

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.

12.12.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15793.24 от 12.12.2024

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 сн Сальм ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 7б*

Дата и время отбора пробы (образца): *05.12.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.12.2024 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): *02.15793.24, 01.15793.24*

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: *15793.24*

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): 05.12.2024

Дата начала испытаний: 05.12.2024

Дата окончания испытаний: 11.12.2024

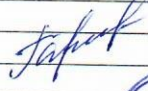
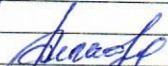
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний±погрешность/неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
2	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
3	Мутность (по каолину)	1,38 ± 0,28	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	14,9 ± 3,0	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	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	397329	С-ВЯ/01-10-2024/374999253	30.09.2027

Лица, ответственные за проведение испытаний:

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

Код пробы (образца): 02.15793.24

Бактериологическая лаборатория



Дата поступления пробы (образца): 05.12.2024

Дата начала испытаний: 05.12.2024

Дата окончания испытаний: 09.12.2024

№ 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:	Подпись
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 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.

26.12.2024

(дата утверждения)

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16629.24 от 26.12.2024

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): *24.12.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.12.2024 11:20*

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): *02.16629.24, 01.16629.24*

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: *16629.24*

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): 01.16629.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 24.12.2024

Дата начала испытаний: 24.12.2024

Дата окончания испытаний: 25.12.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
2	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
3	Мутность (по каолину)	3,58 ± 0,72	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	22,8 ± 4,6	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	397329	С-ВЯ/01-10-2024/374999253	30.09.2027
2	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ	54ВИ2303	С-ВЯ/29-07-2024/358437712	28.07.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Лаборант Васильева В.С.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Подпись

Код пробы (образца): 02.16629.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 24.12.2024

Дата начала испытаний: 24.12.2024

Дата окончания испытаний: 26.12.2024

№ 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.

25.12.2024

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16549.24 от 25.12.2024

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): *19.12.2024 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.12.2024 14:00*

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): *02.16549.24, 01.16549.24*

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: *16549.24*

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): 19.12.2024

Дата начала испытаний: 19.12.2024

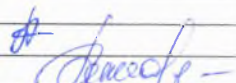
Дата окончания испытаний: 20.12.2024

№ 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)	0,85 ± 0,17	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	11,9 ± 2,4	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	397329	С-ВЯ/01-10-2024/374999253	30.09.2027
2	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ	54ВИ2303	С-ВЯ/29-07-2024/358437712	28.07.2025

Лица, ответственные за проведение испытаний:	Подпись
Исполнитель:	
Химик-эксперт Линник В.С.	
Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.	

Код пробы (образца): 02.16549.24



Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 19.12.2024

Дата начала испытаний: 19.12.2024

Дата окончания испытаний: 23.12.2024

№ 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.	

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.

18.12.2024

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16145.24 от 18.12.2024



Наименование объекта, пробы (образца) испытаний: *питьевая вода: вода питьевая централизованного 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 гп Салым ВОС-400 (ст), ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п. Куть-Ях, станция, мкр. Железнодорожников, строение 76*

Дата и время отбора пробы (образца): *12.12.2024 06:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *12.12.2024 11:30*

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): *02.16145.24, 01.16145.24*

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

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

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *16145.24*

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): 12.12.2024

Дата начала испытаний: 12.12.2024

Дата окончания испытаний: 16.12.2024

№ 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)	1,57 ± 0,31	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Цветность	15,8 ± 3,2	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.

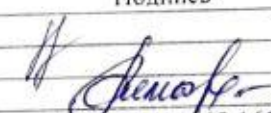
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/05-03-2024/321859645	04.03.2025
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	397329	С-ВЯ/01-10-2024/374999253	30.09.2027

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Лаборант Васильева В.С.

Заведующий лабораторией: Алышова С.С.к.

Подпись


Код пробы (образца): 02.16145.24

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 12.12.2024

Дата начала испытаний: 12.12.2024



Дата окончания испытаний: 16.12.2024

№ 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 кластридий 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