

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, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.ruspotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, 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  
02.12.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16-01-08/11030-24 от 02.12.2024

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: 14.11.2024 08:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2024 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт приема №1623 от 14 ноября 2024 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. ИД, 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): 16-01-08/11030-00-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной

Протокол испытаний № 16-01-08/11030-24 от 02.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

фильтрации;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 14.11.2024 09:00 дата начала испытаний 14.11.2024 02:12, дата окончания испытаний 02.12.2024 11:22					
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

Ответственный за оформление протокола:  
Ф.Ф.Ханафеева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/11030-24 от 02.12.2024

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, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.tospotrebnadzor.ru  
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, 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. Ауметзянов  
02.12.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16-01-08/11032-24 от 02.12.2024

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: 14.11.2024 08:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2024 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт приема №1623 от 14 ноября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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. ИД, 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): 16-01-08/11032-00-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.  
Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной

Протокол испытаний № 16-01-08/11032-24 от 02.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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

фильтрации:

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**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, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10  
Лаборатория микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований  
Образец поступил 14.11.2024 09:00  
дата начала испытаний 14.11.2024 09:10, дата окончания испытаний 02.12.2024 11:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (лабильные) 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)

Ответственный за оформление протокола:

Ф.Ф.Ханафеева, помощник врача по общей гигиене

Концев протокола испытаний № 16-01-08/11032-24 от 02.12.2024