

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

28.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1258.3-В от 28.06.2023

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:

- п. Денисовский перед подачей в распределительную сеть (резервуар);
- п. Денисовский распределительная сеть ул. Мира, 34;
- п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);
- п. Краснопартизанский, распределительная сеть ул. Центральная, 26;

4. **Наименование образца испытаний и его характеристики:** вода питьевая
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) №26-03.1.3-04/472.2 от 21.06.2023**

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: 15:20 21.06.2023

Условия транспортирования проб (образцов): образец доставлен заявителем

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

7. **Цель проведения испытаний:**

Производственный контроль, заявление вх. №26-01-24/574 от 05.04.2023

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): 210623Б1258.3-В.1-4

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

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.I, 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
<p>Микробиологические исследования:</p> <p style="text-align: right;">Код образца (пробы): 210623Б1258.3-В.1-4 № протокола испытаний: 23-1258.3-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «21» июня 2023г. 15 час. 30 мин. – «23» июня 2023г. 10 час. 10 мин.</p>				
вода питьевая №1				
Точка отбора проб: п. Денисовский перед подачей в распределительную сеть (резервуар);				Код : 210623Б1258.3-В.1
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл(см ³)	не более 50 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01п.8.1«Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	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 ³	МУК 4.2.1884-04«Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» Приложение 3
вода питьевая №2				
Точка отбора проб: п. Денисовский распределительная сеть ул. Мира,34;				Код : 210623Б1258.3-В.2
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см ³)	не более 50 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
вода питьевая №3				
Точка отбора проб: п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);				Код : 210623Б1258.3-В.3
1.	Общее микробное число(ОМЧ)	0 КОЕ в 1мл (см ³)	не более 50 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01п.8.1

Код образца (пробы): 210623Б1258.3-В.1-4	Общее количество страниц: 3	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
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3.	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3

вода питьевая №4

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

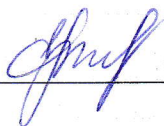
Код : 210623Б1258.3-В.4

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

Единицы измерения: мл=см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:



помощник врача по общей гигиене
Логачева Е.Н.

Код образца (пробы): 210623Б1258.3-В.1-4

Общее количество страниц: 3 Страница: 3

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

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



Т.Л. Фоканова
28.06.2023
М.П. ОМ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1258.3-В от 28.06.2023

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:

1. п. Денисовский перед подачей в распределительную сеть (резервуар); 2. п. Денисовский распределительная сеть ул. Мира, 34; 3. п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар);
4. п. Краснопартизанский, распределительная сеть ул. Центральная, 26;

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая

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) №26-03.1.3-04/472.2 от 21.06.2023

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: 15:20 21.06.2023

Условия транспортирования проб (образцов): образец доставлен заявителем

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

7. Цель проведения испытаний:

Производственный контроль, заявление вх. №26-01-24/574 от 05.04.2023

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): 210623Б1258.3-В.1-4

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

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	C-BP/15-09-2022/186226357	15.09.2022г до 14.09.2023г
Весы лабораторные ЕК-300.1, инв. №14110345, (зав. №6A4418617), 2015г	C-BP/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	C-BP/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	C-BP/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
<p>Микробиологические исследования:</p> <p style="text-align: right;">Код образца (пробы): 210623Б1258.3-В.1-4 № протокола испытаний: 23-1-1258.3-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «21» июня 2023г. 15 час. 30 мин. – «21» июня 2023г. 10 час. 10 мин.</p>				
вода питьевая №1				
Точка отбора проб: п. Денисовский перед подачей в распределительную сеть (резервуар); Код : 210623Б1258.3-В.1				
1.	Энтерококки	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов». Приложение 5
вода питьевая №2				
Точка отбора проб: п. Денисовский распределительная сеть ул. Мира,34; Код : 210623Б1258.3-В.2				
1.	Энтерококки	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
вода питьевая №3				
Точка отбора проб: п. Краснопартизанский, перед подачей в распределительную сеть (резервуар); Код : 210623Б1258.3-В.3				
1.	Энтерококки	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
вода питьевая №4				
Точка отбора проб: п. Краснопартизанский, распределительная сеть ул. Центральная,26; Код : 210623Б1258.3-В.4				
1.	Энтерококки	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
Единицы измерения: мл=см ³				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  помощник врача по общей гигиене Логачева Е.Н. Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ: Остапенко И. И. 				