

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

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

И.И. Остапенко
15.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1275.2-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. Поливянка: скважина №6055, северо-западная окраина (ул. Набережная, 36-б), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №403, юго-западная окраина (пер. Кирпичный, 7-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №5788, юго-западная окраина (ул. Горького, 44-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №6051, южная окраина (ул. Октябрьская, 1-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №5600, северо-восточная окраина (ул. Пушкина, 5-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №5284, юго-восточная окраина (ул. Первомайская, 9/2), правобережный 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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1537.1 от 31.08.2023

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 Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 30 мин 31.08.2023

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

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), 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; достоверность (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): 310823Б1275.2-В.1-6 № протокола испытаний: 23-1275.2-В</p> <p align="center">Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «31» августа 2023г. 14 час. 50 мин. – «04» сентября 2023г. 10 час 00 мин.</p>				
<p>Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Поливанка скважина №6055, северо-западная окраина (ул. Набережная, 36-б), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1275.2-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 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
<p>скважина №403, юго-западная окраина (пер. Кирпичный, 7-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1275.2-В.2</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 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
<p align="right">Общее количество страниц: 3 Страница 2</p> <p>Код образца (пробы): 310823Б1275.2-В.1-6</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
скважина №5788, юго-западная окраина (ул. Горького, 44-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 310823Б1275.2-В.3
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 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
скважина №6051, южная окраина (ул. Октябрьская, 1-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 310823Б1275.2-В.4
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 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
скважина №5600, северо-восточная окраина (ул. Пушкина, 5-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 310823Б1275.2-В.5
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)	20 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
скважина №5284, юго-восточная окраина (ул. Первомайская, 9/2), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон)				Код: 310823Б1275.2-В.6
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 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): 310823Б1275.2-В.1-6

Общее количество страниц: 3

Страница 3

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