

**Испытательная лаборатория «Качество»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17

Адреса мест осуществления деятельности: 634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Тверская, дом 79, каб. 13  
634012, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Косарева, дом 17а, строение 3: подвал: каб. 7, 15; 1 этаж: каб. 2, 22;  
3 этаж: каб. 1, 2, 3, 4, 6, 12, 13; 14, 16, 17, 26, 31, 32, 33, 34; 4 этаж: каб. 1, 2, 3, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22; 5 этаж: каб. 7, 8.,  
634009, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Ленина, дом 217б, 1 этаж каб. 32; 2 этаж: каб. 1, 2

сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: [tomsk@tcsm.tomsk.ru](mailto:tomsk@tcsm.tomsk.ru); [lab@tcsm.tomsk.ru](mailto:lab@tcsm.tomsk.ru); тел: (3822) 55-83-51



Утверждаю  
Главный специалист отдела  
испытаний ФБУ «Томский ЦСМ»  
*[Подпись]* / Е.Д. Клевцова /  
2 марта 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 223/1-ФХ от 02.03.2026**

- 1. Заказчик:**  
юридический адрес: МУП "НОРМА"  
634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево,  
ул. Совхозная, д. 14  
фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево,  
ул. Тракторная, д. 35  
ИНН: 7014057916  
контактные данные: Тел: 8-3822-915-330; e-mail: [norma.bu@yandex.ru](mailto:norma.bu@yandex.ru)
- 2. Объект испытаний:\***  
наименование образца испытаний: Вода питьевая подземная  
изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует  
изготовлен по НД: информация отсутствует  
дата изготовления (срок годности): информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**  
образец отобран и доставлен: Заказчиком  
место отбора: д. Борики, ул. Центральная, 11/3, скважина № 11-359/2  
дата (время) отбора образца: 13.02.2026
- 4. Дата (время) получения образца:** 13.02.2026      **Акт приема образца:** 223 от 13.02.2026  
шифр образца: 223/1
- количество образца, поступившего на испытания: 1,5 л \* 2 шт., 1,0 л  
сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 13.02.2026      **Дата окончания испытаний:** 20.02.2026
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Место проведения испытаний, структурное подразделение, проводившее испытания:** 634012, г. Томск, ул. Косарева, 17а, строение 3, группа физико-химических испытаний
- 8. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

\*Информация предоставлена заказчиком

**9. Оборудование, прослеживаемость:**

Наименование испытательного оборудования и средств измерений, зав.№	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МII зав. № 215721	С-ВЭ/12-03-2025/416415630	12.03.2025	11.03.2026
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР" зав. № 1320	С-НН/26-11-2025/483668462	26.11.2025	25.11.2026

**10. Результаты испытаний:**

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения (СанПиН 1.2.3685-21)	Результат испытаний (измерений)	Погрешность измерений, $P=0,95$ / Расширенная неопределенность, $k=2$
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012	не более 0,2	менее 0,05	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/кг	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,11	-
3. Удельная активность Rn-222	Бк/кг	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К21 2 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

Испытания провел (и): И.Г. Белова / И.Г. Белова /

Ответственный за оформление протокола: А.В. Родкевич / А.В. Родкевич /

Конец протокола испытаний

**Испытательная лаборатория «Качество»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17

Адреса мест осуществления деятельности: 634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Тверская, дом 79, каб. 13  
634012, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Косарева, дом 17а, строение 3: подвал: каб. 7, 15; 1 этаж: каб. 2, 22;  
3 этаж: каб. 1, 2, 3, 4, 6, 12, 13; 14, 16, 17, 26, 31, 32, 33, 34; 4 этаж: каб. 1, 2, 3, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22; 5 этаж: каб. 7, 8.,  
634009, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Ленина, дом 217б, 1 этаж каб. 32; 2 этаж: каб. 1, 2

сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: [tomsk@tcsms.tomsk.ru](mailto:tomsk@tcsms.tomsk.ru); [lab@tcsms.tomsk.ru](mailto:lab@tcsms.tomsk.ru); тел: (3822) 55-83-51



Утверждаю  
Главный специалист отдела  
испытаний ФБУ «Томский ЦСМ»  
*[Подпись]* / Е.Д. Клевцова /  
2 марта 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 223/2-ФХ от 02.03.2026**

- 1. Заказчик:**  
юридический адрес: МУП "НОРМА "  
фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево,  
ул. Совхозная, д. 14  
ИНН: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево,  
ул. Тракторная, д. 35  
контактные данные: 7014057916  
Тел: 8-3822-915-330; e-mail: [norma.bu@yandex.ru](mailto:norma.bu@yandex.ru)
- 2. Объект испытаний:\***  
наименование образца испытаний: Вода питьевая подземная  
изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует  
изготовлен по НД: информация отсутствует  
дата изготовления (срок годности): информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**  
образец отобран и доставлен: **Направление (заявка):** б/н от 13.02.2026  
Заказчиком  
место отбора:\* д. Борики, ул. Центральная, 22, выход в сеть после очистки  
дата (время) отбора образца:\* 13.02.2026
- 4. Дата (время) получения образца:** 13.02.2026      **Акт приема образца:** 223 от 13.02.2026  
шифр образца: 223/2
- количество образца, поступившего на испытания: 1,5 л \* 2 шт., 1,0 л  
сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 13.02.2026      **Дата окончания испытаний:** 20.02.2026
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Место проведения испытаний, структурное подразделение, проводившее испытания:** 634012, г. Томск, ул. Косарева, 17а, строение 3, группа физико-химических испытаний
- 8. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

\*Информация предоставлена заказчиком

**9. Оборудование, прослеживаемость:**

Наименование испытательного оборудования и средств измерений, зав.№	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МII зав. № 215721	С-ВЭ/12-03-2025/416415630	12.03.2025	11.03.2026
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР" зав. № 1320	С-НН/26-11-2025/483668462	26.11.2025	25.11.2026

**10. Результаты испытаний:**

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения (СанПиН 1.2.3685-21)	Результат испытаний (измерений)	Погрешность измерений, $P=0,95$ / Расширенная неопределенность, $k=2$
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012	не более 0,2	менее 0,05	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/кг	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,11	-
3. Удельная активность Rn-222	Бк/кг	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К21 2 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

Испытания провел (и): И.Г. Белова / И.Г. Белова /

Ответственный за оформление протокола: А.В. Родкевич / А.В. Родкевич /

Конец протокола испытаний





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: +7(3822)54-09-27  
e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: +7(3822)54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: +7(38254)5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: +7(38241)3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: kuzmina.e.v@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ  
Врач-бактериолог



М.О. Брылева  
03.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31/05071-26 от 03.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА" (ИНН 7014057916 ОГРН 1137014001145) тел.: +7 3822915754, email: norma.bu@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 634515, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ТОМСКИЙ, С. ЗОРКАЛЬЦЕВО, УЛ. СОВХОЗНАЯ Д.14

**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Томский, с Зоркальцево, ул Совхозная, д. 14

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Томская обл, м.р-н Томский, с.п. Зоркальцевское, д Борики, ул Центральная, д. 22, выход в сеть, после очистки

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.02.2026 09:05 - 09:10

**Ф.И.О.,** должность: представитель организации заявителя  
При отборе присутствовал(-и): Ильин М. Б. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2026 11:40

**Информация о плане и методе отбора:** НД на отбор: Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №0242 от 28 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная емкость

Протокол испытаний № 70-31/05071-26 от 03.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л. Акт отбора №- ; Акт приема - передачи проб (образцов) № 25022610422 от 25 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**9. Код образца (пробы):** 70-31/05071-02-26

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	32197
2	Термостат электрический, ТС-1/20 СПУ	012000921

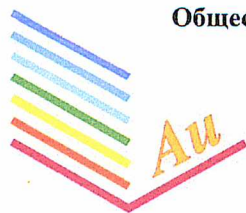
**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 25.02.2026 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3.
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3.2
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2., п.5.3.
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3
Дополнительная информация: Сведения о лицах, проводивших исследования (испытания), измерения: Сартакова А.Г.					

Ответственный за оформление протокола:  
А.А. Акчинова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 70-31/05071-26 от 03.03.2026



Общество с ограниченной ответственностью «Химико - аналитический центр «Плазма»  
(ООО «ХАЦ «Плазма»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Адрес: 634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 28, стр.4

Телефон/факс: (3822) 634-244, e-mail: plasma\_tomsk@mail.ru

ИНН 7017125480 КПП 701701001 ОГРН 1057002601700

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516895

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательным центром

 Т.А. Филипас

« 5 » марта 2026 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-2/26

(на 1 листе, 1 странице)

Наименование образца испытаний: вода питьевая ( согласно документам заказчика).

Информация о заказчике: МУП "Норма"

Юридический адрес заказчика: 634515 Томская область, Томский район, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, д.14

Фактический адрес заказчика: 634515 Томская область, Томский район, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, д.14

Основание для испытаний: договор № 7/2026 от 12 января 2026 г.

Информация об отборе образца: образцы предоставлены заказчиком, Акт отбора № 2 от 25.02.2026

Место отбора образца: водоразборная сеть, д.Борики ул. Школьная, 7 (согласно документам заказчика).

Дата отбора образца: 25 февраля 2026 г. (согласно документам заказчика).

Дата поступления образца: 25 февраля 2026 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 25 февраля 2026 г. - 26 февраля 2026 г.

Дата выдачи протокола: 5 марта 2026 г.

#### Средства измерения:

№ п/п	Наименование	Свидетельства о поверке, №	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 54УФ1196	С-ВЭ/01-11-2025/481441845	до 31.10.2026
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-5, 214	С-ВЭ/19-07-2024/355936769	до 18.07.2027
3	Оптико-эмиссионный спектрометр Agilent 715 ICP OES, № AU13260020	С-ВЭ/06-06-2025/438144801	до 05.06.2026

#### Результаты испытаний

№ п/п	Номер пробы лабораторный	V1443		Метод (методика) испытаний
	Номер пробы заказчика	№2		
	Наименование характеристики (показателя)	содержание, мг/дм <sup>3</sup>	± погрешность/расширенная неопределенность, мг/дм <sup>3</sup>	
1	Вкус, балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Марганец (Mn)	0,0171	0,0046	ГОСТ 31870-2012, п.5
3	Железо общее (Fe)	0,119	0,025	
4	Запах при температуре 20°, балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
5	Запах при температуре 60°, балл	0	-	
6	Мутность, ЕМФ	2,05	0,34	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 (издание 2019 г.)
7	Цветность по хром- кобальтовой шкале, градусов цветности	2,50	0,63	ГОСТ 31868-2012, п.5

Комментарии: 1. Цветность по хром- кобальтовой шкале определена при температуре 22°C

2. Результаты испытаний марганца, железа общего и мутности представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Знак «<» означает, что результат испытаний находится ниже границы диапазона области аккредитации Испытательного центра.


Результаты испытаний относятся только к предоставленным заказчиком и прошедшим испытание образцам.

Испытательный центр не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения центра.

При подготовке и проведении испытаний в помещениях испытательного центра соблюдены требования к условиям окружающей

Ответственный за проведение испытаний: инженер-исследователь 1 категории Кантаева Е.М., инженер-исследователь 2 категории Глушкова М.А.

Ответственный за составление протокола инженер-исследователь I категории  Кантаева Е.М.

Конец протокола испытаний



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: +7(3822)54-09-27  
e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: +7(3822)54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: +7(38254)5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: +7(38241)3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: kuzmina.e.v@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ  
Врач-бактериолог



М.О. Брылева  
03.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31/05073-26 от 03.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА" (ИНН 7014057916 ОГРН 1137014001145) тел.: +7 3822915754, email: norma.bu@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 634515, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ТОМСКИЙ, С. ЗОРКАЛЬЦЕВО, УЛ. СОВХОЗНАЯ Д.14

**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Томский, с Зоркальцево, ул Совхозная, д. 14

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Томская обл, м.р-н Томский, с.п. Зоркальцевское, д Борики, ул Школьная, д. 7, водоразборная сеть

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.02.2026 09:15 - 09:20

Ф.И.О., должность: представитель организации заявителя  
При отборе присутствовал(-и): Ильин М. Б. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2026 11:40

Информация о плане и методе отбора: НД на отбор: Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №0242 от 28 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная емкость

Протокол испытаний № 70-31/05073-26 от 03.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л. Акт отбора № ; Акт приема - передачи проб (образцов) № 25022610422 от 25 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**9. Код образца (пробы):** 70-31/05073-02-26

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	32197
2	Термостат электрический, ТС-1/20 СПУ	012000921

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 25.02.2026 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3.
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3.2
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2., п.5.3.
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3
Дополнительная информация: Сведения о лицах, проводивших исследования (испытания), измерения: Сартакова А.Г.					

Ответственный за оформление протокола:  
А.А. Акинова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 70-31/05073-26 от 03.03.2026