

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511970  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.06.2016

“УТВЕРЖДАЮ”  
Заведующий отделом лабораторного  
обеспечения  
Руководитель ИЛЦ  
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г. Сальске  
И.И. Остапенко  
06.09.2023

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1270.2-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. 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 Песчанокоспского 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



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. №6/н, (зав. №8203), 1981	№ 7-9101156	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №6/н, (зав. №458), 1973	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001	№ 7-9101159	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №6/н, (зав. №3), 2010	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

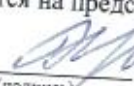
13. Результаты испытаний:

№	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<p align="center"><b>Микробиологические исследования (испытания)</b></p> <p align="right">Код образца (пробы): 290823Б1270.2-В.1-4 № протокола испытаний: 23-1270.2-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» августа 2023г. 15 час. 20 мин. – «01» сентября 2023г. 15 час 20 мин.</p>				
<p>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</p>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
<p>скважина №1347, ул. Кооперативная, 11, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч) Код: 290823Б1270.2-В.2</p>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	7 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
<p align="right">Общее количество страниц: 3      Страница 2</p>				
<p>Код образца (пробы): 290823Б1270.2-В.1-4</p>				

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 №684, ул. Ленина, 53-а, южная окраина, склон водораздела р. Рассыпной и р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 290823Б1270.2-В.3				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	11 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 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	Общее микробное число (ОМЧ)	17 КОЕ в 1 мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	64 КОЕ в 100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

мл=см<sup>3</sup>

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.

(подпись)