

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. Фофанова  
15.09.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1271.2-В от 15.09.2023

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. Развильное: скважина №2300 (от ул. Первомайская, 400 м на восток), левобережная надпойменная терраса р. Большая Сандата, скважина №1132, центр (пер. Пионерский, 2а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык), скважина №944, западная окраина, (от ул. Полевая, 150м на юг), правый склон б. Большая Сандата, скважина №1295, северная окраина, (от ул. Специалистов, 20 м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №5285, западная окраина (от ул. Ростовская, 300м на юг), правобережье р. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина № 1005, западная окраина, (ул. Ростовская, 17 а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1200, южная окраина (от ул. Шоссейная 120 м на запад), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол. Егорлык), скважина №64971, южная окраина, (от ул. Западная, 50м на юг), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №836, юго-восточная окраина, (от ул. Комсомольская, 50м на восток), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1037, северная окраина, (от ул. Первомайская 200м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык), скважина №38075, южная окраина (от ул. Жолоба 300м на юг), правый склон безымянной балки (бассейн р. Бол. Сандата), скважина №7276, северная окраина (ул. Гурьева, 350м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №364, юго-восточная окраина, (от ул. Восточная 50м на север), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1141, западная окраина (от ул. Партизанская 300м на запад), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №64981, центр (ул. Комсомольская №1-В), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №74141, северо-западная окраина (пер. Советский 300м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык).

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) № 09.6-06/1524.1 от 30.08.2023

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 Песчанокоспского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 00 мин 30.08.2023

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

Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16

Общее количество страниц: 4

Страница 1

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



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 рН-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
<b>Микробиологические исследования (испытания)</b>				
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16 № протокола испытаний: 23-1-1271.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» августа 2023г. 15 час. 20 мин. – «01» сентября 2023г. 10 час 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Развильное				
скважина №2300 (от ул. Первомайская, 400 м на восток), левобережная надпойменная терраса р. Большая Сандата				Код: 300823Б1271.2-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
скважина №1132, центр (пер. Пионерский, 2а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык)				
				Код: 300823Б1271.2-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
скважина №944, западная окраина, (от ул. Полевая, 150м на юг), правый склон б. Большая Сандата				
				Код: 300823Б1271.2-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
скважина №1295, северная окраина, (от ул. Специалистов, 20 м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				
				Код: 300823Б1271.2-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
скважина №5285, западная окраина (от ул. Ростовская, 300м на юг), правобережье р. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				
				Код: 300823Б1271.2-В.5
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
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16			Общее количество страниц: 4	Страница 2



п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скважина № 1005, западная окраина, (ул. Ростовская, 17 а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.6
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
скважина №1200, южная окраина (от ул. Шоссейная 120 м на запад), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.7
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
скважина №64971, южная окраина, (от ул. Западная, 50м на юг), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык),				Код: 300823Б1271.2-В.8
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
скважина №836, юго-восточная окраина, (от ул. Комсомольская, 50м на восток), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.9
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
скважина №1037, северная окраина, (от ул. Первомайская 200м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.10
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
скважина №38075, южная окраина (от ул. Жолоба 300м на юг), правый склон безымянной балки (бассейн р. Бол. Сандата)				Код: 300823Б1271.2-В.11
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
скважина №7276, северная окраина (ул. Гурьева, 350м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.12
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
скважина №364, юго-восточная окраина, (от ул. Восточная 50м на север), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.13
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
скважина №1141, западная окраина (от ул. Партизанская 300м на запад), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.14
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
скважина №64981, центр (ул. Комсомольская №1-В), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.15
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
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16			Общее количество страниц: 4	Страница 3

№ 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
скважина №74141, северо-западная окраина (пер. Советский 300м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.16
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
<p>1мл=1см<sup>3</sup></p> <p>Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец</p> <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): 300823Б1271.2-В.1-16			Общее количество страниц: 4	Страница 4

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