

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 № 23-1-1270.2-В от 06.09.2023

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. Рассыпное: скважина №5570, ул. Калинина, 52, северная окраина, левобережная терраса р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №1347, ул. Кооперативная, 11, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №684, ул. Ленина, 53-а, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №7955, 0,75 км к ЮВ от окраины, групповой, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)

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) № 09.6-06/1517.1 от 29.08.2023

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

Курьянов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 00 мин 29.08.2023

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»

Код образца (пробы): 290823Б1270.2-В.1-4

Общее количество страниц: 2

Страница 1


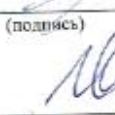
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

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-150MI, 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 сушевоздушный 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:

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
<div>Микробиологические исследования (испытания)</div> <div>Код образца (пробы): 290823Б1270.2-В.1-4</div> <div>№ протокола испытаний: 23-1-1270.2-В</div> <div>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» августа 2023г. 15 час. 20 мин. – «01» сентября 2023г. 15 час 20 мин.</div>				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Рассыпное скважина №5570, ул. Калинина, 52, северная окраина, левобережная терраса р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 290823Б1270.2-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
скважина №1347, ул. Кооперативная, 11, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1270.2-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
скважина №684, ул. Ленина, 53-а, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1270.2-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
скважина №7955, 0,75 км к ЮВ от окраины, групповой, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1270.2-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 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)				
Код образца (пробы): 290823Б1270.2-В.1-4			Общее количество страниц: 2 Страница 2	