

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 № 23-1-933.2-В от 28.06.2023

**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 водонапорные башни: 13 - северная окраина, ул. Калинина, 52, левобережная терраса р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык); 14 - южная окраина, ул. Кооперативная, 11, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч); 15 - южная окраина, ул. Ленина, 53-а, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч); 16- 0,75 км к ЮВ от окраины, (вблизи гр.уч. №119, 120, 121 согласно граф. учета бывшего к-за "Жданова") склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)

**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) приема проб (образцов) № 09.6-06/1129.2 от 26.06.2023**

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

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

**Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 14 час 00 мин 26.06.2023

**Условия транспортирования пробы (образцов):** автотранспортом заказчика

**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 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), 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 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; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
---------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------

**Микробиологические исследования (испытания)**

Код образца (пробы): 260623Б933.2-В.1-4

№ протокола испытаний: 23-1-933.2-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«26» июня 2023г. 14 час. 10 мин. — «28» июня 2023г. 15 час 00 мин.

Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Рассыпное водонапорные башни

с. Рассыпное: 13 - северная окраина, ул. Калинина, 52, левобережная терраса  
р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык) Код: 260623Б933.2-В.1

1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
---	-------------	-------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

с. Рассыпное: 14 - южная окраина, ул. Кооперативная, 11, склон водораздела  
р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч); Код: 260623Б933.2-В.2

1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
---	-------------	-------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

с. Рассыпное: 15 - южная окраина, ул. Ленина, 53-а, склон водораздела  
р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч); Код: 260623Б933.2-В.3

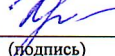
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
---	-------------	-------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


с. Рассыпное: 16- 0,75 км к ЮВ от окраины, (вблизи гр.уч. №119, 120, 121  
согласно граф. учета бывшего к-за "Жданова") склон водораздела р. Рассыпной  
и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 260623Б933.2-В.4

1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
---	-------------	-------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1мл=1см<sup>3</sup>

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): 260623Б933.2-В.1-4

Общее количество страниц: 2

Страница 2

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