

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

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

15.09.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1298.2-В от 15.09.2023

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. Песчанокопское: скважина №391, северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №623, северо-западная окраина (ул. Симиренко), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1014, северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1102, западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1253, северная окраина (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1269, северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №815, южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1323, южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №2585, южная часть ул. Ленина, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №13884, южная часть, ул. Ленинградская, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №13981, восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №20144, южная окраина, ул. им. Фрунзе, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык);  
хутор Новая Палестина: скважина №7295, восточная окраина, ул. Береговая, левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной), скважина №3000, северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)

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) № 09.6-06/1556.1 от 04.09.2023

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

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

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 04.09.2023

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): 040923Б1298.2-В.1-14

Общее количество страниц: 5      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	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001	№ ь-9101159	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

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): 040923Б1298.2-В.1-14 № протокола испытаний: 23-1298.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «04» сентября 2023г. 14 час. 20 мин. – «07» сентября 2023г. 14 час 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина				
с. Песчанокопское, скважина №391, северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.1				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	24 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
с. Песчанокопское, скважина №623, северо-западная окраина (ул. Смирненко), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.2				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
Код образца (пробы): 040923Б1298.2-В.1-14				
Общее количество страниц: 5				
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, скважина №1014, северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.3
1	Общее микробное число (ОМЧ)	29 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
с. Песчанокопское, скважина №1102, западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.4
1	Общее микробное число (ОМЧ)	32 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)	13КОЕ 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
с. Песчанокопское, скважина №1253, северная окраина, (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.5
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
с. Песчанокопское, скважина №1269, северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
с. Песчанокопское, скважина №815, южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.7
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
Код образца (пробы): 040923Б1298.2-В.1-14				Общее количество страниц: 5
				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
с. Песчанокосское, скважина №1323, южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 040923Б1298.2-В.8
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
с. Песчанокосское, скважина №2585, южная часть ул. Ленина, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 040923Б1298.2-В.9
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8 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
с. Песчанокосское, скважина №13884, южная часть, ул. Ленинградская, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 040923Б1298.2-В.10
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
с. Песчанокосское, скважина №13981, восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной)				Код: 040923Б1298.2-В.11
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
с. Песчанокосское, скважина №20144, южная окраина, ул. им. Фрунзе, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык)				Код: 040923Б1298.2-В.12
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3 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
Код образца (пробы): 040923Б1298.2-В.1-14				Общее количество страниц: 5      Страница 4



п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в ИД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	ИД на методы исследований
хутор Новая Палестина, скважина №7295, восточная окраина, ул. Береговая, левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)			Код: 040923Б1298.2-В.13	
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
хутор Новая Палестина, скважина №3000, северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)			Код: 040923Б1298.2-В.14	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 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
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)				
Код образца (пробы): 040923Б1298.2-В.1-14			Общее количество страниц: 5      Страница 5	

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