

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.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
и реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511320

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов
22.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/10144-24 от 22.10.2024

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 Центральная, 17

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: 15.10.2024 11:45

Ф.И.О. должностной: 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: 15.10.2024 12:30

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 №1510 от 15 октября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данному образцу. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
действия в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 16-01-08/10144-00-24

10. ИЛ 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 № 16-01-08/10144-24 от 22.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Исходный протокол не может быть повторно воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

филтрация;

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 15.10.2024 12:30

дата начала испытаний 15.10.2024 12:40, дата окончания испытаний 22.10.2024 11:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2009)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалтдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Копия протокола испытаний № 16-01-08/10144-24 от 22.10.2024

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.gosptrebnadzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адрес 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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/10145-24 от 22.10.2024

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 Центральная, 17.

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: 15.10.2024 11:45

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2024 12:30

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 №1510 от 15 октября 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. 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

9. Код образца (пробы): 16-01-08/10145-00-24

10. ИЛ 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 № 16-01-08/10145-24 от 22.10.2024

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

II. 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
Регистрационный номер пробы 16-01-08/10145-24
Образец поступил 15.10.2024 12:30
дата начала испытаний 15.10.2024 12:40, дата окончания испытаний 22.10.2024 11:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Визит МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Копия протокола испытаний № 16-01-08/10145-24 от 22.10.2024