

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  
Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район,  
село Песчанокопское, ул. Суворова, 10  
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 г.

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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 22-1298.2-В от 22.08.2022г.**

**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. Поливянка, с. Николаевка  
с. Поливянка: скв. №6055, северо-западная окраина, (ул. Набережная, 36-б), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №403, юго-западная окраина, (пер. Кирпичный, 7-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №5788, юго-западная окраина, (ул. Горького, 44-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №6051, южная окраина, (ул. Октябрьская, 1-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №5600, северо-восточная окраина, (ул. Пушкина, 5-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №5284, юго-восточная окраина, (ул. Первомайская, 9/2), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон);  
с. Николаевка: скв. №20105, северо-западная окраина, (ул. Партизанская, 81), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №257, восточная окраина, (пер. Свободный, 1), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №5275, южная окраина, (ул. Кирова, 85), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №868, восточная окраина, (пер. Колхозный, 37), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скв. №252, центральная часть, (ул. Мариненко, 9), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)

**4. Наименование образца испытаний и его характеристики:** вода источников 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 приема проб (образцов) № 09.6-06/1314.1 от 18.08.2022г.**

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): -

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

Пестов Н.И., мастер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 30 мин 18.08.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

**7. Цель проведения испытаний:** Производственный контроль, заявка № 26-01-24/1432 от 16.08.2022г.

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»

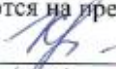
12.Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	номер	Срок поверки / аттестации
pH метр pH-150МИ, инв. 1412040324, (зав. №2238), 2012г.	№С-ВР/17-06-2022/164428384	от 17.06.2022 до 16.06.2023
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г.	№С-ВР/17-09-2021/94938738	от 17.09.2021 до 16.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г.	№ ь-9100397	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г.	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г.	№ ь-9100400	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г.	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

### 13. Результаты испытаний:

№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в ИД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	ИД на методы исследований
<b>Микробиологические исследования (испытания)</b>				
Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11 № протокола испытаний: 22-1298.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «18» августа 2022г. 15 час. 40 мин. – «22» августа 2022г. 11 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Поливянка, с. Николаевка				
скв. №6055, северо-западная окраина, (ул. Набережная, 36-б), левобережный склон Код: 180822Б1298.2-В.1 долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11				
Общее количество страниц: 4      Страница 2				

п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скв. №403, юго-западная окраина, (пер. Кирпичный, 7-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 180822Б1298.2-В.2
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №5788, юго-западная окраина, (ул. Горького, 44-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 180822Б1298.2-В.3
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №6051, южная окраина, (ул. Октябрьская, 1-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 180822Б1298.2-В.4
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №5600, северо-восточная окраина, (ул. Пушкина, 5-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 180822Б1298.2-В.5
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №5284, юго-восточная окраина, (ул. Первомайская, 9/2), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 180822Б1298.2-В.6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скв. №20105, северо-западная окраина, (ул. Партизанская, 81), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.7				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	7 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №257, восточная окраина, (пер. Свободный, 1), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.8				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №5275, южная окраина, (ул. Кирова, 85), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.9				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	10 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №868, восточная окраина, (пер. Колхозный, 37), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.10				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №252, центральная часть, (ул. Мариненко, 9), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.11				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
<p>мл-см<sup>3</sup></p> <p>Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец</p> <p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.</p>				
Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11			Общее количество страниц: 4 Страница 4	