

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Т.Л. Фоканова

31.03.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-432.2-В от 31.03.2023

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. Рассыпное: ул. Калинина, 20, ул. Кооперативная, 1, ул. Октябрьская, 18, ул. Центральная, 11

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) № 09.6-06/457.1 от 29.03.2023

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 10 час 50 мин до 11 час 45 мин 29.03.2023

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: 12 час 00 мин 29.03.2023

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлажденными вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$ в печатанном 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»

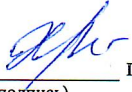
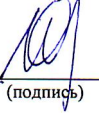
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-

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	№ 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

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
<p align="center">Микробиологические исследования (испытания)</p> <p align="right">Код образца (пробы): 290323Б432.2-В.1-4 № протокола испытаний: 23-1-432.2-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» марта 2023г. 12 час. 30 мин. – «31» марта 2023г. 10 час 00 мин.</p>				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Рассыпное				
с. Рассыпное, ул. Калинина, 20			Код: 290323Б432.2-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. Рассыпное, ул. Кооперативная, 1			Код: 290323Б432.2-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. Рассыпное, ул. Октябрьская, 18			Код: 290323Б432.2-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. Рассыпное, ул. Центральная, 11			Код: 290323Б432.2-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
1мл=1см ³				
<p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)</p> <p>Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И. (подпись)</p>				
Код образца (пробы): 290323Б432.2-В.1-4			Общее количество страниц: 2	Страница 2