

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения 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 в городе Карпинск)

Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, д. 6-а, лит. В., тел.: (34380) 2-34-56, e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru; 624480, РОССИЯ, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, д. 60А, лит. А., тел.: +73438023456, e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514236

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Североуральского
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области", руководитель ИЛ



МП

Л.Л. Сутулова
12.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-12/00076-26 от 12.01.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ" (ИНН 8622024682 ОГРН 1138622000978)
- Юридический адрес:** 628260, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА Г ЮГОРСК, УЛ ГЕОЛОГОВ ЗД. 15
Фактический адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск, ул Геологов, д. 15
- Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть
- Место отбора:** ВОС, Выход ВОС-15000 м3, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 30.12.2025 10:00 - 10:05
Ф.И.О., должность: Вусик Ю. А. лаборант х/а МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура + 5.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.12.2025 13:35
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) 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
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2004 от 18 декабря 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт (протокол) отбора №00076 от 30 декабря 2025 г.

Протокол испытаний № 66-01-12/00076-26 от 12.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 66-01-12/00076-01.02-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Гири калибровочная, 500 г F2	8557
2	Термометр технический стеклянный, ТТ	5
3	Весы лабораторные электронные, AR 5120	1125342362
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 номер 2	298
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС-200 СПУ	012300365
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3739
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	19020
8	Термометр стеклянный керосиновый, СП-2П	17
9	Баня водяная, ЛТ-8	220525968
10	Спектрофотометр СПЕКС ССП, СПП-705	0770520/201

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 624480, РОССИЯ, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, д. 60А, лит. А.

Лаборатория контроля химических, физических факторов

Образец поступил 30.12.2025 13:50

дата начала испытаний 30.12.2025 14:00, дата окончания испытаний 30.12.2025 14:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	10,6±2,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Место осуществления деятельности: 624480, РОССИЯ, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, д. 60А, лит. А.

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 30.12.2025 13:45

дата начала испытаний 30.12.2025 13:50, дата окончания испытаний 12.01.2026 11:13

№ 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	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

М.С. Бородулина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01-12/00076-26 от 12.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 66-01-12/00076-26 от 12.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)