

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, Песчанокоспский район,
село Песчанокоспское, 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

29.06.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-942.2-В от 29.06.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: МУП КХ
Песчанокоспского района, Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, 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 Песчанокоспского района,
Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: МУП КХ Песчанокоспского района, Ростовская область,
Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское водонапорные башни: 1 - северная окраина (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 2 - северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 3 - северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 4 - восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 5 - северо-западная окраина (ул. Смирненского), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 6 - южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык); 7 - южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 8 - южная окраина (ул. им. Фрунзе), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык); 9 - северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной); 10 - западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной);
хут. Новая Палестина водонапорные башни: 11 - северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной), 12 - восточная окраина (ул. Береговая), левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной).

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) № 09.6-06/1136.1 от 27.06.2023

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

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб образцов):
Куриянов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокоспского района

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:-

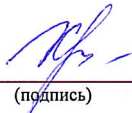

11.Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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	№ б-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): 270623Б942.2-В.1-12 № протокола испытаний: 23-1-942.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «27» июня 2023г. 14 час. 10 мин. – «29» июня 2023г. 15 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина водонапорные башни				
с. Песчанокопское: 1 - северная окраина, (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 270623Б942.2-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. Песчанокопское: 2 - северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 270623Б942.2-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. Песчанокопское: 3 - северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 270623Б942.2-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. Песчанокопское: 4 - восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 270623Б942.2-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. Песчанокопское: 5 - северо-западная окраина (ул. Симиренко), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 270623Б942.2-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
Код образца (пробы): 270623Б942.2-В.1-12				
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: 6 - южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 260623Б932.2-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. Песчанокопское: 7- южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 270623Б942.2-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
с. Песчанокопское: 8 - южная окраина (ул. им. Фрунзе), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 270623Б942.2-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: 9 - северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 270623Б942.2-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: 10 - западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 270623Б942.2-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
хут. Новая Палестина: 11 - северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)				Код: 270623Б942.2-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
хут. Новая Палестина: 12 - восточная окраина (ул. Береговая), левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)				Код: 270623Б942.2-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
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): 270623Б942.2-В.1-12			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