

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

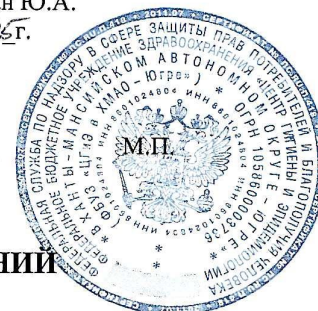
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
«14» 03 2025 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1522.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *ТП "Храмовый комплекс", г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 29*

Код пробы (образца): *2-1522.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*


Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,14 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Хан Ю.А.
«14» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1520.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *ТП № 19, г. Ханты-Мансийск, ул. Посадская 11*

Код пробы (образца): *2-1520.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	1,1 ± 0,2	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,31 ± 0,08	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о проверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства проверки/аттестации (протокола)	Проверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан
«14» 03 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1518.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная "ОПНД", г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 106*

Код пробы (образца): *2-1518.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

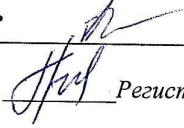
Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	20 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Железо общее	Менее 0,10	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм</p> <p>Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С</p> <p>Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений</p> <p>Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*</p> <p>Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p> <p>Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

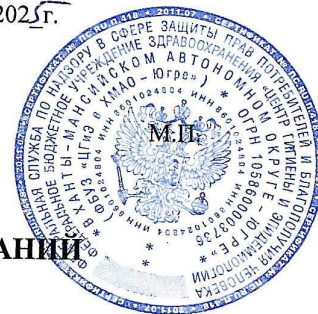
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
«14» 03 2025г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 1516.25 от 14.03.2025**

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная "ДК Октябрь", г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского 7*

Код пробы (образца): *2-1516.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 С)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	22 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	Менее 0,10	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Лам
Хан Ю.А.
«14» 03 2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1514.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная "Комплекс ВУЗ", г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 16*

Код пробы (образца): *2-1514.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 С)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 13.03.2025


Дата окончания исследования: 13.03.2025


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	Менее 0,10	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

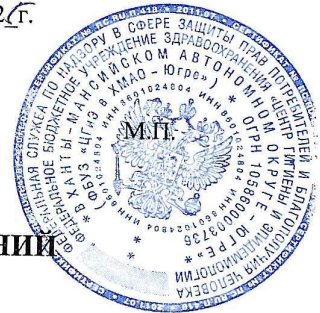
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан
«14» 03 2024 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1512.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная по ул. Рябиновая, г. Ханты-Мансийск, ул. Рябиновая*

Код пробы (образца): *2-1512.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 13.03.2025

Дата окончания исследования: 13.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	20 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С

Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений

Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности P=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*

Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.


№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Первушина И.М.

Подпись

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.

3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.

4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и интоксикационных заболеваний (отравлений).

5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.

6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

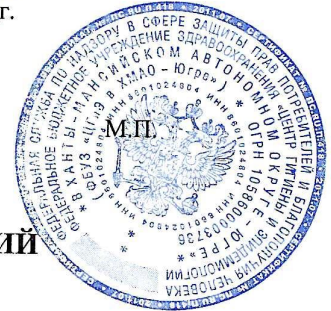
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Ю.А. Хан Ю.А.
«14» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1510.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 29, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина 49а*

Код пробы (образца): *2-1510.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,26 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

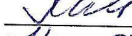
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«14» 03 2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1508.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 16, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 89а*

Код пробы (образца): *2-1508.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

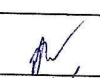
Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Ст - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и инеинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001


Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
«14» 03 2021г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1506.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 15, г. Ханты-Мансийск, ул. Сутормина 20*

Код пробы (образца): *2-1506.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*


Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	20 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,14 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

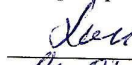
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «13» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1504.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 10, г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская 7*

Код пробы (образца): *2-1504.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

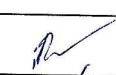
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 13.03.2025

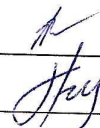
Дата окончания исследования: 13.03.2025


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	21 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	1,1 ± 0,2	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,35 ± 0,09	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

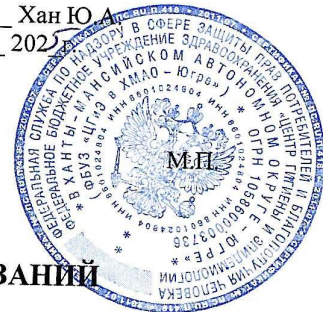
УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан Ю А
 « 13 » 03 2025

Хан Ю А

2025



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1500.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 7, г. Ханты-Мансийск, ул. Маяковского 19*

Код пробы (образца): *2-1500.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

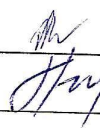
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.
Дата начала исследования: 13.03.2025
Дата окончания исследования: 13.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	21 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

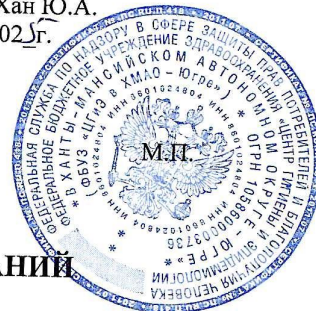
(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
 Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Лан
 Хан Ю.А.
 «14» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1498.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 5, г. Ханты-Мансийск, ул. Спортивная 7*

Код пробы (образца): *2-1498.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*


Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	20 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан Ю.
 «*13*» *03* 2025



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1496.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *13.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *13.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 3, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 58*

Код пробы (образца): *2-1496.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1495.25-1522.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 13.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 13.03.2025					
Дата окончания исследования: 13.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм</p> <p>Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С</p> <p>Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений</p> <p>Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*</p> <p>Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p> <p>Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

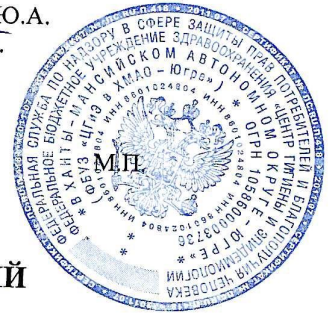
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Сам
 Хан Ю.А.
 «14» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1394.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *ТП "Спутник", г. Ханты-Мансийск, ул. Свердлова 27*

Код пробы (образца): *2-1394.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 12.03.2025

Дата окончания исследования: 12.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Чарошникова А.С.,

Химик-эксперт Первушина И.М.

Подпись



ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@hmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

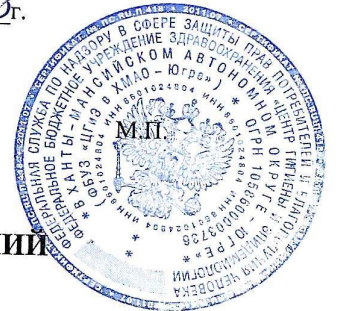
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан
 «16» 03 2025 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1392.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *ТП № 36, г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского 23*

Код пробы (образца): *2-1392.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1367.25-1394.25*

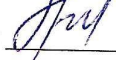
Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Ст - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	0,77 ± 0,15	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,28 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»

(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
 Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001


Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 « 16 » 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1390.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная по ул. Дзержинского 30, г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского 30*

Код пробы (образца): *2-1390.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 12.03.2025



Дата окончания исследования: 12.03.2025


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись  

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@hmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

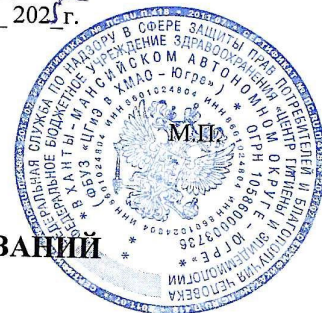
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан Ю.А.
 «14» 03 2025 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1388.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная "Театральный комплекс", г. Ханты-Мансийск, ул. Комсомольская 63*

Код пробы (образца): *2-1388.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 12.03.2025

Дата окончания исследования: 12.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С

Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений

Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*

Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:

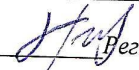
Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Чарошникова А.С.,

Химик-эксперт Первушина И.М.

Подпись



ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.

3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.

4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).

5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.

6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001

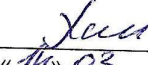
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

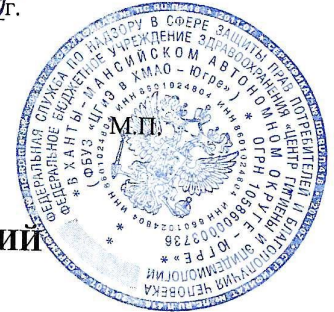
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «14» 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1386.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная по ул. Осенняя 5, г. Ханты-Мансийск, ул. Осенняя 5*

Код пробы (образца): *2-1386.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 12.03.2025

Дата окончания исследования: 12.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.

№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:

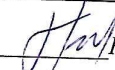
Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Чарошникова А.С.,

Химик-эксперт Первушина И.М.

Подпись



ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@hmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

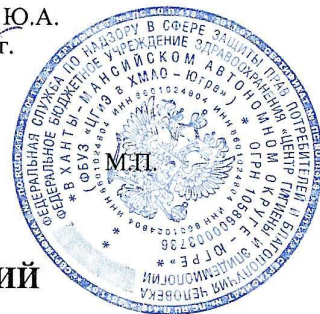
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан
«*10*» *03* Хан Ю.А.
202*5* г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1384.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная по ул. Менделеева 3, г. Ханты-Мансийск, ул. Менделеева 3*

Код пробы (образца): *2-1384.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

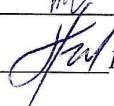
Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	20 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,21 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнев Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

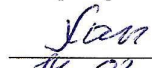
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

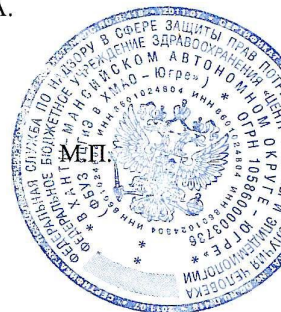
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


«14» 03 2025 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1382.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная по ул. Сирина 68, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина 68*

Код пробы (образца): *2-1382.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	0,64 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,21 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 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»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
 Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
 город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
 (факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
 ИНН 8601024804/КПП 860101001
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510428
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан Ю.А.
 Хан Ю.А.
 « 14 » 03 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1380.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная 4а, г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко 29*

Код пробы (образца): *2-1380.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 12.03.2025 Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,19 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Ю.А.
«14» 03 2024 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1378.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная №35, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина 16*

Код пробы (образца): *2-1378.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм					
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С					
Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений					
Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2*					
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					
Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@hmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
«*14*» *03* 202*5*г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 1376.25 от 14.03.2025**

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная №32, г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская 136*

Код пробы (образца): *2-1376.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Cr – Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан
«14» 03 2025 г. Хан Ю.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 1374.25 от 14.03.2025**

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 26, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина 706*

Код пробы (образца): *2-1374.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,21 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

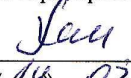
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


«14» 03 2025 г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1372.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 4, г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко 29*

Код пробы (образца): *2-1372.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

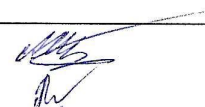
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 12.03.2025 Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	0,64 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Ю.А. Хан Ю.А.
«14» 02 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1370.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): *Вода питьевая централизованного водоснабжения*

Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: *АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *12.03.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *12.03.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 2, г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского 41а*

Код пробы (образца): *2-1370.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX* Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX* Объем пробы: *1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3*

Тара, упаковка: *Бутыль-стекло, пластик*

НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: *XXX*

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *1367.25-1394.25*

Основание для отбора: *Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	24 ± 5	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	5,4 ± 1,1	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	1,3 ± 0,3	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и инеинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)

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»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Сам
«14» 03 2025 г. Хан Ю.А.





ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1368.25 от 14.03.2025

Наименование пробы (образца испытаний): <i>Вода питьевая централизованного водоснабжения</i>	
Наименование предприятия, организации (заявителя/ заказчика), ИНН, контактные данные: <i>АО "УТС", ИНН 8601058850, телефон 83467-326971, e-mail: uts@uts-hm.ru</i>	
Юридический адрес заказчика: <i>г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81</i>	
Фактический адрес заказчика: <i>г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81</i>	
Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): <i>12.03.2025 09:00 - 12:40</i>	
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: <i>12.03.2025 14:00</i>	
Сотрудник, отобравший пробу (образец): <i>Самодоставка</i>	
Цель отбора: <i>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</i>	
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): <i>АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81</i>	
Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: <i>Котельная № 1, г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская 27а</i>	
Код пробы (образца): <i>2-1368.25</i>	
Наименование изготовителя: <i>XXX</i>	
Юридический адрес изготовителя: <i>XXX</i>	
Фактический адрес изготовителя: <i>XXX</i>	
Дата изготовления: <i>XXX</i>	Номер партии: <i>XXX</i>
Объем партии: <i>XXX</i>	Объем пробы: <i>1,0 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3; 0,5 дм3</i>
Тара, упаковка: <i>Бутыль-стекло, пластик</i>	
НД, в соответствии с которым проводился отбор проб: <i>XXX</i>	
НД на продукцию: <i>XXX</i>	
Условия транспортировки: <i>Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами (t +4 C)</i>	
Условия хранения: <i>Не хранилось</i>	
Дополнительные сведения: <i>Проба не опечатана</i>	
Акт отбора: <i>1367.25-1394.25</i>	
Основание для отбора: <i>Заявка № 595 от 07.03.2025 г. По договору</i>	

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 12.03.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 12.03.2025					
Дата окончания исследования: 12.03.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/18-032024/324481365	17.03.2025
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВО/18-03-2024/324481348	17.03.2025

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Первушина И.М.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
6. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола