

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

И.И. Остапенко  
«24» августа 2022



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1307.2-В от 24.08.2022г.

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, х. Терновой, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин  
х. Терновой: скв. №5, ул. Ленина, 0,5 км на юг, на правобережном склоне долины р. Бол. Сандата;  
с. Рассыпное: скв. №5570, ул. Калинина, 52, северная окраина, левобережная терраса р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скв. №1347, ул. Кооперативная, 11, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №684, ул. Ленина, 53-а, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7955, 0,75 км к юго-востоку от окраины (вблизи гр.уч. №119, 120, 121 согласно граф. учета бывшего к-за «Жданова»), склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч);  
с. Богородицкое: скв. №6911, северо-восточная окраина, (305 м к северо-востоку от земельного участка, расположенного по адресу с. Богородицкое ул. Набережная, 1), правый склон верховья балки Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата, скв. №1835, южная окраина, (пер. Советский, 90), левый склон балки Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата, скв. №7, юго-восточная окраина, (390 м к юго-востоку от земельного участка, расположенного по адресу с. Богородицкое ул. Калинина, 2), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата, левый склон водораздела обращенный к б. Безымянка, скв. №6523, (кладовая, западная сторона), южная часть центра, (ул. Калинина, 81-а) левый склон верховья б. Безымянка (бассейн р. Сред. Егорлык), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата, скв. №5563, (кладовая, восточная сторона), южная часть центра, (ул. Калинина, 81-а) левый склон верховья б. Безымянка (бассейн р. Сред. Егорлык), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата;  
х. Мухин: скв. №7962, южная окраина, (ул. Колхозная, 25) правый склон б. Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата

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) № 09.6-06/1321.1 от 22.08.2022г.

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

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

Курьянов В.А., слесарь МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 30 мин 22.08.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

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 рН-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 НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<b>Микробиологические исследования (испытания)</b>				
Код образца (пробы): 220822Б1307.2-В.1-11				
№ протокола испытаний: 22-1307.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):				
«22» августа 2022г. 12 час. 50 мин. – «24» августа 2022г. 11 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района х. Терновой, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин				
скв. №5, ул. Ленина, 0,5 км на юг, на правобережном склоне долины р. Бол. Сандата				
Код: 220822Б1307.2-В.1				
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 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. №5570, ул. Калинина, 52, северная окраина, левобережная терраса				
р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				
Код: 220822Б1307.2-В.2				
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 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): 220822Б1307.2-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 исследования
скв. №1347, ул. Кооперативная, 11, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)		Код: 220822Б1307.2-В.3		
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 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. №684, ул. Ленина, 53-а, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)		Код: 220822Б1307.2-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. №7955, 0,75 км к юго-востоку от окраины (вблизи гр.уч. №119, 120, 121 согласно граф. учета бывшего к-за «Жданова»), склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)		Код: 220822Б1307.2-В.5		
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
скв. №6911, северо-восточная окраина, (305 м к северо-востоку от земельного участка, расположенного по адресу с. Богородицкое ул. Набережная, 1), правый склон верховья балки Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата		Код: 220822Б1307.2-В.6		
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 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. №1835, южная окраина, (пер. Советский, 90), левый склон б. Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата		Код: 220822Б1307.2-В.7		
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

№ 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. №7, юго-восточная окраина, (390 м к юго-востоку от земельного участка, расположенного по адресу с. Богородицкое ул. Калинина, 2), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата, левый склон водораздела обращенный к б. Безымянка  
 Код: 220822Б1307.2-В.8

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 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. №6523, (кладовая, западная сторона), южная часть центра, (ул. Калинина, 81-а), левый склон верховья б. Безымянка (бассейн р. Сред. Егорлык), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата  
 Код: 220822Б1307.2-В.9

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. №5563, (кладовая, восточная сторона), южная часть центра, (ул. Калинина, 81-а), левый склон верховья б. Безымянка (бассейн р. Сред. Егорлык), водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата  
 Код: 220822Б1307.2-В.10

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. №7962, южная окраина, (ул. Колхозная, 25), правый склон б. Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата  
 Код: 220822Б1307.2-В.11

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

мл=см<sup>3</sup>

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.

Код образца (пробы): 220822Б1307.2-В.1-11

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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