

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А,  
тел.: +7 (863) 251-04-92, e-mail: master@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510114

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - химик-эксперт,  
Руководитель ИЛЦ



 А.В. Ефимова  
29.01.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 61-00/01198-24 - 61-00/01202-24 от 29.01.2024

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ  
РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ" (ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227)

2. Юридический адрес: Ростовская область 2 ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ  
НОВОМОСКОВСКАЯ Д. 21-23

Фактический адрес: Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 61-00/01198-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.  
Проба № 61-00/01199-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.  
Проба № 61-00/01200-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.  
Проба № 61-00/01201-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.  
Проба № 61-00/01202-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.

4. Место отбора:

Проба № 61-00/01198-24 - Ростовская обл, р-н Красносулинский, г Красный Сулин, вход на п. Н-ГРЭС,  
водопроводный кран

Проба № 61-00/01199-24 -, Ростовская обл, р-н Красносулинский, г Красный Сулин, ул Шоссейная б/н, насосная  
1-го подъема, резервуар 1, 2

Проба № 61-00/01200-24 - Ростовская обл, р-н Красносулинский, г Красный Сулин, ул Шоссейная б/н, насосная  
1-ого подъема, резервуар № 3

Проба № 61-00/01201-24 -, Ростовская обл, р-н Красносулинский, г Красный Сулин, ул Металлистов, д. 1-А,  
строение 4, резервуар,

Проба № 61-00/01202-24 -, Ростовская обл, р-н Красносулинский, х Малая Гнилуша

5. Условия отбора:

Дата и время отбора :08:00 22.01.2024г

Ф.И.О., должность: - Письменская Е.Ю., Инженер –химик «ГУП РО «УРСВ»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2024 11:12

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение по программе заказчика, Заявка №13-04/201 от 22 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, 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

8. Код образца (пробы): 61-00/01198-С-24, 61-00/01199-С-24, 61-00/01200-С-24, 61-00/01201-С-24, 61-00/01202-С-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", 1 и 2	952598

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность, доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 61-00/01198-24 Образец поступил 22.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А дата начала испытаний 22.01.2024 11:30, дата окончания испытаний 25.01.2024 15:09					
1	Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012±0,0003, Р=0,95	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
2	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 61-00/01199-24 Образец поступил 22.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А дата начала испытаний 22.01.2024 11:30, дата окончания испытаний 25.01.2024 15:10					
1	Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0008	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
2	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 61-00/01200-24 Образец поступил 22.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А дата начала испытаний 22.01.2024 11:30, дата окончания испытаний 25.01.2024 15:10					
1	Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0008	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
2	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 61-00/01201-24 Образец поступил 22.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А дата начала испытаний 22.01.2024 11:30, дата окончания испытаний 25.01.2024 15:11					



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность, доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013±0,0003, P=0,95	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
2	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 61-00/01202-24 Образец поступил 22.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, литер А дата начала испытаний 22.01.2024 11:30, дата окончания испытаний 25.01.2024 15:11					
1	Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012±0,0003, P=0,95	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
2	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31951-2012 п. 6
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л					

Ответственный за оформление протокола:

врач-лаборант отделения отбора, приема, регистрации, кодирования  
и хранения образцов

 Ткаченко И.Е.

Конец протокола испытаний № 61-00/01198-24 - 61-00/01202-24 от 29.01.2024