

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.gospotrebnadzor.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



И.Р. Ахметзянов

16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/00872-24.В от 16.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "СТАРТ" (ИНН:638101|360 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: 14.02.2024

Ф.И.О., должность: Панни 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: 14.02.2024 10:00

Информация в плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №17/СО-24 от 15 января 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. 1-5 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):** 16-01-08/00872-00-24

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;

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований Образец поступил 14.02.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул. дом 10 дата начала испытаний 14.02.2024 10:10, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:5					
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

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

Конец протокола испытаний № 16-01-08/00872-24 В от 16.02.2024

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.rspotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423046, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10,
тел.: 88434520729, e-mail: nurlat_fguz@mail.ru



И.Р. Ахметзянов
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/00873-24.В от 16.02.2024

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: 14.02.2024

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: 14.02.2024 10:00

Информации о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

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

7. 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

8. Код образца (пробы): 16-01-08/00873-00-24

9. НД 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;

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

Протокол испытаний № 16-01-08/00873-24.В от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 14.02.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 14.02.2024 10:10, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:52					
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола
А.Р. Аликина, Документовед

Конца протокола испытаний № 16-01-08/00873-24.В от 16.02.2024