

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

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

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

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

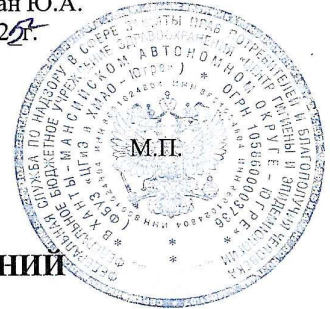
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5505.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5505.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2025					
Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	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	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

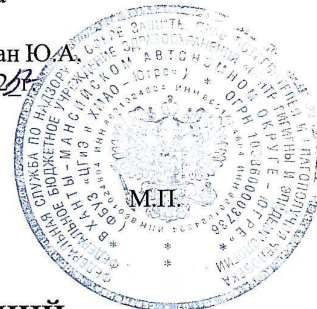
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «11» 08 2025



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5503.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5503.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

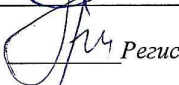
Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	15 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,12 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


«11» 08 2025 г. Хан Ю.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5501.25 от 11.08.2025**

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5501.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

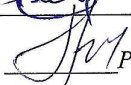
Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2025					
Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	15 ± 3	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 ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,19 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя 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/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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


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

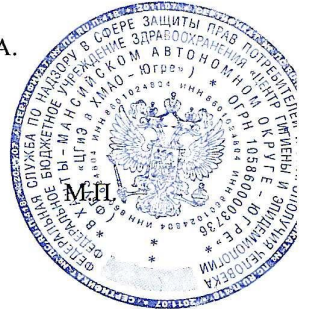
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5499.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5499.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

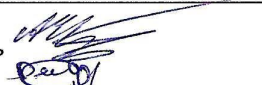
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	15 ± 3	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 ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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

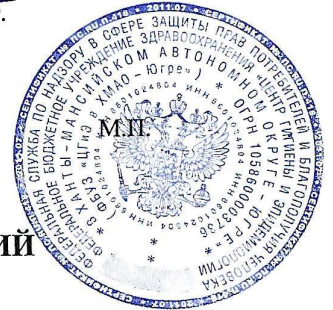
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5497.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5497.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	16 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошников А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	Подпись 

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

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

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

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

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

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

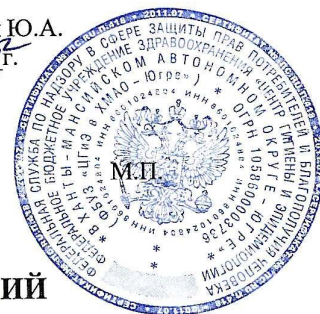
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5495.25 от 11.08.2025**

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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 "Рябиновая", г. Ханты-Мансийск, ул. Рябиновая 30*

Код пробы (образца): *2-5495.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

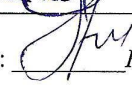
Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя 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/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

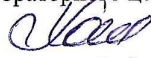
(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
 Юридический адрес: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

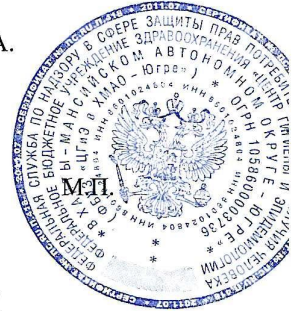
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «11» 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5493.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5493.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	15 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	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.

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»

(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,

(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su

ИНН 8601024804/КПП 860101001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный

округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510428


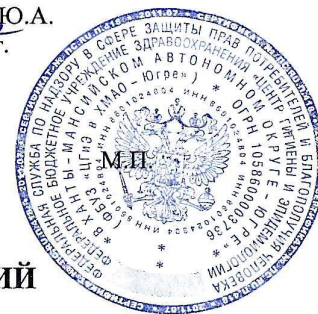
Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:


Врио руководителя испытательного

лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «11» 08 2025 г.
**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5491.25 от 11.08.2025**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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 14:00*Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (ИНН), или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы): *АО "УТС" ИНН 8601058850, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная № 16, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 89а*Код пробы (образца): *2-5491.25*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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*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: *5478.25-5505.25*Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

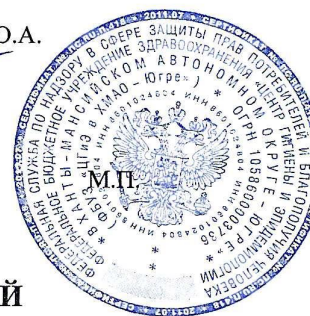
(Код формы: Ф.02.19.12.2024, Издание № 7)
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
 (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
 Юридический адрес: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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 «11» 08 2025 г.




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5489.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5489.25*
 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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*
 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: *5478.25-5505.25*
 Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2025					
Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ 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	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fguz@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

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

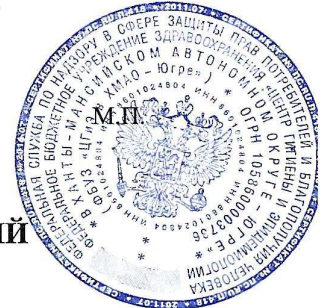
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«11» 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5487.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

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

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

Код пробы (образца): *2-5487.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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

НД на продукцию: *XXX*

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термokonтейнер с хладoeлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ 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 (Сr - 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 ³	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	0,13 ± 0,03	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	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 действующим регламентирующим документов.
- Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания и/или отбор.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
- Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.
- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

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

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

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

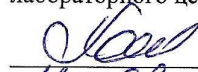
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

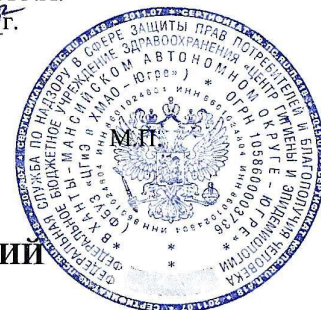
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5485.25 от 11.08.2025

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>06.08.2025 09:00 - 12:40</i>	
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: <i>06.08.2025 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 № 9, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 74</i>	
Код пробы (образца): <i>2-5485.25</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>Пластиковая и стеклянная бутылки</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>5478.25-5505.25</i>	
Основание для отбора: <i>Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору</i>	

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

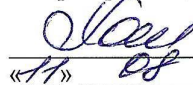
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5483.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5483.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2025					
Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

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

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

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

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

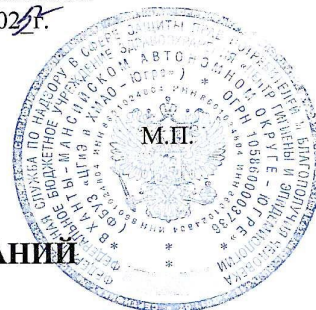
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


« » Хан Ю.А.
202 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5481.25 от 11.08.2025

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5481.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,16 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«11» 08 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5479.25 от 11.08.2025**

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): *06.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *06.08.2025 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): *2-5479.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

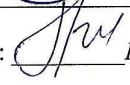
Акт отбора: *5478.25-5505.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 06.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 06.08.2025 Дата окончания исследования: 06.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 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 ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2024 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5407.25 от 09.08.2025**

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5407.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

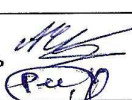
Акт отбора: *5380.25-5407.25*

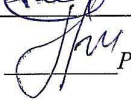
Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.08.2025					
Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2

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

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5405.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5405.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510428

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5403.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5403.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

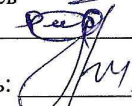
Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5401.25 от 09.08.2025**

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5401.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

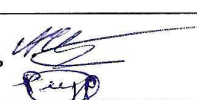
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,14 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5399.25 от 09.08.2025**

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5399.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	21 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	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	0,21 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

Ф.И.О Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«09» 08 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5397.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5397.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

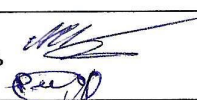
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,22 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили: Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	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.

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

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

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

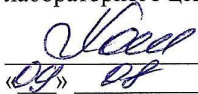
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5395.25 от 09.08.2025**

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5395.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

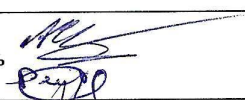
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.08.2025					
Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	18 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<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/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Юлия
Ю.А. Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 5393.25 от 09.08.2025**

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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: *Блочная котельная квартал Чехова-Чкалова-Шевченко-Доронина, г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко 29*

Код пробы (образца): *2-5393.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

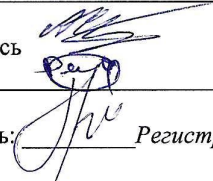
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

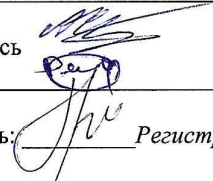
Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	1	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,15 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили: Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	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.

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
«09» 2025г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5391.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5391.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,17 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026


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

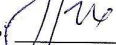
ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Гребнева Г.С.

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.

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	28 ± 6	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	0,81 ± 0,16	Не более 1,5	мг/дм ³	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	0,32 ± 0,08	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

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

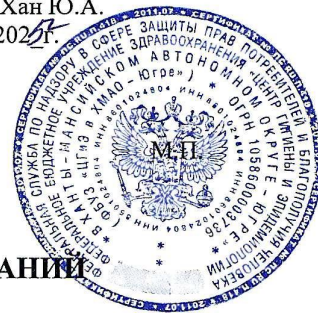
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:
 Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

Хан Ю.А.
 Хан Ю.А.
 «09» 08 2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5387.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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 70б*

Код пробы (образца): *2-5387.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.08.2025					
Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ 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 ³	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	0,22 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
Хан Ю.А.
2025.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5385.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 14:00*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Самодоставка*

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

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

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

Код пробы (образца): *2-5385.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

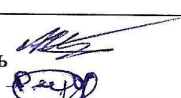
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*


Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.08.2025					
Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ 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 (Ст - Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,26 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Хан Ю.А.
05.08.2025 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5383.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5383.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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*

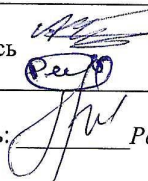
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

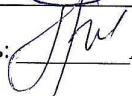
Акт отбора: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 05.08.2025					
Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ 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	0,64 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 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 ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

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

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

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

Окончание протокола

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

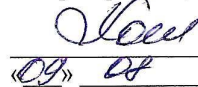
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра

 Хан Ю.А.
 2025.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5381.25 от 09.08.2025

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): *05.08.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *05.08.2025 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): *2-5381.25*

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: *Пластиковая и стеклянная бутылки*

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: *5380.25-5407.25*

Основание для отбора: *Заявка № 1821 от 31.07.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 05.08.2025 14 ч. 10 мин. Дата начала исследования: 05.08.2025 Дата окончания исследования: 05.08.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	19 ± 4	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	0,18 ± 0,04	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/14-03-2025/41679485	13.03.2026
2	Спектрофотометр UNICO 2100	1 %	KRX 2209 2208 062	№ С-ВЯ/14-03-2025/416794592	13.03.2026

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С., Химик-эксперт Рыжкова К.А.	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