

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе
Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»
Испытательная лаборатория
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Краснотурьинск и городе Карпинск»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3,
тел. 8 (343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:

624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А, лит. А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом б-а, лит.

В

тел/факс (34380) 2-34-56, e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.514236



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного врача Североуральского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛ

Л.Л. Сутулова

06.09.2024 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12/14287-24, 12/14288-24 от 06.09.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"
(ИНН 8622024682; ОГРН 1138622000978; тел.: +7 346 757-89-30)

2. Юридический адрес: 628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ,
г.Югорск, ул.Геологов, д.15

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед
подачей в разводящую сеть

4. Место отбора: МУП "Югорскэнергогаз"
Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Проба № 14287 - выход ВОС 15000 м3
Проба № 14288 - выход ВОС 800 м3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.09.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Рекеть К.Э, лаборант химического анализа

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура 5°C

Дата и время доставки в ИЛ: 03.09.2024 14:55

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 8 от 09.01.2024

Протокол (акт) отбора № 14287-14305 от 03.09.2024

Протокол(ы) испытаний №№ 12/14287-24, 12/14288-24 от 06.09.2024

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

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): 01.02.24.14287 к И; 01.02.24.14288 к И**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ ISO 7899-2 Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков
 ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы электронные лабораторные AR5120 выс.класс точности | 1125342362 | 18785-00 | С-СЕ/18-09-2023/280129811 от 18.09.2023 | 17.09.2024 |
| 2 | Термометр технический стеклянный ТТ, номер 2 | 5 | 276-89 | С-СЕ/29-05-2023/249533844 от 29.05.2023 | 28.05.2026 |
| 3 | Иономер лабораторный И-160 МИ | 3739 | 30272-05 | С-СЕ/27-08-2024/365499961 от 27.08.2024 | 26.08.2025 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 19020 | - | ЕК01-002186/ас-240171/2022 от 06.10.2022 | 05.10.2024 |
| 5 | Спектрофотометр СПЕКС ССП | 0770515/402 | 40591-14 | С-СЕ/16-11-2023/294976496 от 16.11.2023 | 15.11.2024 |
| 6 | Гиря калибровочная 500 г F2 | 8557 | | 135244/2023 от 10.10.2023 | 09.10.2024 |
| 7 | Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, № 2, исполнение 1 | 62 | 53986-13 | С-СЕ/10-08-2022/177818931 от 10.08.2022 | 09.08.2025 |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ | 012300365 | - | 34482/2024 от 04.04.2024 | 03.04.2025 |
| 9 | Баня водяная многоместная ПЭ-4300-6 | 3318 | - | 55639/2023 от 10.05.2023 | 09.05.2025 |
| 10 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2 | 298 | 303-91 | С-АВФ/14-09-2023/284242908 от 14.09.2023 | 13.09.2026 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**12. Место осуществления деятельности:** 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А, лит. А.**13. Результаты испытаний**

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 03.09.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14287 дата начала испытаний 03.09.2024 15:40 дата выдачи результата 04.09.2024 16:43 | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|---|--------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Запах/запах при 20 град/запах при 60 град | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 |
| 3 | Цветность | градус цветности | 7,6±2,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 (п.5) |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 |

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 03.09.2024 15:05

Регистрационный номер пробы в журнале 14287

дата начала испытаний 03.09.2024 15:45 дата выдачи результата 05.09.2024 10:21

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2 |

Мнения и интерпретации:

Результат «не обнаружено» аналогичен результату «0» КОЕ/100 см³

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Лаборатория контроля химических факторов

Образец поступил 03.09.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 14288

дата начала испытаний 03.09.2024 15:40 дата выдачи результата 04.09.2024 16:44

| | | | | | |
|---|---|--------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 1 | Запах/запах при 20 град/запах при 60 град | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 |
| 3 | Цветность | градус цветности | 5,8±1,7 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 (п.5) |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 |

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

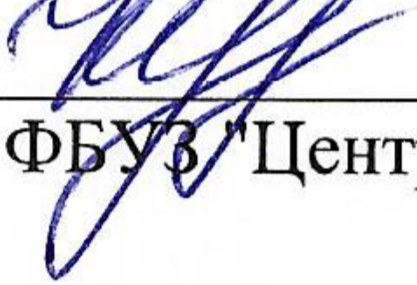
Образец поступил 03.09.2024 15:05

Регистрационный номер пробы в журнале 14288

дата начала испытаний 03.09.2024 15:45 дата выдачи результата 05.09.2024 10:20

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2 |
| Мнения и интерпретации: Результат «не обнаружено» аналогичен результату «0» КОЕ/100 см ³ | | | | | |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кудинова И. С. помощник санитарного врача отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

конец протокола испытаний № 12/14287-24, 12/14288-24 от 06.09.2024