

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»)

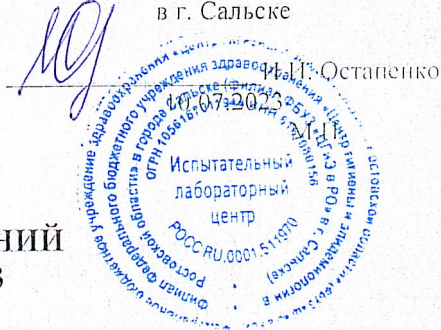
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67  
ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928519

Адрес места осуществления деятельности: 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3  
тел. 8(86372) 5-61-67, факс. 8(86372) 5-61-67, e-mail: sal@donses.ru

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом лабораторного  
обеспечения  
Руководитель ИЛЦ  
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г. Сальске



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1797.1-В от 10.07.2023

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, Водонапорные башни п. Дальнее Поле, п. Гок, п. Раздельный, с. Красная Поляна
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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1114.1 от 22.06.2023  
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): -  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):  
главный инженер Курьянов В.А.  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 30 мин 22.06.2023  
Условия транспортирования пробы (образцов): образец доставлен заявителем  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -
7. Цель проведения испытаний: заявление, входящий № 26-01-24/445 от 22.03.2023
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет заказчик
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:
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

Код образца (пробы): 220623С1797.1-В.1-11

Общее количество страниц: 5 Страница 1

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



12. Сведения об оборудовании (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
Весы лабораторные электронные ЛБ-210-А, инв.1412040270, зав. № 22725153, 2009 г.	С-ВР/22-03-2023/232693955	от 22.03.2023 до 21.03.2024
Спектрофотометр В-1100, инв.1412060430, зав. № VEK 2206021, 2022 г.	С-ВО/21-09-2022/188037670	от 21.09.2022 до 20.09.2023
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 414, 2023 г.	Клеймо (паспорт)	от 20.12.2022 до 19.12.2024
Центрифуга лабораторная ЦПС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	03сл.0807/23п	от 31.05.2023 до 31.05.2025
Баня водяная Stegler WB-2, инв. б/н, зав. № 202009102061, 2021 г.	Ъ-9100990	от 20.09.2022 до 20.09.2024

13. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в ИД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	ИД на методы исследований
Санитарно-гигиенические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 220623С1797.1-В.1-11 № протокола испытаний: 23-1797.1-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «22» июня 2023 г. 15 час. 30 мин. – «23» июня 2023 г. 10 час. 00 мин.				
Вода питьевая централизованного водоснабжения				
Точки отбора проб: Водонапорные башни п. Дальнее Поле, п. Гок, п. Раздельный, с. Красная Поляна				
1. водопроводный кран башни, п. Дальнее Поле, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р. Егорлык и б. Большой Гок (бассейн р. Западный Маныч) код: 220623С1797.1-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	(8,5±3,4) <sup>0</sup> цветности. P=0,95	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран башни, п. Гок, северо-западная окраина, 172 м к востоку от ул. Магистральная, 2, правобережье б. Большой Гок (бассейн р. Западный Маныч) код: 220623С1797.1-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	(5,3±2,1) <sup>0</sup> цветности. P=0,95	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран башни, п. Раздельный, северо-западная окраина, ул. Цветная, 8, правобережная надпойменная терраса балки Большой Гок (бассейн реки Западный Маныч) код: 220623С1797.1-В.3				
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы

Код образца (пробы): 220623С1797.1-В.1-11

Общее количество страниц: 5 Страница 2

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



	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2 баллов	определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1
2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	(4,0±1,6) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, северо-восточная окраина, ул. Крестьянская, 28-а, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-B.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	менее 1,0 <sup>0</sup> цветности	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, юго-восточная окраина, ул. Первомайская, 2-а, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-B.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	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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

6. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, северная окраина, ул. Северная, 9-315 м на север, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, центральная часть, ул. Школьная, 3, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	

Код образца (пробы): 220623C1797.1-B.1-11

Общее количество страниц: 5 Страница 3

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



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	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, центральная часть, ул. Школьная, 111, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	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	(6,0±2,4) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, юго-западная окраина, ул. Заречная, 44, левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, южная окраина, ул. Садовая, правобережный склон долины р. Егорлык правый склон б. Баранчук (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	(8,0±3,2) <sup>0</sup> цветности, P=0,95	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:24.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
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. водопроводный кран баини, с. Красная Поляна, западная окраина, пер. Западный, 9-а, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 220623C1797.1-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	

Код образца (пробы): 220623C1797.1-B.1-11

Общее количество страниц: 5 Страница 4

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



2.	Вкус и привкус	0 баллов	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3.	Цветность	$(1,0 \pm 0,4)^0$ цветности, $P=0,95$	не более 20 градусов	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4.	Мутность	менее $0,58 \text{ мг/дм}^3$ (по каолину)	не более 1,5 мг/л (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 6

<sup>0</sup> цветности = градусам.  $\text{мг/дм}^3 = \text{мг/л}$

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

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

Код образца (пробы): 220623С1797.1-В.1-11

Общее количество страниц: 5 Страница 5

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