

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")

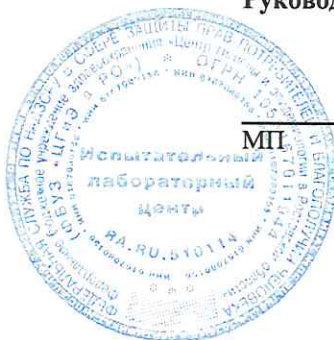
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"

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 а,
Цок.эт: 1,12,13,15,17-19,22-23а,28,35; 1эт:1а,11-21,23-26,28,30,32-47а; 2эт:9,11-14,16,17,19,20,22,23; 3эт:7-20,22-25,27-
35,37-39; 4эт:11-14,19,20,22-28,30-34; 5эт:8-11,13-16,18,20-23,25-30,32,38,40,41, 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



МП


А.В. Ефимова
28.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00/01045-25, 61-00/01047-25 - 61-00/01049-25 от 28.01.2025

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

2. **Юридический адрес:** 344112, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г РОСТОВ-НА-
ДОНУ, УЛ НОВОМОСКОВСКАЯ Д. 21-23, ОФИС 412

Фактический адрес: Ростовская обл, г.о. город Ростов-на-Дону, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская, д.21-23, офис
412

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 61-00/01045-25 - вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

Проба № 61-00/01047-25 - вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

Проба № 61-00/01048-25 - вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

Проба № 61-00/01049-25 - вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

4. **Место отбора:**

Проба № 61-00/01045-25 – водопроводный кран вход на п. Н-ГРЭС, Ростовская обл, м.р-н Красносулинский, г.п.
Красносулинское, г Красный Сулин,

Проба № 61-00/01047-25 - насосная 1-го подъема, резервуар 1, 2, Ростовская обл, р-н Красносулинский, г
Красный Сулин, ул Шоссейная, б/н

Проба № 61-00/01048-25 - Красный Сулин ул. Шоссейная б/н Насосная 1-ого подъема, резервуар 3, Ростовская
обл, м.р-н Красносулинский, г.п. Красносулинское, г Красный Сулин, пер Свободы, 1А,

Проба № 61-00/01049-25 г. Красный Сулин, ул. Металлистов, 1а, строение 4, резервуар, Ростовская обл, м.р-н
Красносулинский, г.п. Красносулинское, г Красный Сулин, пер Свободы, 1А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

2025 08:00 - 08:10

Ф.И.О., должность: Лазаренко И. А. лаборант химического анализа ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №13-04/190 от 22 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 61-00/01045-С-25, 61-00/01047-С-25, 61-00/01048-С-25, 61-00/01049-С-25

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

11. 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 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67 а,
Цок.эт: 1,12,13,15,17-19,22-23а,28,35; 1эт: 1а,11-21,23-26,28,30,32-47а; 2эт: 9,11-14,16,17,19,20,22,23; 3эт: 7-20,22-25,27-35,37-39; 4эт: 11-14,19,20,22-28,30-34; 5эт: 8-11,13-16,18,20-23,25-30,32,38,40,41
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 61-00/01045-25
Образец поступил 22.01.2025 11:20
дата начала испытаний 22.01.2025 11:20, дата окончания испытаний 28.01.2025 15:37

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости) | НД на методы исследований |
|-------|--|--------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | Массовая концентрация бромдихлорметана | мг/дм ³ | 0,036±0,009 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |
| 2 | Массовая концентрация дибромхлорметана | мг/дм ³ | 0,034±0,015 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |

Дополнительная информация: мг/дм³ = мг/л

Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67 а,
Цок.эт: 1,12,13,15,17-19,22-23а,28,35; 1эт: 1а,11-21,23-26,28,30,32-47а; 2эт: 9,11-14,16,17,19,20,22,23; 3эт: 7-20,22-25,27-35,37-39; 4эт: 11-14,19,20,22-28,30-34; 5эт: 8-11,13-16,18,20-23,25-30,32,38,40,41
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 61-00/01047-25
Образец поступил 22.01.2025 11:20
дата начала испытаний 22.01.2025 11:20, дата окончания испытаний 28.01.2025 15:38

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости) | НД на методы исследований |
|-------|--|--------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | Массовая концентрация бромдихлорметана | мг/дм ³ | 0,043±0,011 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |
| 2 | Массовая концентрация дибромхлорметана | мг/дм ³ | 0,041±0,018 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |

Дополнительная информация: мг/дм³ = мг/л

Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67 а,
 Цок.эт:1,12,13,15,17-19,22-23а,28,35; 1эт:1а,11-21,23-26,28,30,32-47а; 2эт:9,11-14,16,17,19,20,22,23; 3эт:7-20,22-25,27-
 35,37-39; 4эт:11-14,19,20,22-28,30-34; 5эт:8-11,13-16,18,20-23,25-30,32,38,40,41
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 61-00/01048-25
 Образец поступил 22.01.2025 11:20
 дата начала испытаний 22.01.2025 11:20, дата окончания испытаний 28.01.2025 15:38

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости) | НД на методы исследований |
|-------|--|--------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | Массовая концентрация бромдихлорметана | мг/дм ³ | 0,044±0,011 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |
| 2 | Массовая концентрация дибромхлорметана | мг/дм ³ | 0,041±0,017 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |

Дополнительная информация: мг/дм³ = мг/л

Место осуществления деятельности: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67 а,
 Цок.эт:1,12,13,15,17-19,22-23а,28,35; 1эт:1а,11-21,23-26,28,30,32-47а; 2эт:9,11-14,16,17,19,20,22,23; 3эт:7-20,22-25,27-
 35,37-39; 4эт:11-14,19,20,22-28,30-34; 5эт:8-11,13-16,18,20-23,25-30,32,38,40,41
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 61-00/01049-25
 Образец поступил 22.01.2025 11:20
 дата начала испытаний 22.01.2025 11:20, дата окончания испытаний 28.01.2025 15:38

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня, (единицы измерения при необходимости) | НД на методы исследований |
|-------|--|--------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | Массовая концентрация бромдихлорметана | мг/дм ³ | 0,043±0,011 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |
| 2 | Массовая концентрация дибромхлорметана | мг/дм ³ | 0,040±0,017 | Не более 0,03 (мг/л) | ГОСТ 31951-2012 п. 6 |

Дополнительная информация: мг/дм³ = мг/л

Ответственный за оформление протокола:
 врач-лаборант отделения отбора, приема,
 регистрации, кодирования и хранения образцов


 -----Ткаченко И.Е.

Конец протокола испытаний № 61-00/01045-25, 61-00/01047-25 - 61-00/01049-25 от 28.01.2025