

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2222.3-В от 24.07.2020г**

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

ГУПРО «УРСВ» г. Шахты, ул. Советская, 120

6167110467/1136195001227

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

Филиал «Орловский» ГУПРО «УРСВ» Ростовская область, Орловский район, п. Орловский, пер. Донской, 1

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: разводящая сеть Ростовская область, Ремонтненский район, п. Краснопартизанский, ул. Центральная, 26

4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая

дата изготовления:

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

6. Акт отбора проб (образцов) №26-03.1.3-04/1026 от 22.07.2020

Время и дата отбора проб (образцов): 10:20 22.07.2020

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Логачева Е.Н. пом. врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11:40 22.07.2020

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом термосумка с охлаждающими вкладышами при $t +5^{\circ}\text{C}$, в печатанном виде

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

Отклонения от процедуры отбора проб:

7. Цель проведения испытаний:

Договор №26-01-34/178 от 10.04.2019, заявление №26-01-24/1677 от 20.07.2020г

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора и доставки несет:

ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца (пробы): 220720B2222.3-В.1

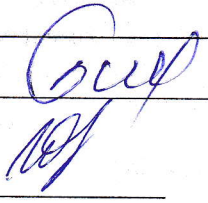
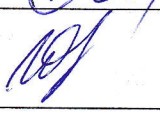
Общее количество страниц: 2

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, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| | Номер | Срок поверки / аттестации |
| Термометр складской ТС-7 АМ, зав. №25, 01.12.2017г | 04.003438.19 | От 01.10.2019г до 30.09.2021г |
| pH-метр pH-150М, инв. № 0130190, (зав.№ 0949), 2003г | 06.016430.19 | 04.09.2019 до 03.09.2020г |
| Весы электронные ЕК-300.І инв. №14110345, (зав. №6А4418617), 2000г | 04.002600.19 | 06.08.2019 до 05.08.2020г |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, инв. № б/н, (зав.№1216), 1977г | Ъ-9100132 | 12.05.2020 до 11.05.2022г |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ инв. № б/н, (зав. №345), 1973г | 04.000842.20 | 23.03.2020 до 22.03.2022г |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, инв. № б/н, (№416), 1971г | Ъ-9100130 | 12.05.2020 до 11.05.2022г |
| Термометр технический ТТЖ –М инв. № б/н, (зав. №501) 2012г | 04.000838.20 | от 23.03.2020 до 22.03.2022 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличие в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|
| Микробиологические исследования | | | | |
| Образец поступил: 22.07.2020г | | Код: 220720Б2222.3-В.1 | | |
| Дата окончания проведения исследований: | | 24.07.2020 | | |
| № протокола испытаний: 2222.3-В | | | | |
| Вода питьевая | | | | |
| 1. | Общее микробное число | 0 КОЕ в 1мл | Не более 50 КОЕ в 1мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ в 100мл | Отсутствие КОЕ в 100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ в 100мл | Отсутствие КОЕ в 100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Ответственный за оформление данного протокола: техник Бельских С.И.  | | | | |
| Заведующий отделом лабораторного обеспечения, Руководитель испытательного лабораторного центра: Остапенко И.И.  | | | | |

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Код образца (пробы): 220720Б2222.3-В.1 | Общее количество страниц: 2 Страница: 2 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|

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
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В Г. САЛЬСКЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67,

тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru

ОКПО 76921470 ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156 / 616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Николая
Островского, д. 3, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67, E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.710028

Дата включения

Аккредитованного лица в реестр

24.04.2015г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

М.А. Бабин

«27» июля 2020 г.

М.П.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных испытаний

№ 26-02-20/1601.5-ЭЗ от 27.07.2020г

Дата проведения инспекции: 27.07.2020

Наименование и место нахождение заказчика: ГУПРО «УРСВ» Ростовская область, г. Шахты,
ул. Советская, 120/ Филиал «Орловский» ГУПРО «УРСВ» Ростовская область, Орловский
район, п. Орловский, пер. Донской, 1

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес: разводящая сеть Ростовская область,
Ремонтненский район, п. Краснопартизанский, ул. Центральная, 26

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление ГУПРО «УРСВ» вх. №26-01-24/1677 от 20.07.2020

2. Акт отбора проб ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске №26-03.1.3-04/1026 от
22.07.2020г

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
№ 2222.3-В от 24.07.2020

4. - (прочие документы, необходимые для установления соответствия/несоответствия объекта)

Дополнительные сведения: -

Вывод: проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения" по микробиологическим показателям (общее микробное
число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

Врач по общей гигиене

Т.Л. Фоканова

Экспертное заключение № 26-02-20/1601.5-ЭЗ от 27.07.2020 г

Общее количество страниц :1 Страница: 1

Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа
инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»