

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

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

эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Научно-исследовательский лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Курштинский адрес: 420061, Татарстан Республикасы, Казань ш. Савина ул. дом 13А, тел.: 88432219090

е-mail: fguz@16.gosporobnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адрес мест осуществления деятельности: 423040, Татарстан Республикасы, Нурлат ш. Нурлат г. Школьная ул. дом 10, тел.: 884344520729, е-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16-01-08/00265-24 В от 31.01.2024

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

2. Юридический адрес: 446848, обл. Самарская, р-н Челно-Вершинский, с. Озерки, ул. Центральная, 17

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

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

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

5. Условия отбора:

Дата отбора: 23.01.2024

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

Условия доставки: Автоперевоз, в изолированном контейнере, с соблюдением температурного режима 5,0 °С

Дата и время доставки в ИЛ (ИЛП): 23.01.2024 10:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Протокол №17/СО-24 от 15 января 2024 г.

Образец предоставлен Заказчиком, ИЛ (ИЛП) не осуществляет и не несет ответственности за стабильность отбора

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛП) не несет ответственности за информативность, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛП).

7. ИЛ устанавливает требования к объекту испытания: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 16-01-08/00265-00-24

9. ИЛ на метод исследования, подготовку пробы: ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая

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

ГОСТ 34786-2011 Вода питьевая. Методы определения общего числа микробиологической, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 23.01.2024 10:30 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Дата начала испытаний 23.01.2024 10:40, дата окончания испытаний 29.01.2024 14:33					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31953.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Объемные конформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

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

Копия протокола испытаний № 16-01-08/00265-24.В от 31.01.2024



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Татарстан (Татарстан)  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Нурлатский филиал Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)  
Юридический адрес: 42061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 8412219090  
e-mail: fguz@16.gosposrebradzor.ru  
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474  
тел.: 88434520729, e-mail: nrlat\_fguz@mail.ru



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/00268-24 В от 31.01.2024

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

2. Юридический адрес: 446848, обл Самарская, р-н Челно-Вершинский, с Озерки, ул Центральная, 17

3. Наименование образца недействителен: 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: 23.01.2024

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: 23.01.2024 10:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основания: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 2024 г.

Образцы предоставления Заказчиком, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора

Образцы предоставления Заказчиком, ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за предоставление образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (probe). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информативность, предоставляемую Заказчиком (п. 1.5 и п. 1.7), 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 (probe): 16-01-08/00268-00-24

9. ИЛ на методы исследования, подготовку probe: ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

10. ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Лаборатория микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований Образец поступил 23.01.2024 10:30 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ., Нураевский р-н, Нураев г. Школьная ул., дом 10 дата начала испытаний 23.01.2024 10:40, дата окончания испытаний 29.01.2024 14:32					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Скоплениями коагулирующие бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

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

Копия протокола испытания № 16-01-08/00268-24 В от 31.01.2024