

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  
12.11.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/09261-25 от 12.11.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «СТАРТ» (ИНН 6381011360 ОГРН 1076381000299)

2. **Юридический адрес:** 446848, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛО ОЗЕРКИ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ 17

**Фактический адрес:** Самарская область, Челно-Вершинский район, с Озерки, ул. Школьная, д. 2

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

4. **Место отбора:** МУП «Старт», Вода питьевая централизованного водоснабжения, Самарская область, Челно-Вершинский район, с Озерки, ул. Школьная, д. 2

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.10.2025 08:00

Ф.И.О., должность: Панина Е С ИО директора МУП "СТАРТ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима t +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2025 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №8/СО-25 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приема №1313 от 15 октября 2025 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):** 16-01-08/09261-00-25

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

Протокол испытаний № 16-01-08/09261-25 от 12.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550

**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 15.10.2025 09:00 дата начала испытаний 15.10.2025 09:10, дата окончания испытаний 29.10.2025 10:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалтдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/09261-25 от 12.11.2025

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  
12.11.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/09262-25 от 12.11.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «СТАРТ» (ИНН 6381011360 ОГРН 1076381000299)

2. **Юридический адрес:** 446848, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛО ОЗЕРКИ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ 17

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

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

4. **Место отбора:** МУП "СТАРТ", Вода питьевая холодная из в/крана, Самарская область, Челно-Вершинский район, с Чистовка, ул. Школьная, д. 13

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.10.2025 08:00

Ф.И.О., должность: Панина Е С ИО директора МУП "СТАРТ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима t +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2025 09:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №8/СО-25 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приема №1313 от 15 октября 2025 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):** 16-01-08/09262-00-25

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

Протокол испытаний № 16-01-08/09262-25 от 12.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550

**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 15.10.2025 09:00 дата начала испытаний 15.10.2025 09:10, дата окончания испытаний 29.10.2025 10:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/09262-25 от 12.11.2025