

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

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

И.И. Остапенко
15.09.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1306.2-В от 15.09.2023

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, с. Красная Поляна: скважина №42, северо-восточная окраина (ул. Крестьянская, 28-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №2980, юго-восточная окраина (ул. Первомайская, 2а), правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №5592, северная окраина (ул. Северная, 9-315 м на север), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №6518, центральная часть (ул. Школьная, 3), левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №7541, центральная часть (Школьная площадь, 111), левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №7951, юго-западная окраина (ул. Заречная, 44), левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №8517, южная окраина (ул. Садовая), правобережный склон долины р. Егорлык правый склон б. Баранчук (бассейн р. Маныч, р. Дон), скважина №8518, западная окраина (пер. Западный, 9а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, 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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1571.2 от 05.09.2023

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

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Курыянов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 05.09.2023

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление на проведение работ вх. №26-01-24/1389 от 28.08.2023

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: -

Код образца (пробы): 050923Б1306.2-В.1-8

Общее количество страниц: 4 Страница 1

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

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), 2012	№С-ВР/10-05-2023/244531971	от 10.05.2023 до 09.05.2024
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. 044055), 2020	№С-ВР/15-09-2022/187379054	от 15.09.2022 до 14.09.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981	№ ь-9101156	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001	№ ь-9101159	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

13. Результаты испытаний:

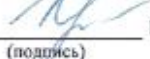
№	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<p align="center">Микробиологические исследования (испытания)</p> <p align="right">Код образца (пробы): 050923Б1306.2-В.1-8 № протокола испытаний: 23-1306.2-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «05» сентября 2023г. 14 час. 20 мин. – «08» сентября 2023г. 14 час 20 мин.</p>				
<p>Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Красная Поляна скважина №42, северо-восточная окраина (ул. Крестьянская, 28-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)</p> <p align="right">Код: 050923Б1306.2-В.1</p>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
<p>скважина №2980, юго-восточная окраина (ул. Первомайская, 2а), правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)</p> <p align="right">Код: 050923Б1306.2-В.2</p>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
<p>Код образца (пробы): 050923Б1306.2-В.1-8</p> <p align="right">Общее количество страниц: 4 Страница 2</p>				

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
				Код: 050923Б1306.2-В.3
скважина №5592, северная окраина (ул. Северная, 9-315 м на север), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
				Код: 050923Б1306.2-В.4
скважина №6518, центральная часть (ул. Школьная, 3), левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
				Код: 050923Б1306.2-В.5
скважина №7541, центральная часть (Школьная площадь, 111), левобережная II надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
				Код: 050923Б1306.2-В.6
скважина №7951, юго-западная окраина (ул. Заречная, 44), левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон),				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	40 КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
				Код: 050923Б1306.2-В.7
скважина №8517, южная окраина (ул. Садовая), правобережный склон долины р. Егорлык правый склон б. Баранчук (бассейн р. Маныч, р. Дон)				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	10 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 050923Б1306.2-В.1-8				
Общее количество страниц: 4 Страница 3				
полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГЭ в РО» в г. Сальске				

№ 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
скважина №8518, западная окраина (пер. Западный, 9а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон)				Код: 050923Б1306.2-В.8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	7 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	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 ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

мл=см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

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

Код образца (пробы): 050923Б1306.2-В.1-8

Общее количество страниц: 4

Страница 4

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