

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человка

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес:624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18638 от 3 ноября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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", Выход ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный
округ, г.Югорск, ул.Геологов,15, Выход ВОС 15000 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2020 с 09:20 до 09:30

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2020 13:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 18638 от 26.10.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.20.18638 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31940-2012 (п.6) Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014, п. 5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72, п. 2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

ПНДФ 14.1: 2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно- абсорбционной спектроскопии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

Протокол № 18638 распечатан 03.11.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A-097	21370-06	1348005 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	05684	-	EK01-002172 от 12.10.2020	11.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	693	37675-08	1311892 от 24.07.2020	23.07.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А"	126	17991-04	1215624 от 11.11.2019	10.11.2020
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП-705	0770520/201	40591-14	09.061341.20 от 10.07.2020	09.07.2021
6	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770514/402	40591-14	1293287 от 10.06.2020	09.06.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.10.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18638					
дата начала испытаний 26.10.2020 13:40 дата выдачи результата 02.11.2020 15:22					
1	Цветность	градус	5,9±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.10.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18638					
дата начала испытаний 26.10.2020 13:40 дата выдачи результата 02.11.2020 15:22					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	52,0±2,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость / Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,29±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014, п. 5
5	Нитриты /Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6
6	Нитраты /Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,42±0,08	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9
7	Сульфаты /Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	менее 2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
8	Хлориды /Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72, п. 2
9	Марганец /Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо /Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98
11	Медь /Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов 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:

 Жуйкова Н. Е., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

зам. руководителя ИЛЦ



Сутулова Л.Л.

" 03 " 11 2020 г.

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 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА
ИНСПЕКЦИИ

№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель,
городе Красноурьинск и городе
Карпинск»,
заместитель технического директора
органа инспекции,



В.З. Гегенава

« 03 » 11 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18638**

Заключение составлено 14 часов 20 мин 3 ноября 2020 г.

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: договор № 1031 от 27.05.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. Заявитель: МУП "Югорскэнергогаз"

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. Место, время и дата отбора: МУП "Югорскэнергогаз", Выход ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов,15, Выход ВОС 15000 м3/сут
26.10.2020 с 09:20 до 09:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 18638 от 3 ноября 2020 г.

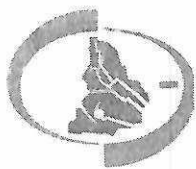
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 18638 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз , врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20099 от 24 ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Югорскэнергогаз"

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", Выход ВОС 15000 м³/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Югорск, ул. Геологов, 15, Выход ВОС 15000 м³/сут

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.11.2020 с 10:20 до 10:25

Ф.И.О., должность: Частикова М.А., лаборант х/а

Условия доставки: соответствуют НД; автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.11.2020 13:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 20099 от 17.11.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 01.20.20099 к И

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31940-2012 (п.6) Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014, п. 5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72, п. 2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно- абсорбционной спектроскопии.

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	А-097	21370-06	1348005 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	05684	-	ЕК01-002172 от 12.10.2020	11.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	693	37675-08	1311892 от 24.07.2020	23.07.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А"	126	17991-04	1360940 от 03.11.2020	02.11.2021
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП-705	0770520/201	40591-14	09.061341.20 от 10.07.2020	09.07.2021
6	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770514/402	40591-14	1293287 от 10.06.2020	09.06.2021
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	19912	16767-08	клеймо от 27.06.2020	26.06.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.11.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 20099					
дата начала испытаний 17.11.2020 13:40 дата выдачи результата 23.11.2020 17:11					
1	Цветность	градус	5,4±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.11.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 20099					
дата начала испытаний 17.11.2020 13:40 дата выдачи результата 23.11.2020 17:11					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток /Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	30,0±1,5	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость /Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,78±0,27	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно) /Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014, п. 5
5	Нитриты /Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6
6	Нитраты /Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9
7	Сульфаты /Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	менее 2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
8	Хлориды /Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	10,7±1,1	не более 350	ГОСТ 4245-72, п. 2
9	Марганец /Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо /Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,086±0,026	не более 0,3	ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98
11	Медь /Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов 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:

 Жуйкова Н. Е., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск», зам. руководителя ИЛЦ

Сутулова Л.Л.

" 24 " 11 2020 г.

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 6670081969/667001001

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель,
городе Красноурьинск и городе
Карпинск»

В.З. Гегенава



2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20099**

Заключение составлено 24 ноября 2020 г.

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: договор № 1031 от 27.05.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. Заявитель: МУП "Югорскэнергогаз"
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. Место, время и дата отбора: МУП "Югорскэнергогаз", Выход ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов,15, Выход ВОС 15000 м3/сут
17.11.2020 с 10:20 до 10:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

7. Образец (пробу) отобран(а) Частикова М.А., 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 б-а; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 20099 от 24 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 20099 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз , врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.





ХИМ анализ 15000
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22213 от 21 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Югорскэнергогаз"

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", Выход ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Югорск, ул. Геологов, 15, Выход ВОС 15000 м3/сут

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 09:40 до 09:50

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 15:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

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

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 22213 от 15.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 01.20.22213 к И

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31940-2012 (п.6) Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014, п. 5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72, п. 2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно- абсорбционной спектроскопии.

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

Протокол № 22213 распечатан 21.12.2020

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A-097	21370-06	1348005 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	05684	-	EK01-002172 от 12.10.2020	11.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	693	37675-08	1311892 от 24.07.2020	23.07.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А"	126	17991-04	1360940 от 03.11.2020	02.11.2021
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП-705	0770520/201	40591-14	09.061341.20 от 10.07.2020	09.07.2021
6	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770514/402	40591-14	1293287 от 10.06.2020	09.06.2021
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	19912	16767-08	клеймо от 27.06.2020	26.06.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 22213					
дата начала испытаний 15.12.2020 15:55 дата выдачи результата 18.12.2020 16:32					
1	Цветность	градус	5,8±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 22213					
дата начала испытаний 15.12.2020 15:55 дата выдачи результата 18.12.2020 16:32					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток /Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	34,0±1,7	не более 1900	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость /Жесткость общая	мг-экв дм ³	0,23±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно) /Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014, п. 5
5	Нитриты /Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6
6	Нитраты /Нитраты (по NO3-)	мг/дм ³	0,21±0,04	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9
7	Сульфаты /Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм ³	менее 5	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
8	Хлориды /Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72, п. 2
9	Марганец /Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо /Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,080±0,024	не более 0,3	ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98
11	Медь /Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жуйкоза Н. Е., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск", зам. руководителя ИЛЦ



Сутулова Л.Л.

" 21 " 12 2020 г.

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 6670081969/667001001

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 Карпинск»,

Г.А.Перескокова

« 21 » 12 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22213

Заключение составлено 21 декабря 2020 г.

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:** договор № 1031 от 27.05.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. **Заявитель:** МУП "Югорскэнергогаз"
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "Югорскэнергогаз", Выход ВОС 15000 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов,15, Выход ВОС 15000 м3/сут
15.12.2020 с 09:40 до 09:50

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

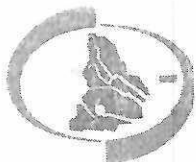
Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 22213 от 21 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 22213 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск" Генералова Д. В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А
624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а
тел./факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001
Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20689 от 1 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Югорскэнергогаз"
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", выход ВОС- 800 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Югорск - 2, ул. Геологов, 15, Выход ВОС-800 м3/сут
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.11.2020 с 10:00 до 10:10
Ф.И.О., должность: Коркина О.В., лаборант химического анализа
Условия доставки: соответствуют НД; автотранспорт, термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2020 13:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 20689 от 24.11.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020
7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 01.20.20689 к И
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31940-2012 (п.6) Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов.
ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Метод определения жесткости.
ГОСТ 33045-2014, п. 5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014, п. 6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014, п. 9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 4245-72, п. 2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно- абсорбционной спектроскопии.
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A-097	21370-06	1348005 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	05684	-	EK01-002172 от 12.10.2020	11.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	693	37675-08	1311892 от 24.07.2020	23.07.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А"	126	17991-04	1360940 от 03.11.2020	02.11.2021
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП-705	0770520/201	40591-14	09.061341.20 от 10.07.2020	09.07.2021
6	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770514/402	40591-14	1293287 от 10.06.2020	09.06.2021

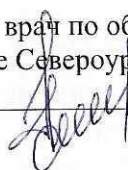
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

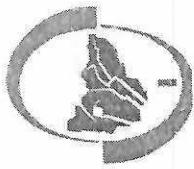
12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, г. Ивдель

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес:624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Красноуральск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18639 от 3 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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", выход ВОС- 800 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2020 с 08:30 до 08:40

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2020 13:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 18639 от 26.10.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.20.18639 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31940-2012 (п.6) Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014, п. 5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014, п. 9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72, п. 2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ Р 57164-2016, п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

ПНДФ 14.1: 2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля,

меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно- абсорбционной спектроскопии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A-097	21370-06	1348005 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	05684	-	EK01-002172 от 12.10.2020	11.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	693	37675-08	1311892 от 24.07.2020	23.07.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А"	126	17991-04	1215624 от 11.11.2019	10.11.2020
5	Спектрофотометр СПЕКС ССП-705	0770520/201	40591-14	09.061341.20 от 10.07.2020	09.07.2021
6	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770514/402	40591-14	1293287 от 10.06.2020	09.06.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.10.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18639					
дата начала испытаний 26.10.2020 13:40 дата выдачи результата 02.11.2020 15:22					
1	Цветность	градус	6,5±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.10.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18639					
дата начала испытаний 26.10.2020 13:40 дата выдачи результата 02.11.2020 15:22					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	60,0±3,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость /Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,43±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно) /Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014, п. 5
5	Нитриты /Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6
6	Нитраты /Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,27±0,06	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9
7	Сульфаты /Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	8,3±1,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
8	Хлориды /Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72, п. 2
9	Марганец /Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо /Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,038±0,011	не более 0,3	ПНД Ф 14.1: 2:4.139-98
11	Медь /Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией контроля химических и физических факторов 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:

Жуйкова Н. Е. Жуйкова Н. Е., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»,
зам. руководителя ИЛЦ



Сутулова Л.Л.

" 13 " 11 2020 г.

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 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА
ИНСПЕКЦИИ

№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель,
городе Красноурьинск и городе
Карпинск»,
заместитель технического директора
органа инспекции.



В.З. Гегенава

« 03 » 11 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18639**

Заключение составлено 15 часов 47 мин 03 ноября 2020 г.

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:** договор № 1031 от 27.05.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. **Заявитель:** МУП "Югорскэнергогаз"

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут
26.10.2020 с 08:30 до 08:40

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 18639 от 3 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 18639 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а
тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22225 от 24 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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"

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.12.2020 с 10:20 до 10:40

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2020 15:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 22224, 22225 от 22.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 02.20.22225 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой 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	13123	18785-00	1348011 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Гирия калибровочная 500 г F2	8557		174721 от 23.10.2020	22.10.2021
3	Портативный pH-метр HI8314 HANNA	299984	14300-99	1360925 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	04657-85	клеймо 3 кв. 2020 г. от 18.05.2020	17.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186 от 12.10.2020	11.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185 от 12.10.2020	11.10.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.12.2020 15:18					
Регистрационный номер пробы в журнале 22225					
дата начала испытаний 22.12.2020 15:30 дата выдачи результата 24.12.2020 15:51					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
3	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией контроля биологических факторов 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:



Купчина Т. С., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»,
зам. руководителя ИЛЦ



Сутулова Л.Л.

"24" 12 2020 г.

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.rosпотrebnadzor.ru
ОКПО 77145755, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/667001001

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 Карпинск»,

Г.А.Перескокова

« 24 » 12 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22225**

Заключение составлено 24 декабря 2020 г.

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: договор № 1031 от 27.05.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. Заявитель: МУП "Югорскэнергогаз"
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. Место, время и дата отбора: МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м3/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут
22.12.2020 с 10:20 до 10:40

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 22225 от 24 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 22225 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес:624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22211 от 31 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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"

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.12.2020 с 10:20 до 10:30

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.12.2020 15:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 22211 от 29.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 02.20.22211 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой 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	13123	18785-00	1348011 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Гиря калибровочная 500 г F2	8557		174721 от 23.10.2020	22.10.2021
3	Портативный рН-метр HI8314 HANNA	299984	14300-99	1360925 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	04657-85	клеймо 3 кв. 2020 г. от 18.05.2020	17.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186 от 12.10.2020	11.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185 от 12.10.2020	11.10.2022


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.12.2020 15:18					
Регистрационный номер пробы в журнале 22211					
дата начала испытаний 29.12.2020 15:20 дата выдачи результата 31.12.2020 15:48					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
3	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией контроля биологических факторов 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:


Купчина Т. С., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»,
зам. руководителя ИЛЦ





Сутулова Л.Л.
" 31 " 12 2020 г.

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 6670081969/667001001

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноурьинск и городе Карпинск»,

В.З.Гегенава

« 31 » 12 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22211**

Заключение составлено 31 декабря 2020 г.

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: договор № 1031 от 27.05.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. Заявитель: МУП "Югорскэнергогаз"
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. Место, время и дата отбора: МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м3/ сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут
29.12.2020 с 10:20 до 10:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

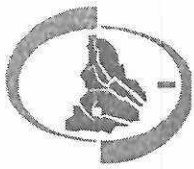
Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 22211 от 31 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 22211 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск" Генералова Д. В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес:624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22208 от 17 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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"

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:00 до 10:30

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 15:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 22207,22208 от 15.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 02.20.22208 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой 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	13123	18785-00	1348011 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Гиря калибровочная 500 г F2	8557		174721 от 23.10.2020	22.10.2021
3	Портативный pH-метр HI8314 HANNA	299984	14300-99	1360925 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	04657-85	клеймо 3 кв. 2020 г. от 18.05.2020	17.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186 от 12.10.2020	11.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185 от 12.10.2020	11.10.2022


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 15:18					
Регистрационный номер пробы в журнале 22208					
дата начала испытаний 15.12.2020 15:20 дата выдачи результата 16.12.2020 15:48					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
3	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					

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


Купчина Т. С., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»,
зам. руководителя ИЛЦ





Сутулова Л.Л.

"17" 12 2020 г.

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.rosпотrebnadzor.ru
ОКПО 77145755, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/667001001

Утверждаю
И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноурьинск и городе Карпинск»,



В.З.Гегенава

« 21 » 12 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22208

Заключение составлено 21 декабря 2020 г.

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:** договор № 1031 от 27.05.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. **Заявитель:** МУП "Югорскэнергогаз"
628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м³/сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м³/сут
15.12.2020 с 10:00 до 10:30

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 22208 от 17 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 22208 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес:624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а

тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21107 от 3 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

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"

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.12.2020 с 09:00 до 10:00

Ф.И.О., должность: Закирова С.А., лаборант х/а

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.12.2020 14:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 21106,21107 от 01.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 02.20.21107 к И

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой 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	13123	18785-00	1348011 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Гиря калибровочная 500 г F2	8557		174721 от 23.10.2020	22.10.2021
3	Портативный pH-метр HI8314 HANNA	299984	14300-99	1360925 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	04657-85	клеймо 3 кв. 2020 г. от 18.05.2020	17.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186 от 12.10.2020	11.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185 от 12.10.2020	11.10.2022


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.12.2020 14:18					
Регистрационный номер пробы в журнале 21107					
дата начала испытаний 01.12.2020 14:25 дата выдачи результата 02.12.2020 14:37					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
3	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией контроля биологических факторов 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:


Купчина Т. С., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»
зам. руководителя ИЛЦ





Сутулова Л.Л.
" 03 " 12 2020 г.

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 6670081969/667001001

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноурьинск и городе Карпинск»

В.З.Гегенава

« 07 » 12 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21107**

Заключение составлено 07 декабря 2020 г.

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: договор № 1031 от 27.05.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. Заявитель: МУП "Югорскэнергогаз"

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск,ул.Геологов, д.15

5. Место, время и дата отбора: МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м3/ сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут
01.12.2020 с 09:00 до 10:00

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Закирова С.А., 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 21107 от 3 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 21107 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз , врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноуральск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск,
городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514236

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: 624448, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а
тел/факс (34380) 2-34-56 Реквизиты: ОКПО 77145755 ИНН / КПП 6670081969/661743001

Расчётный счёт: № 40501810100002000002

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 21753 от 10 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Югорскэнергогаз"

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"

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.12.2020 с 09:00 до 10:00

Ф.И.О., должность: Махнутина Л.Д., лаборант химического анализа

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 13:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 21752,21753 от 08.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1031 от 27.05.2020

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 02.20.21753 к И

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой 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	13123	18785-00	1348011 от 05.10.2020	04.10.2021
2	Гиря калибровочная 500 г F2	8557		174721 от 23.10.2020	22.10.2021
3	Портативный pH-метр H18314 HANNA	299984	14300-99	1360925 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	04657-85	клеймо 3 кв. 2020 г. от 18.05.2020	17.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186 от 12.10.2020	11.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185 от 12.10.2020	11.10.2022


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А

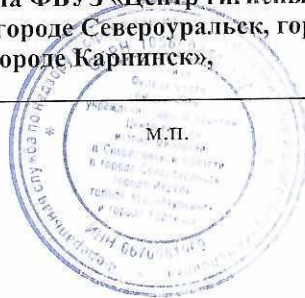
13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.12.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 21753					
дата начала испытаний 08.12.2020 13:40 дата выдачи результата 10.12.2020 08:51					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.1
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
3	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 - 01 п.8.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией контроля биологических факторов 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:


 Купчина Т. С., помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»,
 зам. руководителя ИЛЦ





Сутулова Л.Л.

"10" 12 2020 г.

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.rosпотrebnadzor.ru
ОКПО 77145755, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/667001001

Утверждаю

И.о. главного врача филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноурьинск и городе Карпинск»,

В.З.Гегенава



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21753

Заключение составлено 14 декабря 2020 г.

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:** договор № 1031 от 27.05.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

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

4. **Заявитель:** МУП "Югорскэнергогаз"

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

5. **Место, время и дата отбора:** МУП "Югорскэнергогаз", выход ВОС- 800 м3/ сут, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск - 2, ул.Геологов,15, Выход ВОС-800 м3/сут
08.12.2020 с 09:00 до 10:00

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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."

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Махнутина Л.Д., лаборант химического анализа

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 б-а; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514236 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 21753 от 10 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 21753 "Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода перед подачей в разводящую сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделом санитарно-гигиенических экспертиз, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Красноурьинск и городе Карпинск" _____ Генералова Д. В.

