

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1-1298.2-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


13. Результаты испытаний:

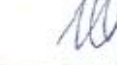
№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11 № протокола испытаний: 22-1-1298.2-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 долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.1				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №403, юго-западная окраина, (пер. Кирпичный, 7-б), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.2				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11		Общее количество страниц: 3 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. №5284, юго-восточная окраина, (ул. Первомайская, 9/2), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.6				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №20105, северо-западная окраина, (ул. Партизанская, 81), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 180822Б1298.2-В.7				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 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				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

1мл=1см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

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

Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И.

Код образца (пробы): 180822Б1298.2-В.1-11

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