

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра

Овчинников П.Ф.

07.05.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5181.24 от 07.05.2024

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" ИНН 8619005930 ОГРН 1028601791877*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+73463259100 putvs@mail.ru*

Юридический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Фактический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *выход на посёлок (перед поступлением в распределительную сеть) БТВС сн Салым ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 7б*

Дата и время отбора пробы (образца): *25.04.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.04.2024 09:00*

Сотрудник, отбравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *02.5181.24, 01.5181.24*

Объем пробы (образца): *0,5 дм3 1,0 дм3*

Тара, упаковка: *бутыль стерильная стекло, бутыль стекло*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *5181.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-16-3ПЭФ/23 от 10.01.2024 г.*

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Регистратор Гилева Ф.В.

(Должность, Ф.И.О.) (подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 25.04.2024

Дата начала испытаний: 25.04.2024

Дата окончания испытаний: 02.05.2024



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний±погрешность/неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах/Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
2	Запах/Запах при 60°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	13,9 ± 2,8	не более 20	град. цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность (по каолину)	0,76 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6

Результаты испытаний представлены с учетом погрешности при P=0,95, если иное не оговорено дополнительно.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024
2	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:	Подпись
Химик-эксперт Гаркавенко А.Н.	
Заведующий лабораторией: Альшова С.С.к.	

Код пробы (образца): 02.5181.24

Бактериологическая лаборатория

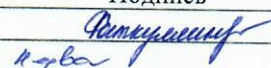
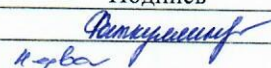
Дата поступления пробы (образца): 25.04.2024

Дата начала испытаний: 25.04.2024

Дата окончания испытаний: 27.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	отсутствие	в 20 см ³	МУК 4.2.3963-23 раздел XII п.12.3., п.12.6., п.п. 12.6.1. п.п. 12.6.2
2	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:	Подпись
Исполнитель: Врач-бактериолог Фаткуллина Д.С.	
Заведующий лабораторией: Насырова В.М.	

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет

Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра

 Овчинников П.Ф.

15.04.2024
(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4081.24 от 15.04.2024

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" ИНН 8619005930 ОГРН 1028601791877*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+73463259100 putvs@mail.ru*

Юридический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Фактический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *выход на посёлок (перед поступлением в распределительную сеть) БТВС сп Салым ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 7б*

Дата и время отбора пробы (образца): *04.04.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *04.04.2024 11:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *02.4081.24, 01.4081.24*

Объем пробы (образца): *0,5 дм3 1,0 дм3 0,1 дм3 0,1 дм3 1,5 дм3*

Тара, упаковка: *бутыль стерильная, стекло, бутылка стекло, бутылка стекло темное, бутылка стекло, бутылка пластик*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *4081.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-16-3ПЭФ/23 от 10.01.2024 г.*

Дополнительные сведения: -

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Регистратор Гилева Ф.В.

(Должность, Ф.И.О.) (подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца): 01.4081.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 04.04.2024

Дата начала испытаний: 04.04.2024

Дата окончания испытаний: 10.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах/Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
2	Запах/Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.
4	Цветность	14,4 ± 2,9	не более 20	град. цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность (по каолину)	1,15 ± 0,23	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Перманганатная окисляемость	4,7 ± 0,5	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,021 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ПАВ анионоактивные (суммарно)	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-200
9	Водородный показатель/pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация)	455 ± 41	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Жесткость/общая жесткость	2,10 ± 0,32	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024
2	Весы лабораторные электронные HR, мод HR-202i	15201863	С-ВЯ/01-08-2023/268512771	31.07.2024
3	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	7373	С-ВЯ/05-03-2024/321859648	04.03.2025
5	pH-метр-милливольтметр	ND11566	С-ВЯ/05-03-2024/321859659	04.03.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель:

Лаборант Васильева В.С.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Код пробы (образца): 02.4081.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 04.04.2024

Дата начала испытаний: 04.04.2024

Дата окончания испытаний: 08.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	отсутствие	в 20 см ³	МУК 4.2.3963-23 раздел XII п.12.3., п.12.6., п.п. 12.6.1. п.п. 12.6.2
2	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель: Врач-бактериолог Фаткуллина Д.С.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет

Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра

Овчинников П.Ф.

17.04.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4549.24 от 17.04.2024

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ПМУП "Управление теплоснабжения" ИНН 8619005930 ОГРН 1028601791877*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+73463259100 putvs@mail.ru*

Юридический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Фактический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление теплоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *выход на посёлок (перед поступлением в распределительную сеть) БТВС сп Салым ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 7б*

Дата и время отбора пробы (образца): *11.04.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *11.04.2024 12:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *02.4549.24, 01.4549.24*

Объем пробы (образца): *0,5 дм³ 1,0 дм³*

Тара, упаковка: *бутыль стерильная стекло, бутыль стекло*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *4549.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-16-3ПЭФ/23 от 10.01.2024 г.*

Дополнительные сведения: -

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Регистратор Гилева Ф.В.

(Должность, Ф.И.О.) (подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца): 01.4549.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 11.04.2024

Дата начала испытаний: 11.04.2024

Дата окончания испытаний: 12.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах/Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
2	Запах/Запах при 60°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	18,7 ± 3,7	не более 20	град. цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность (по каолину)	1,34 ± 0,27	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024
2	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:

Лаборант Жукова В.В.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Подпись

Код пробы (образца): 02.4549.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 11.04.2024

Дата начала испытаний: 11.04.2024

Дата окончания испытаний: 15.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	отсутствие	в 20 см ³	МУК 4.2.3963-23 раздел XII п.12.3., п.12.6., п.п. 12.6.1. п.п. 12.6.2
2	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Врач-бактериолог Фаткуллина Д.С.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

Подпись

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет
 Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФББУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра

Овчинников П.Ф.

26.04.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4942.24 от 26.04.2024

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ПМУП "Управление теплоснабжения" ИНН 8619005930 ОГРН 1028601791877*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+73463259100 putvs@mail.ru*

Юридический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Фактический адрес заказчика: *628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление теплоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *выход на посёлок (перед поступлением в распределительную сеть) БТВС сп Салым ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 7б*

Дата и время отбора пробы (образца): *18.04.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.04.2024 11:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *02.4942.24, 01.4942.24*

Объем пробы (образца): *0,5 дм3 1,0 дм3*

Тара, упаковка: *бутыль стерильная стекло, бутыль стекло*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *4942.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-16-3ПЭФ/23 от 10.01.2024 г.*

Дополнительные сведения: -

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Регистратор Гилева Ф.В.

(Должность, Ф.И.О.) (подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 18.04.2024

Дата начала испытаний: 18.04.2024

Дата окончания испытаний: 24.04.2024

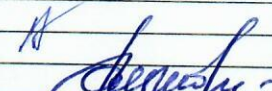
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± погрешность / неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах/Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
2	Запах/Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	17,0 ± 3,4	не более 20	град. цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность (по каолину)	1,28 ± 0,26	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6

Результаты испытаний представлены с учетом погрешности при P=0,95, если иное не оговорено дополнительно.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024
2	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:	Подпись
Лаборант Васильева В.С.	
Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.	

Код пробы (образца): 02.4942.24

Бактериологическая лаборатория

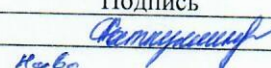
Дата поступления пробы (образца): 18.04.2024

Дата начала испытаний: 18.04.2024

Дата окончания испытаний: 22.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	отсутствие	в 20 см ³	МУК 4.2.3963-23 раздел XII п.12.3., п.12.6., п.п. 12.6.1. п.п. 12.6.2
2	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Врач-бактериолог Фаткуллина Д.С.	Подпись
Заведующий лабораторией: Насырова В.М.	

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет
 Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах