

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-434.2-В от 03.04.2023

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. 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

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая 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) отбора проб (образцов) № 09.6-06/465.1 от 30.03.2023

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 08 час 00 мин до 11 час 00 мин 30.03.2023

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Стадникова И.М., заведующий отделением врач по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в Песчанокопском районе отдела гигиены и эпидемиологии филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 30 мин 30.03.2023

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлажденными вкладышами при t +4°C в опечатанном виде

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

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, вх. №26-01-24/445 от 15.03.2023

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-


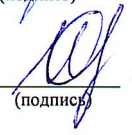
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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
Термометр складской ТС-7 АМК, инв. №б/н, (зав. №2185), номер в ГОСРЕЕСТРЕ №71218-18, 2021	Клеймо (паспорт)	от 05.05.2021 до 04.05.2024
pH метр pH-150МИ, инв. 1412040324, (зав. №2238), 2012	№С-ВР/17-06-2022/164428384	от 17.06.2022 до 16.06.2023
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	№ 7-9101156	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

13. Результаты испытаний:

№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования (испытания) Код образца (пробы): 300323Б434.2-В.1-14 № протокола испытаний: 23-1-434.2-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» марта 2023г. 11 час. 50 мин. – «03» апреля 2023г. 09 час 00 мин. Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоского района, с. Песчанокоское, х. Новая Палестина				
с. Песчанокоское, ул. Молодежная, 13 Код: 300323Б434.2-В.1				
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
с. Песчанокоское, ул. Садовая, 70 Код: 300323Б434.2-В.2				
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
с. Песчанокоское, ул. М. Горького, 2 Код: 300323Б434.2-В.3				
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
с. Песчанокоское, ул. Крупская, 71 Код: 300323Б434.2-В.4				
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
с. Песчанокоское, ул. Почтовая, 79 Код: 300323Б434.2-В.5				
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
с. Песчанокоское, ул. Красная, 12 Код: 300323Б434.2-В.6				
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
с. Песчанокоское, ул. Карла Маркса, 26 Код: 300323Б434.2-В.7				
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
Код образца (пробы): 300323Б434.2-В.1-14			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: 300323Б434.2-В.8
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
с. Песчанокопское, ул. Ленинградская, 32				Код: 300323Б434.2-В.9
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
с. Песчанокопское, ул. Красноармейская, 14				Код: 300323Б434.2-В.10
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
с. Песчанокопское, ул. Гоголя, 16				Код: 300323Б434.2-В.11
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
с. Песчанокопское, ул. Тургенева, 22				Код: 300323Б434.2-В.12
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
х. Новая Палестина, ул. Береговая, 31				Код: 300323Б434.2-В.13
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
х. Новая Палестина, ул. Заречная, 5				Код: 300323Б434.2-В.14
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
1мл=1см ³ <div> <div> <p>Ответственный за оформление данного протокола:</p> <p>Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:</p> </div> <div>  (подпись) </div> <div> <p>пом. врача по ОГ Хребтова И.В.</p>  (подпись) </div> <div> <p>Остапенко И.И.</p> </div> </div>				
Код образца (пробы): 300323Б434.2-В.1-14			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