

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 г.

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

И.И. Остапенко  
«31» марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-499.2-В от 31.03.2022г.

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, х. Терновой: ул. Ленина, 10;  
с. Поливянка, ул. Набережная, 27, ул. Ленина, 21, ул. Горького, 3,  
ул. Октябрьская, 30, ул. Пушкина, 48, ул. Советская, 34;  
с. Николаевка: ул. Партизанская, 37, пер. Свободный, 7, ул. Кирова, 43, пер. Колхозный, 14, ул. 40 лет Победы, 31;  
с. Богородицкое: ул. Набережная, 39, ул. Зеленый Клин, 14, ул. Калинина, 23, ул. Кирова, 146, ул. Калинина, 176;  
х. Мухин, ул. Колхозная, 2.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая из распределительной сети  
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. Акт приема проб (образцов) № 09.6-01/385.1 от 29.03.2022г.  
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 29.03.2022г. 08 час 00 мин до 11 час 30 мин  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):  
Пестов Н.А., мастер МУП КХ Песчанокопского района  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 29.03.2022 г.  
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/643 от 28.03.2022г.

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), 2012г.	№С-ВР/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г.	№С-ВР/17-09-2021/94938738	от 17.09.2021 до 16.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г.	№ ь-9100397	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г.	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г.	№ ь-9100400	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г.	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №3298), 1973г.	№ ь-9100396	от 21.10.2020 до 20.10.2022
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №694), 1973г.	№ 04.130218.20	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): 290322Б499.2-В.1-18 № протокола испытаний: 22-499.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» марта 2022г. 12 час. 30 мин. – «31» марта 2022г. 13 час 30 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района х. Терновой, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Богородицкое, х. Мухин				
х. Терновой: ул. Ленина, 10			Код: 290322Б499.2-В.1	
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(см <sup>3</sup> )	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. Поливянка, ул. Набережная, 27			Код: 290322Б499.2-В.2	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	10 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(см <sup>3</sup> )	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): 290322Б499.2-В.1-18			Общее количество страниц: 6 Страница 2	

Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
с. Поливянка, ул. Ленина, 21			Код: 290322Б499.2-В.3
1 Общее микробное число (ОМЧ)	6 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(см <sup>3</sup> )	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. Поливянка, ул. Горького, 3			Код: 290322Б499.2-В.4
1 Общее микробное число (ОМЧ)	4 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(см <sup>3</sup> )	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. Поливянка, ул. Октябрьская, 30			Код: 290322Б499.2-В.5
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 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(см <sup>3</sup> )	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. Поливянка, ул. Пушкина, 48			Код: 290322Б499.2-В.6
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 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(см <sup>3</sup> )	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. Поливянка, ул. Советская, 34			Код: 290322Б499.2-В.7
1 Общее микробное число (ОМЧ)	6 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(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

№ 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. Николаевка, ул. Партизанская, 37				Код: 290322Б499.2-В.8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5 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(см <sup>3</sup> )	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. Николаевка, пер. Свободный, 7				Код: 290322Б499.2-В.9
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9 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(см <sup>3</sup> )	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. Николаевка, ул. Кирова, 43				Код: 290322Б499.2-В.10
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9 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(см <sup>3</sup> )	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. Николаевка, пер. Колхозный, 14				Код: 290322Б499.2-В.11
1	Общее микробное число (ОМЧ)	14 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(см <sup>3</sup> )	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. Николаевка, ул. 40 лет Победы, 31				Код: 290322Б499.2-В.12
1	Общее микробное число (ОМЧ)	16 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(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

№	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
с. Богородицкое, ул. Набережная, 39				
			Код: 290322Б499.2-В.13	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	14 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(см <sup>3</sup> )	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. Богородицкое, ул. Зеленый Клин, 14				
			Код: 290322Б499.2-В.14	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	12 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(см <sup>3</sup> )	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. Богородицкое, ул. Калинина, 23				
			Код: 280322Б491.2-Б.15	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	16 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(см <sup>3</sup> )	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. Богородицкое, ул. Кирова, 146				
			Код: 290322Б499.2-В.16	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	18 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(см <sup>3</sup> )	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. Богородицкое, ул. Калинина, 176				
			Код: 290322Б499.2-В.17	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	20 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(см <sup>3</sup> )	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): 290322Б499.2-В.1-18

Общее количество страниц: 6 Страница 5

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

№	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого	НД на методы исследований
---	-------------------------	------------	----------------------	---------------------------

п / п		исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	уровня; единицы измерения	
х. Мухин, ул. Колхозная, 2			Код: 290322Б499.2-В.18	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	21 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(см <sup>3</sup> )	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
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)				