

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, Песчанокоспский район,
село Песчанокоспское, ул. Суворова, 10
тел. 8(86372) 5-61-67, факс. 8(86372) 5-61-67. E-mail: sal@doneses.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

И.И. Остапенко
15.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1272.2-В от 15.09.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: МУП КХ
Песчанокоспского района, Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, 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 Песчанокоспского района,
Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: МУП КХ Песчанокоспского района, Ростовская область,
Песчанокоспский район, х. Терновой: скважина №5, ул. Ленина, 0,5 км на юг, на правобережном склоне р. Бол.Сандата;
х. Мухин: скважина №7962, южная окраина (ул. Колхозная, 25), правый склон б. Безымянка, водораздел рек Сред.
Егорлык и Бол. Сандата;
с. Богородицкое: скважина №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, скважина №1835, южная окраина, (пер. Советский, 90), левый склон балки
Безымянка, водораздел рек Сред.Егорлык и Бол.Сандата, скважина №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, скважина №6523, 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, скважина №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.

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) № 09.6-06/1525.1 от 30.08.2023

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

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

Тутов С.С., инженер по охране труда МУП КХ Песчанокоспского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 30.08.2023

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

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), 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:

№ 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
Микробиологические исследования (испытания) Код образца (пробы): 300823Б1272.2-В.1-7 № протокола испытаний: 23-1272.2-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» августа 2023г. 14 час. 20 мин. – «04» сентября 2023г. 10 час 20 мин. Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокосского района, х. Терновой, х. Мухин, с. Богородицкое х. Терновой: скважина №5, ул. Ленина, 0,5 км на юг, на правом берегу склоне р. Бол.Сандата Код: 300823Б1272.2-В.1				
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
х. Мухин: скважина №7962, южная окраина (ул. Колхозная, 25), правый склон б. Безымянка, водораздел рек Сред. Егорлык и Бол. Сандата Код: 300823Б1272.2-В.2				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3 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): 300823Б1272.2-В.1-7				

предельные показатели		результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
с. Богородицкое, скважина №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: 300823Б1272.2-В.3	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8 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
с. Богородицкое, скважина №1835, южная окраина, (пер. Советский, 90), левый склон балки Безымянка, водораздел рек Сред.Егорлык и Бол.Сандата			Код: 300823Б1272.2-В.4	
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)	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
с. Богородицкое, скважина №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: 300823Б1272.2-В.5	
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 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
с. Богородицкое, скважина №6523, 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: 300823Б1272.2-В.6	
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)	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
Код образца (пробы): 300823Б1272.2-В.1-7			Общее количество страниц: 4	Страница 3

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
с. Богородицкое, скважина №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				
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 Обице (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=см ³				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)				
Код образца (пробы): 300823Б1272.2-В.1-7			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