вкус и привкус	1 балл	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(221± 22) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4.	Мутность	(1,1± 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину), P=0,95	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л, <sup>0</sup> цветности = градусам				
Ответственный за оформление данного протокола: _____ техник Филимонова М.А. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра: _____ Остапенко И.И. (подпись)				

Код образца (пробы): 300821С1868.1-В.1-26

Общее количество страниц: 7 Страница 7

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