

(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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*Юсуф Е. В.*  
2024

Юсуф Е. В.

2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 600.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-600.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	0,10 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

- 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.

(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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*Юсуф Б.Б.*  
2025

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 598.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-598.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	Менее 0,10	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

- 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.

(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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра



Юсуф Б. Б. Б.  
2025

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 596.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-596.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.02.2025 Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	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	0,60 ± 0,12	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рох Регистратор Рахматулина Н.Б.

- 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.

(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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

Юсуф Е.В.  
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 594.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-594.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.02.2025 Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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: Рох Регистратор Рахматулина Н.Б.

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\_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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра



Юсуф Е.В.  
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 592.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-592.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	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	0,73 ± 0,15	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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	0,20 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 Рахматулина Н.Б.

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:

Руководитель испытательного лабораторного  
центра



Юсуф Е.В.  
2025 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 588.25 от 06.02.2025

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-588.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.02.2025 Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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: Рат Регистратор Рахматулина Н.Б.


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: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	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	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рак Регистратор Рахматулина Н.Б.

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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

Юсуф Е.В.  
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 584.25 от 06.02.2025**

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-584.25*

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 хладозементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*

Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 05.02.2025


Дата окончания исследования: 05.02.2025


№ 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	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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	0,11 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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 Рахматулина Н.Б.


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: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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	0,12 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рох Регистратор Рахматулина Н.Б.

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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*Юсуф Юсуфов*  
2025



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 580.25 от 06.02.2025

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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 № 9, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 74*

Код пробы (образца): *2-580.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.  
Дата начала исследования: 05.02.2025  
Дата окончания исследования: 05.02.2025

№ 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	0,65 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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: Рак Регистратор Рахматулина Н.Б

- 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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*[Подпись]*  
« 05.02.2025 »



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 578.25 от 06.02.2025

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-578.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	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	0,90 ± 0,18	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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	0,25 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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:

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*Юсуф Е. В.*  
«*20*» *02* 2025



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 576.25 от 06.02.2025

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-576.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.02.2025 Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	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	0,13 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рак Регистратор Рахматулина Н.Б.

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\_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:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

*Юсуф Б. В.*  
 2025

Юсуф Б. В.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 574.25 от 06.02.2025

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): *05.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.02.2025 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): *2-574.25*

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: *573.25-600.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.02.2025					
Дата окончания исследования: 05.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	0,11 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

- 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

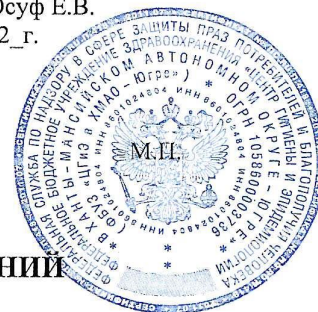
**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра



Юсуф Е.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 504.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-504.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 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 <sup>3</sup>	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

(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:**Руководитель испытательного лабораторного  
центра

*Юсуф Г.В.*  
«01» 02 2025

Юсуф Г.В.  
2025

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 502.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-502.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,27 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводились 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

(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:**Руководитель испытательного лабораторного  
центра

 Юсуф Е.В.  
2025 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 500.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-500.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	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	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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 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:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

*Юсуф Е.В.*  
 2025 г.

Юсуф Е.В.

2025 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 498.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-498.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

(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**

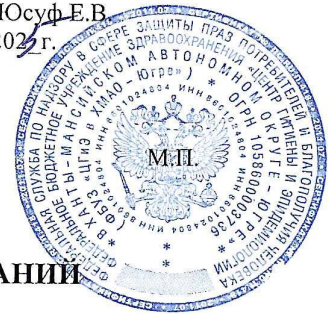
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510428  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.10.2015

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

Юсуф Е.В.

2025 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 496.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-496.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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

(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.

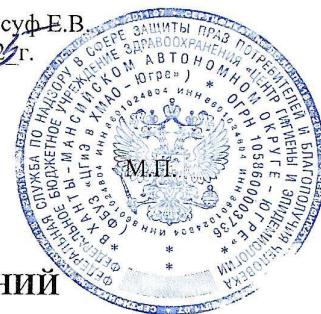
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

  
Юсуф Е.В.  
2024 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 494.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-494.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	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	0,19 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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

(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:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

  
 Юсуф Е.В.  
 2024 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 492.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-492.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 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**

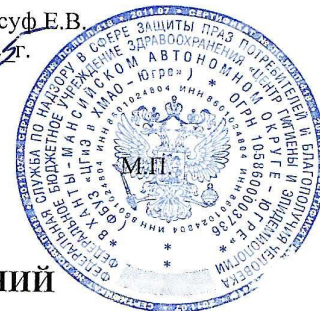
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510428  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.10.2015

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель испытательного лабораторного центра

Юсуф Е.В.

2025 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 490.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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 а, г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко 29*

Код пробы (образца): *2-490.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	0,26 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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.

- 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:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

Иосиф Е.В.  
2025 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 488.25 от 05.02.2025**

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-488.25*

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*

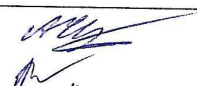
Акт отбора: *477.25 - 504.25*


Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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:  
 Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

 Юсуф Е.В.  
 2025 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 486.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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 13 б*

Код пробы (образца): *2-486.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	23 ± 5	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 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 <sup>3</sup>	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 сообщать 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:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

  
 Юсуф Е.В.  
 2025 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 484.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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 70 б*

Код пробы (образца): *2-484.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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	0,20 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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.

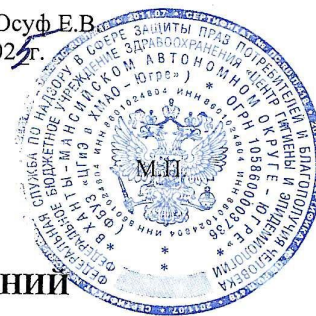
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

Юсуф Е.В.  
2025 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 482.25 от 05.02.2025**

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>04.02.2025 09:00 - 12:40</i>	
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: <i>04.02.2025 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 № 4, г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко 29</i>	
Код пробы (образца): <i>2-482.25</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>477.25 - 504.25</i>	
Основание для отбора: <i>Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору</i>	

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск

Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 04.02.2025

Дата окончания исследования: 04.02.2025

№ 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	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

*Юсуф Е.В.*  
 2025 г.

Юсуф Е.В.  
 2025 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 480.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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): *2-480.25*

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*

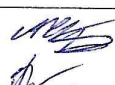
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 04.02.2025 Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,24 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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.

- 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.

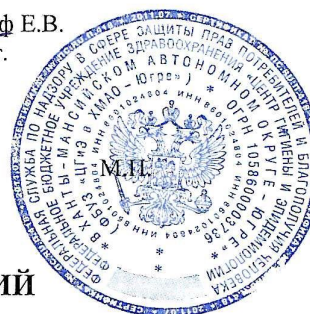
## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного  
 центра

Юсуф Е.В.  
 2025 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 478.25 от 05.02.2025

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): *04.02.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *04.02.2025 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 № 1, г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская 27а*

Код пробы (образца): *2-478.25*

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: *477.25 - 504.25*

Основание для отбора: *Заявка № 234 от 31.01.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 04.02.2025					
Дата окончания исследования: 04.02.2025					
№ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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