

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 Красноуральск 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 Красноуральск и в городе Карпинск)

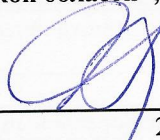
Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, город Красноуральск, 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

УТВЕРЖДАЮ

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




Л.Л. Сутулова
МП 22.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-12/14713-25.В от 22.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ" (ИНН 8622024682 ОГРН 1138622000978)

2. **Юридический адрес:** 628260, ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА Г ЮГОРСК, УЛ ГЕОЛОГОВ ЗД. 15

Фактический адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск, ул Геологов, д. 15

3. **Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть

4. **Место отбора:** ВОС, , Выход ВОС-15000 м3, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 01.07.2025 09:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Батракова С. 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: 01.07.2025 13:45

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2004 от 18 декабря 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт (протокол) отбора №14713 от 1 июля 2025 г.

Протокол испытаний № 66-01-12/14713-25.В от 22.07.2025

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): 66-01-12/14713-01.02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 (Издание 2023 года) Количественный химический анализ вод. Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр СПЕКС ССП, СПП-705	0770520/201
2	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS	50104041
3	Весы неавтоматического действия, GR	14248164
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, 0-30 мл	AE 1102
5	Баня водяная, LT-8	220525968
6	Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2	62
7	рН-метр/иономер, ИТАН	693
8	Концентратомер, КН-2	487
9	Плита нагревательная, ЛН-402 (ЛАБ-ПН-01)	4780
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	19020
11	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3739
12	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС- 200 СПУ	012300365
13	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 номер 2	298
14	Весы лабораторные электронные, AR 5120	1125342362
15	Термометр технический стеклянный, ТТ	5
16	Гиря калибровочная, 500 г F2	8557

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 01.07.2025 14:40

дата начала испытаний 01.07.2025 14:50, дата окончания испытаний 15.07.2025 15:43

№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)

4	Жесткость	°Ж	0,92±0,14	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,02	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (Издание 2023 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	57,2±2,9	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 п.5 (метод 3)
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,59±0,12	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9 (метод Б)
10	Цветность	градус цветности	10,2±2,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 для перманганатной окисляемости единицы измерения мгО/дм³ эквивалентны мг/дм³.


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

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 01.07.2025 14:36

дата начала испытаний 01.07.2025 14:40, дата окончания испытаний 03.07.2025 08:57

№ 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 № 66-01-12/14713-25.В от 22.07.2025

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: 624480, РОССИЯ, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, д. 60А, лит. А., тел.: +73438023456, e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru; 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

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
25.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-12/14763-25 - 66-01-12/14764-25 от 25.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ" (ИНН 8622024682 ОГРН 1138622000978)

2. **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

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 66-01-12/14763-25 - Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть

Проба № 66-01-12/14764-25 - Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть

4. **Место отбора:**

Проба № 66-01-12/14763-25 - Выход ВОС-800 мЗ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г.о. Югорск, г Югорск, ул Геологов, зд. 15

Проба № 66-01-12/14764-25 - ВОС, Выход ВОС-15000 мЗ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 66-01-12/14763-25 - 01.07.2025 09:00 - 09:30

Проба № 66-01-12/14764-25 - 01.07.2025 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Батракова С. А. лаборант х/а МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура + 5.0 °С

Протокол испытаний № 66-01-12/14763-25 - 66-01-12/14764-25 от 25.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2025 13:45

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 66-01-12/14763-25 - 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,

Проба № 66-01-12/14764-25 - 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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2004 от 18 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты (протоколы) отбора: №14763 от 1 июля 2025 г., №14764 от 1 июля 2025 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.1-6 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): 66-01-12/14763-06-25, 66-01-12/14764-06-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа (с Изменениями N 2);

Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные лабораторные, DL	15601529
2	Весы лабораторные электронные (I) специального класса точности, ВР	405105774
3	Гири калибровочная, 2 кг Е2	Z-22425799
4	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	1959
5	Плита нагревательная, ЛН-402 (ЛАБ-ПН-01)	4697
6	Электропечь муфельная лабораторная, ПМ-1,0-7	12819
7	Электропечь муфельная лабораторная, ПКЛ-1,2-12	12942

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, д. 6-а, лит. В.

Лаборатория контроля химических, физических факторов

Регистрационный номер пробы 66-01-12/14763-25

Образец поступил 02.07.2025 12:00

дата начала испытаний 08.07.2025 15:29, дата окончания испытаний 24.07.2025 15:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	менее 8,0	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	Не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,043±0,022	Не более 1	МР 2.6.1.0064-12

Место осуществления деятельности: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, д. 6-а, лит. В.

Лаборатория контроля химических, физических факторов

Регистрационный номер пробы 66-01-12/14764-25

Образец поступил 01.07.2025 15:30

дата начала испытаний 01.07.2025 16:20, дата окончания испытаний 24.07.2025 14:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об

Протокол испытаний № 66-01-12/14763-25 - 66-01-12/14764-25 от 25.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

					аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	Не более 0,2	MP 2.6.1.0064-12
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,100±0,050	Не более 1	MP 2.6.1.0064-12

Ответственный за оформление протокола: *М.С. Бородулина*
М.С. Бородулина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01-12/14763-25 - 66-01-12/14764-25 от 25.07.2025

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

Л.Л. Сутулова
17.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-12/15599-25 от 17.07.2025

- 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: 09.07.2025 10:30 - 10:40
Ф.И.О., должность: Рошко О.В. Лаборант химического анализа МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура + 5.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.07.2025 14:15
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 2024 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт (протокол) отбора №15599 от 9 июля 2025 г.

Протокол испытаний № 66-01-12/15599-25 от 17.07.2025

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): 66-01-12/15599-01.02-25

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	Баня водяная, ЛТ-8	220525968
2	Весы лабораторные электронные, AR 5120	1125342362
3	Гиря калибровочная, 500 г F2	8557
4	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3739
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП, СПП-705	0770520/201
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 номер 2	298
7	Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2	62
8	Термометр технический стеклянный, ТТ	5
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	19020
10	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС- 200 СПУ	012300365

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 09.07.2025 15:10
дата начала испытаний 09.07.2025 15:20, дата окончания испытаний 15.07.2025 10:00

№ 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	13,6±2,7	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 09.07.2025 14:25
дата начала испытаний 09.07.2025 14:35, дата окончания испытаний 17.07.2025 08:29

№ 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

стр. 2 из 3

5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
---	-------------	------------------------	------------------	------------	-----------------

Ответственный за оформление протокола: *ТНВ*
М.С. Бородулина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01-12/15599-25 от 17.07.2025

Федеральное бюджетное учреждение
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
Красноурьинск и городе Карпинск»

624480, Свердловская область, г. Североуральск,
ул. Свердлова, д. 60 А
тел.(34380) 2-34-56

E-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77145755, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/661743001



Утверждаю

Заместитель главного врача филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель,
городе Красноурьинск и городе

Ю.Е. Федорова

22.07.25 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66-01-12/14713-25**

Заключение составлено 22.07.2025 в 13 час. 45 мин.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск» 624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Свердлова, д. 60 А

- 1. Основание для проведения экспертизы:** Производственный контроль, договор № 2004 от 18.12.2024
- 2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть
- 4. Заявитель:** МУП "Югорскэнергогаз"
(ИНН 8622024682; ОГРН 1138622000978; тел.: +7 346 757-89-30)
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
- 5. Место, время и дата отбора:** МУП "Югорскэнергогаз», ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Югорск, ул.Геологов,15, Выход ВОС 15000 м3
01.07.2025 с 09:00 до 10:00
- 6. НД на отбор:** 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."
- 7. Образец (пробу) отобрал(а)** Хайрулина Л.К, Лаборант х/а
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск», 624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Свердлова, дом 60А; 624448, Свердловская область, г. Красноурьинск, ул. Коммунальная, дом 6-а; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514236 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

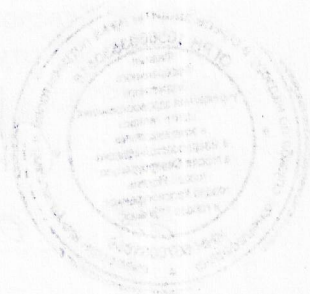
Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 66-01-12/14713-25 от 22.07.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В результате проведения испытаний установлено: проба № 10456 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.3, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а): Врач по общей гигиене, филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" _____ Покальнетова А. Н.

(Сертификат специалиста. ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, общая гигиена № 0266242113578 от 02.11.2020 года.)



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: 624480, РОССИЯ, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердловская, д. 60А, лит. А., тел.: +73438023456, e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru; 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

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
30.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-12/16875-25 от 30.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ" (ИНН 8622024682 ОГРН 1138622000978)

2. **Юридический адрес:** 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Г. ЮГОРСК, УЛ. ГЕОЛОГОВ Д.15
Фактический адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск, ул Геологов, д. 15

3. **Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть

4. **Место отбора:** ВОС, Выход ВОС-15000 м3, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Югорск

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.07.2025 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Коркина О. В. лаборант х/а МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮГОРСКЭНЕРГОГАЗ"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура + 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2025 13:40

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2004 от 18 декабря 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт (протокол) отбора №16875 от 24 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 66-01-12/16875-25 от 30.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 66-01-12/16875-01.02-25

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	Спектрофотометр СПЕКС ССП, СПИ-705	0770520/201
2	Баня водяная, ЛТ-8	220525968
3	Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2	62
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	19020
5	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3739
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 номер 2	298
7	Весы лабораторные электронные, AR 5120	1125342362
8	Термометр технический стеклянный, ТТ	5
9	Гиря калибровочная, 500 г F2	8557

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 24.07.2025 14:00

дата начала испытаний 24.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 30.07.2025 12:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1
2	Привкус	балл	1	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	14,8±3,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п. 5

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

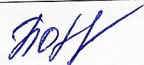
Лаборатория контроля биологических факторов
Образец поступил 24.07.2025 13:50

дата начала испытаний 24.07.2025 14:00, дата окончания испытаний 28.07.2025 09:33

№ 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 № 66-01-12/16875-25 от 30.07.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 66-01-12/16875-25 от 30.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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