

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

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

.....Т.Л. Фоканова
«04» апреля 2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-1-528.2-В от 04.04.2022г.**

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. Песчанокопское: ул. Молодежная, 13, ул. Садовая, 70, ул. М. Горького, 2, ул. Крупская, 71, ул. Почтовая, 79, ул. Красная, 12, ул. Карла Маркса, 26, ул. Ленина, 290, ул. Ленинградская, 32, ул. Красноармейская, 14, ул. Гоголя, 16, ул. Тургенева, 22;
х. Новая Палестина: ул. Береговая, 31, ул. Заречная, 5;
с. Рассыпное: ул. Калинина, 20, ул. Кооперативная, 1, ул. Октябрьская, 18, ул. Центральная, 1.

4. **Наименование образца испытаний и его характеристики:** вода питьевая из распределительной сети
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) № 09.6-01/396.1 от 31.03.2022г.**

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 31.03.2022г. 08 час 00 мин до 10 час 10 мин

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Пестов Н.А., мастер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 10 час 30 мин 31.03.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

7. **Цель проведения испытаний:** Производственный контроль, заявление № 26-01-24/643 от 28.03.2022г.

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:-**

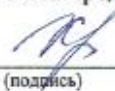

11. **Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
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
Микробиологические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 310322Б528.2-В.1-18				
№ протокола испытаний: 22-1-528.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):				
«31» марта 2022г. 10 час. 30 мин. – «04» апреля 2022г. 10 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, с. Рассыпное				
с. Песчанокопское, ул. Молодежная, 13 Код: 310322Б528.2-В.1				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Садовая, 70 Код: 310322Б528.2-В.2				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. М. Горького, 2 Код: 310322Б528.2-В.3				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Крупская, 71 Код: 310322Б528.2-В.4				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Почтовая, 79 Код: 310322Б528.2-В.5				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Красная, 12 Код: 310322Б528.2-В.6				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Карла Маркса, 26 Код: 310322Б528.2-В.7				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	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): 310322Б528.2-В.1-18				
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
с. Песчанокопское, ул. Ленина, 290				Код: 310322Б528.2-В.8
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Ленинградская, 32				Код: 310322Б528.2-В.9
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Красноармейская, 14				Код: 310322Б528.2-В.10
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Гоголя, 16				Код: 310322Б528.2-В.11
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Песчанокопское, ул. Тургенева, 22				Код: 310322Б528.2-В.12
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
х. Новая Палестина, ул. Береговая, 31				Код: 310322Б528.2-В.13
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
х. Новая Палестина, ул. Заречная, 5				Код: 310322Б528.2-В.14
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Рассыпное, ул. Калинина, 20				Код: 310322Б528.2-В.15
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Рассыпное, ул. Кооперативная, 1				Код: 310322Б528.2-В.16
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Рассыпное, ул. Октябрьская, 18				Код: 310322Б528.2-В.17
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Рассыпное, ул. Центральная, 1				Код: 310322Б528.2-В.18
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  - пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)				
Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И. (подпись)				