

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, 7-я линия, 67

ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76928519

Адрес места осуществления деятельности: 347510, РОССИЯ, Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А

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  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1354.3-В от 17.07.2023

### 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412  
6167110467/1136195001227

### 2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

### 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

Ростовская область, Ремонтненский район, (резервуары, распределительные сети): 1. с. Подгорное, перед подачей в распределительную сеть (резервуар); 2. с. Подгорное, распределительная сеть ул. Ленина,15; 3. п. Денисовский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар); 4. п. Денисовский, распределительная сеть ул. Мира,34; 5.п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар); 6. п. Краснопартизанский, распределительная сеть ул. Центральная, 26; 7. с. Заповедное, распределительная сеть ул. Степная,16; 8. х. Раздольный, распределительная сеть ул. Центральная,7; 9. с. Киевка, распределительная сеть ул. Гагарина,28;

### 4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая централизованного водоснабжения

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке: -

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

объем, номер партии: -

дата изготовления (розлива):-

срок годности: -

### 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-

6. Протокол (акт) приема проб (образцов) №26-03.1.3-04/499.1 от 10.07.2023

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

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): инженер-химик филиала «Дубовский» ГУП РО «УРСВ» Решетникова Т.И.

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15:00 10.07.2023

Условия транспортирования проб (образцов): образец доставлен заявителем

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

### 7. Цель проведения испытаний:

Производственный контроль, заявление вх.№26-01-24/1151 от 03.07.2023

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» таблица 3.5;

Код образца (пробы): 100723Б1354.3-В.1-9

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

**12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Оборудование:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
pH-метр pH-150M, инв. № 0130190, (зав.№ 0949), 2003г	С-ВР/15-09-2022/186226357	15.09.2022г до 14.09.2023г
Весы лабораторные ЕК-300.1, инв. №14110345, (зав. №6А4418617), 2015г	С-ВР/11-08-2022/178182997	11.08.2022 до 10.08.2023г
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, инв. № б/н, (№1216), 1977г	Ъ-9100665	от 21.06.2022 до 20.06.2024г
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, инв. № б/н, (зав. №87), 2012г	С-ВР/07-12-2021/115258051	от 07.12.2021 до 06.12.2024г
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, инв. № б/н, (№416), 1971г	Ъ-9100663	от 21.06.2022 до 20.06.2024г
Термометр технический ТТЖ –М инв. № б/н, (зав. №501), 2012г	С-ВР/24-03-2022/144591930	от 24.03.2022 до 23.03.2024г

**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
Микробиологические исследования: Код образца (пробы): 100723Б1354.3-В.1-9 № протокола испытаний: 23-1354.3-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «10» июля 2023г. 15 час. 10 мин. – «12» июля 2023г. 13 час. 00 мин.				
вода питьевая централизованного водоснабжения №1				
Точка отбора проб с. Подгорное, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);				Код : 100723Б1354.3-В.1
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл(см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1«Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2«Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04«Санитарно микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
вода питьевая централизованного водоснабжения №2				
Точка отбора проб: с. Подгорное, распределительная сеть ул. Ленина,15;				Код : 100723Б1354.3-В.2
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5
вода питьевая централизованного водоснабжения №3				
Точка отбора проб: п. Денисовский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);				Код : 100723Б1354.3-В.3
Код образца (пробы): 100723Б1354.3-В.1-9			Общее количество страниц: 4 Страница: 2	

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

№ 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
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5

вода питьевая централизованного водоснабжения №4

Точка отбора проб: п. Денисовский, распределительная сеть ул. Мира,34;

Код : 100723Б1354.3-В.4

1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5

Микробиологические исследования:

Код образца (пробы): 100723Б1354.3-В.1-9

№ протокола испытаний: 23-1354.3-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):  
«14» июня 2023г. 15 час. 20 мин. – «12» июня 2023г. 13 час. 10 мин.

вода питьевая централизованного водоснабжения №5

Точка отбора проб: п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);

Код : 100723Б1354.3-В.5

1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5

вода питьевая централизованного водоснабжения №6

Точка отбора проб: п. Краснопартизанский, распределительная сеть ул. Центральная, 26;

Код : 100723Б1354.3-В.6

1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см <sup>3</sup> )	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см <sup>3</sup> )	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5

вода питьевая централизованного водоснабжения №7

Точка отбора проб: с. Заповедное, распределительная сеть ул. Степная, 16;

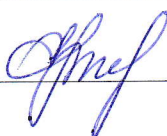
Код : 100723Б1354.3-В.7

1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
----	----------------------------	-------------	------------------------------------	----------------------

Код образца (пробы): 100723Б1354.3-В.1-9

Общее количество страниц: 4 Страница: 3

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

№ 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
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5
вода питьевая централизованного водоснабжения №8				
Точка отбора проб: х. Раздольный, распределительная сеть ул. Центральная,7;				Код : 100723Б1354.3-В.8
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5
вода питьевая централизованного водоснабжения №9				
Точка отбора проб: с. Киевка, распределительная сеть ул. Гагарина,28;				Код : 100723Б1354.3-В.9
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п.8.2«
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04Приложение 3
4.	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл (см <sup>3</sup> )	отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01п. 8.5
Единицы измерения: мл=см <sup>3</sup>				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  помощник врача по общей гигиене Логачева Е.Н.				