

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул,  
дом 10, тел.: 88434520729, e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511320

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов  
25.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16-01-08/00758-26 от 25.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕРКУРИЙ" (ИНН 6381011680 ОГРН 1076381000827)

2. Юридический адрес: 446842, РФ, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул. Советская, д. 1А

Фактический адрес: Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул. Школьная, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая холодная из водопроводного крана

4. Место отбора: Вода питьевая холодная из водопроводного крана, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул. Школьная, д. 10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.02.2026 08:00

Ф.И.О., должность: Захаров Максим Юрьевич

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t 5 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №174/СО-26 от 1 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт приема №103 от 19 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): 16-01-08/00758-00-26

Протокол испытаний № 16-01-08/00758-26 от 25.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;  
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;  
 ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133

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

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10  
 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований  
 Образец поступил 19.02.2026 10:00  
 дата начала испытаний 19.02.2026 10:10, дата окончания испытаний 24.02.2026 16:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	495±50*	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Жесткость/жесткость общая	°Ж	7,2±1,08*	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация: \*Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола:

Ж.Ю. Гиниятуллина, заведующий отделением, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/00758-26 от 25.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул,  
дом 10, тел.: 88434520729, e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511320

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов  
25.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16-01-08/00759-26 от 25.02.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕРКУРИЙ" (ИНН 6381011680 ОГРН 1076381000827)

2. **Юридический адрес:** 446842, РФ, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул. Советская, д. 1А

**Фактический адрес:** Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Безводовка, ул. Дорожная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая холодная из водопроводного крана

4. **Место отбора:** Вода питьевая холодная из водопроводного крана, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Безводовка, ул. Дорожная, д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.02.2026 08:00

Ф.И.О., должность: Захаров Максим Юрьевич

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t 5 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 10:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №174/СО-26 от 1 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приема №103 от 19 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):** 16-01-08/00759-00-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения

Протокол испытаний № 16-01-08/00759-26 от 25.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

содержания сульфатов;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;  
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10  
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований  
Образец поступил 19.02.2026 10:00  
дата начала испытаний 19.02.2026 10:10, дата окончания испытаний 24.02.2026 16:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	481±48*	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Жесткость/жесткость общая	°Ж	8,2±1,23*	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация: \*Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола:

Ж.Ю. Гиниятуллина, заведующий отделением, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/00759-26 от 25.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул,  
дом 10, тел.: 88434520729, e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511320

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов  
25.02.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/00760-26 от 25.02.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕРКУРИЙ" (ИНН 6381011680 ОГРН 1076381000827)

2. **Юридический адрес:** 446842, РФ, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул. Советская, д. 1А

**Фактический адрес:** Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Зубовка, ул. Чапаевская, д. 13

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая холодная из водопроводного крана

4. **Место отбора:** Вода питьевая холодная из водопроводного крана, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Зубовка, ул. Чапаевская, д. 13

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.02.2026 08:00

Ф.И.О., должность: Захаров Максим Юрьевич

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t 5 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №174/СО-26 от 1 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приема №103 от 19 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):** 16-01-08/00760-00-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения

Протокол испытаний № 16-01-08/00760-26 от 25.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

содержания сульфатов;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;  
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 19.02.2026 10:00 дата начала испытаний 19.02.2026 10:10, дата окончания испытаний 24.02.2026 16:42					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,120±0,036*	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	124,5±12,5*	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Жесткость/жесткость общая	°Ж	5,1±0,8*	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
Дополнительная информация: *Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам					

Ответственный за оформление протокола:

Ж.Ю. Гиниятуллина, заведующий отделением, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/00760-26 от 25.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул,  
дом 10, тел.: 88434520729, e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511320

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов  
25.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16-01-08/00761-26 от 25.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ  
СТРОИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"МЕРКУРИЙ" (ИНН 6381011680 ОГРН 1076381000827)

2. Юридический адрес: 446842, РФ, Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красный Строитель, ул.  
Советская, д. 1А

Фактический адрес: Самарская область, Челно-Вершинский район, п. Красная Горка, ул. Спортивная, д. 5

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая холодная из водопроводного крана

4. Место отбора: Вода питьевая холодная из водопроводного крана, Самарская область, Челно-Вершинский район,  
п. Красная Горка, ул. Спортивная, д. 5

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.02.2026 08:00

Ф.И.О., должность: Захаров Максим Юрьевич

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t 5 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №174/СО-26 от 1  
января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт приема №103 от 19 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

Протокол испытаний № 16-01-08/00761-26 от 25.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 16-01-08/00761-00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;  
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10  
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований  
Образец поступил 19.02.2026 10:00  
дата начала испытаний 19.02.2026 10:10, дата окончания испытаний 25.02.2026 09:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	182,5±18*	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Жесткость/жесткость общая	°Ж	7,9±1,2*	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация: \*Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола:

Ж.Ю. Гиниятуллина, заведующий отделением, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/00761-26 от 25.02.2026