


Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,80 ± 0,15	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,28 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7581.25 от 12.11.2025

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): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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): *2-7581.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 08.10.2025 Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,71 ± 0,14	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,28 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 


ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рох Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	13 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,25 ± 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.	Подпись 
--	---

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

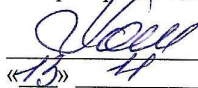
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7671.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7671.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 7669.25 от 13.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7669.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 09.10.2025 Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	1,5 ± 0,3	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,37 ± 0,09	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя 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.	Подпись 


ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	13 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ИНН 8601024804/КПП 860101001

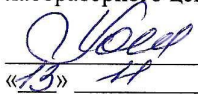
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7665.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7665.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«15» 11 2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7663.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7663.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,31 ± 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 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

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

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

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

5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.

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

Окончание протокола

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

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

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_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****№ 7661.25 от 13.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7661.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

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

Объем партии: *XXX* Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,20 ± 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 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

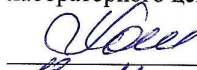
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«13» 11 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 7659.25 от 13.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7659.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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 хладоэлементами (t +4 C)*

Условия хранения: *Не хранилось*


Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«15» 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7657.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7657.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола


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

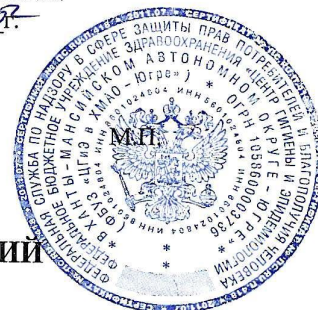
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.
 2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7655.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7655.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,20 ± 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«15» 11 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7653.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная №9, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 74*

Код пробы (образца): *2-7653.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 09.10.2025 Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_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.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7651.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7651.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,63 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_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.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7649.25 от 13.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7649.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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*

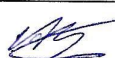
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,21 ± 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 P=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

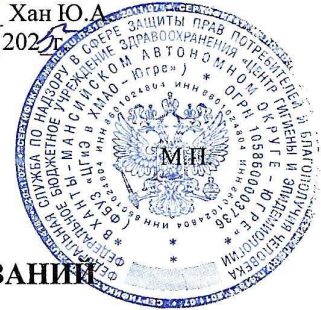
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

Ю.А. Хан Ю.А.
«15» 11 2025

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 7647.25 от 13.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *09.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *09.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7647.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7646.25-7673.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 09.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 09.10.2025					
Дата окончания исследования: 09.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	13 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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 запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
«14» 11 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7607.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7607.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 08.10.2025 Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,20 ± 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 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

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

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

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

5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.

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

Окончание протокола

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

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

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@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.
2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7605.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7605.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 08.10.2025 Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,73 ± 0,15	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,29 ± 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

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

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

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

5. Перепечатка или ксерокопирование протокола запрещены.

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

(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.
«12» 11 2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7603.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

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

Код пробы (образца): *2-7603.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,71 ± 0,14	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,29 ± 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рак Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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


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

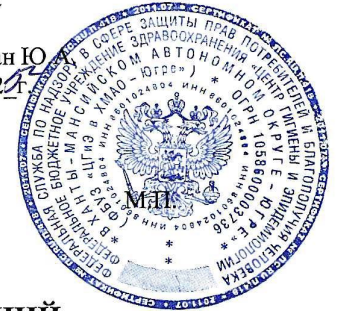
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 7601.25 от 12.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7601.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,23 ± 0,06	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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
 лабораторного центра


 Хан Ю.А.
 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7599.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

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

Код пробы (образца): *2-7599.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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 (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	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,22 ± 0,06	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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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


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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра

 Хан Ю.А.
2025г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7597.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

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

Код пробы (образца): *2-7597.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,22 ± 0,06	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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись:  Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72. Телефон 8 (3467)359-701,
(факс) 8(3467)359-707. e-mail: epid_fgu3@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.
«12» 2025 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7595.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

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

Код пробы (образца): *2-7595.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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*

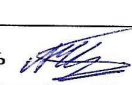
Дополнительные сведения: *Проба не опечатана*

Акт отбора: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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:	
Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Чарошникова А.С.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

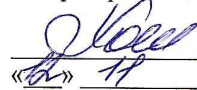
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

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.
2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ****№ 7593.25 от 12.11.2025**

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7593.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	14 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,16 ± 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 запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рох Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

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


«12» _____ Хан Ю.А.
2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7591.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, 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): *2-7591.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3х0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	0,64 ± 0,13	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,26 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рак Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

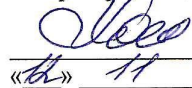
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628011, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72.

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


«11» 2025г. Хан Ю.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7589.25 от 12.11.2025

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: 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81

Фактический адрес заказчика: 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): 08.10.2025 09:00 - 12:40

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.10.2025 14:20

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: Котельная №32, г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская, 13 б

Код пробы (образца): 2-7589.25

Наименование изготовителя: XXX

Юридический адрес изготовителя: XXX

Фактический адрес изготовителя: XXX

Дата изготовления: XXX

Номер партии: XXX

Объем партии: XXX

Объем пробы: 3x0,5 дм3; 1,0 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 хладозементами (t +4 C)

Условия хранения: Не хранилось


Дополнительные сведения: Проба не опечатана

Акт отбора: 7580.25-7607.25

Основание для отбора: Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	13 ± 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
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 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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рах Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя испытательного
лабораторного центра


Хан Ю.А.
2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7587.25 от 12.11.2025

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: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Фактический адрес заказчика: *628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Дата и время начала/окончания отбора пробы (образца): *08.10.2025 09:00 - 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: *08.10.2025 14:20*

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, 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81*

Наименование и адрес объекта, где проводился отбор проб /или испытаний: *Котельная №26, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 70 б*

Код пробы (образца): *2-7587.25*

Наименование изготовителя: *XXX*

Юридический адрес изготовителя: *XXX*

Фактический адрес изготовителя: *XXX*

Дата изготовления: *XXX*

Номер партии: *XXX*

Объем партии: *XXX*

Объем пробы: *3x0,5 дм3; 1,0 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: *7580.25-7607.25*

Основание для отбора: *Заявка № 2258 от 01.10.2025 г. По договору*

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность/неопределённость	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	17 ± 3	Не более 20	градусов цветности (Сг – Со)	ГОСТ 31868-2012, п.5
2	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,28 ± 0,07	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запах при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Ханты-Мансийск					
Дата и время поступления пробы: 08.10.2025 14 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 08.10.2025					
Дата окончания исследования: 08.10.2025					
№ 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	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Мутность по каолину	Менее 0,58	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо общее	0,21 ± 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
<p>Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой шкале при (20±5) °С Результаты измерений (исследований) определяемых показателей представлены как средние арифметические значения двух результатов параллельных определений Результат измерения (исследования) выдан в виде измеренного значения ± погрешность при вероятности Р=0,95 / неопределённость при коэффициенте охвата k=2* Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 20°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей) Результат измерения (исследования) определяемого показателя запаха при 60°С представлен большим значением, полученным от испытателя(ей)</p>					

Средства измерения/испытательное оборудование, сведения о поверке/аттестации.					
№ п/п	Наименование, тип средства измерения/ испытательного оборудования	Погрешность	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации (протокола)	Поверка / аттестация действительна до
1	Анализатор жидкости Seven Compact (мод. S220)	0,05 единицы рН	B652515199	С-ВЯ/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.	Подпись 

ФИО Лица, ответственного за оформление данного протокола, подпись: Рех Регистратор Рахматулина Н.Б.

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

Окончание протокола