

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  
06.09.2023

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1269.2-В от 06.09.2023

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. Жуковское: скважина №13991, центр, пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык  
(бассейн р. Зап.Маныч), скважина №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р.  
Бол.Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I  
надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская,  
правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №7291, юго-западная окраина, ул.  
Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №266, северо-восточная  
окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №1566, южная  
окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №7288, южная  
окраина, ул. Ленинградская, правобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №444,  
северо-западная окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №9069, центр, ул.  
Киевская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №7280, северная окраина,  
ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №9063, центр, ул. им.  
Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса 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) № 09.6-06/1516.1 от 29.08.2023

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):  
Тутов С.С., инженер по охране труда МУП КХ Песчанокоспского района  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 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

Код образца (пробы): 290823Б1269.2-В.1-12

Общее количество страниц: 3

Страница 1

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



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	№ ь-9101156	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973	№ Q4.130220.20	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): 290823Б1269.2-В.1-12 № протокола испытаний: 23-1-1269.2-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» августа 2023г. 14 час. 20 мин. – «01» сентября 2023г. 14 час 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Жуковское				
скважина №13991, центр, пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)			Код: 290823Б1269.2-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 №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р. Бол.Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)			Код: 290823Б1269.2-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 №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)			Код: 290823Б1269.2-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 №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)			Код: 290823Б1269.2-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 №7291, юго-западная окраина, ул. Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)			Код: 290823Б1269.2-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): 290823Б1269.2-В.1-12			Общее количество страниц: 3	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 №266, северо-восточная окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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 №1566, южная окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1269.2-В.7
1	Энтерококки	3 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 №7288, южная окраина, ул. Ленинградская, правобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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 №444, северо-западная окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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 №9069, центр, ул. Киевская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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 №7280, северная окраина, ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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 №9063, центр, ул. им. Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 290823Б1269.2-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

1 мл = 1 см<sup>3</sup>

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:

  
(подпись)

Остапенко И.И.