

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 Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.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  
19.04.2024



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/03140-24 от 19.04.2024

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: обл Самарская, р-н Челно-Вершинский, с Озерки, ул Центральная, 17

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

4. Место отбора: Водопровод, Вода питьевая централизованного водоснабжения, Самарская обл, р-н Челно-  
Вершинский, с Озерки, ул Школьная, д. 2

5. Условия отбора:

Дата отбора: 10.04.2024

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

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2024 09:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 2024 г., Акт  
приема №484 от 10 апреля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ)

7. 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

8. Код образца (пробы): 16-01-08/03140-00-24

9. 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  
фильтрации;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 16-01-08/03140-24 от 19.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2348

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 10.04.2024 09:20 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 10.04.2024 09:30, дата окончания испытаний 16.04.2024 15:28					
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД и 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Вместо МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

Ответственный за оформление протокола:  
А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/03140-24 от 19.04.2024



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 Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rosпотребнадзор.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

19.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16-01-08/03141-24 от 19.04.2024

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: обл Самарская, р-н Челно-Вершинский, с Озерки, ул Центральная, 17

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

4. Место отбора: Водопровод, Вода питьевая централизованного водоснабжения, Самарская обл, р-н Челно-  
Вершинский, с Чистовка, ул Школьная, д. 13

5. Условия отбора:

Дата отбора: 10.04.2024

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

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2024 09:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 2024 г., Акт  
приема №484 от 10 апреля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИЛ 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

8. Код образца (пробы): 16-01-08/03141-00-24

9. 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  
фильтрации;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 16-01-08/03141-24 от 19.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2348

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 09.04.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 09.04.2024 14:10, дата окончания испытаний: 16.04.2024 15:35					
№ 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Вязьмк МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

Ответственный за оформление протокола:  
А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/03141-24 от 19.04.2024