

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 4

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 Филиала ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»

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

Адрес места осуществления деятельности: 628309, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск, пом. 3, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12.

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.

05.08.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 9544.24 от 05.08.2024

Наименование объекта, пробы (образца) испытаний: *питьевая вода: вода питьевая централизованного 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 76*

Дата и время отбора пробы (образца): *25.07.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.07.2024 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): *01.9544.24, 02.9544.24*

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: *9544.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-08-3ПЭФ/24 от 28.06.2024 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): 01.9544.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 25.07.2024

Дата начала испытаний: 25.07.2024

Дата окончания испытаний: 29.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± погрешность / неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
3	Мутность (по каолину)	0,93 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	16,8 ± 3,4	не более 20	град. цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5

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:

Химик-эксперт Линник В.С.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Код пробы (образца): 02.9544.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 25.07.2024

Дата начала испытаний: 25.07.2024

Дата окончания испытаний: 29.07.2024

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

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

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 № 4

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 Филиала ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»

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

Адрес места осуществления деятельности: 628309, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск, пом. 3, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12.

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.

25.07.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8443.24 от 25.07.2024

Наименование объекта, пробы (образца) испытаний: *питьевая вода: вода питьевая централизованного 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): *04.07.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *04.07.2024 11:30*

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

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

Код пробы (образца): *02.8443.24, 01.8443.24*

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: *8443.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-08-3ПЭФ/24 от 28.06.2024 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): 04.07.2024

Дата начала испытаний: 04.07.2024

Дата окончания испытаний: 10.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± погрешность / неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
3	Мутность (по каолину)	0,81 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	17,3 ± 3,5	не более 20	град. цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5

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

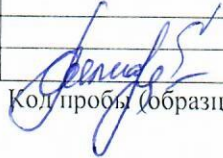
Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:

Лаборант Жукова В.В.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Подпись



Код пробы (образца): 02.8443.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 04.07.2024

Дата начала испытаний: 04.07.2024

Дата окончания испытаний: 08.07.2024



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

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

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 № 4

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 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»

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

Адрес места осуществления деятельности: 628309, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск, пом. 3, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12.

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.

25.07.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8895.24 от 25.07.2024

Наименование объекта, пробы (образца) испытаний: *питьевая вода: вода питьевая централизованного 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): *11.07.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *11.07.2024 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): *02.8895.24, 01.8895.24*

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

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

ИД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *8895.24*

Основание для отбора: *Договор № 03-08-3ПЭФ/24 от 28.06.2024 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): 11.07.2024

Дата начала испытаний: 11.07.2024

Дата окончания испытаний: 23.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний±погрешность/неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	6,1 ± 0,6	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)
2	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
3	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация)	453 ± 41*	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Жесткость	1,88 ± 0,28	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,015 ± 0,005*	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
9	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
10	Цветность	16,1 ± 3,2	не более 20	град. цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
11	Мутность (по каолину)	1,63 ± 0,33	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,120 ± 0,024	не более 1,5	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05
13	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)/Фенол	менее 0,005	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

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

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	рН-метр-милливольтметр	ND11566	С-ВЯ/05-03-2024/321859659	04.03.2025
6	Спектрофотометр Prove, модель Prove 300	1826313242; A234	С-ВЯ/05-03-2024/321859650	04.03.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель:

Химик-эксперт Линник В.С.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Код пробы (образца): 02.8895.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 11.07.2024

Дата начала испытаний: 11.07.2024

Дата окончания испытаний: 15.07.2024

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

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

Рева

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 № 4

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 Филиала ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»

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

Адрес места осуществления деятельности: 628309, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск, пом. 3, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12.

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.

29.07.2024
(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 9277.24 от 29.07.2024

Наименование объекта, пробы (образца) испытаний: *питьевая вода: вода питьевая централизованного 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): *18.07.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.07.2024 11:00*

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

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

Код пробы (образца): *01.9277.24, 02.9277.24*

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

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

ИД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранится*

Акт отбора: *9277.24*

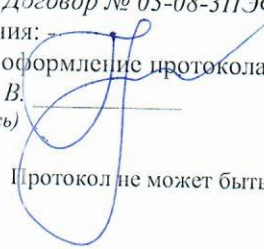
Основание для отбора: *Договор № 03-08-3ПЭФ/24 от 28.06.2024 г.*

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): 01.9277.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 18.07.2024

Дата начала испытаний: 18.07.2024

Дата окончания испытаний: 19.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
3	Мутность (по каолину)	1,35 ± 0,27	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	17,1 ± 3,4	не более 20	град. цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5

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:

Химик-эксперт Рог П.Ю.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Подпись

Код пробы (образца): 02.9277.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 18.07.2024

Дата начала испытаний: 18.07.2024

Дата окончания испытаний: 22.07.2024

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

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

Подпись

Насырова

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