

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов
21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01379-24.В от 21.03.2024

1. Заказчик: Захаров Максим Юрьевич (ИНН 638138410810 ОГРН)

2. Адрес регистрации: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв. 2
Адрес фактического проживания: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из водопроводной колонки

4. Место отбора: Захаров Максим Юрьевич, Захаров Максим Юрьевич, Вода из колонки, Самарская обл, р-н
Челно-Вершинский, с Зубовка, ул Советская, 1

5. Условия отбора:

Дата отбора: 04.03.2024

Ф.И.О., должность: -

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2024СО от 4 марта 2024 г., Акт приема
№225В от 4 марта 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. 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): 16-01-08/01379-00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: 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

Протокол испытаний № 16-01-08/01379-24.В от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 04.03.2024 09:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 09:10, дата окончания испытаний 12.03.2024 15:13					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	4	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01379-24.В от 21.03.2024

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.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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов

21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01380-24.В от 21.03.2024

1. Заказчик: Захаров Максим Юрьевич (ИНН 638138410810 ОГРН)

2. Адрес регистрации: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2

Адрес фактического проживания: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв. 2

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из водопроводной колонки

4. Место отбора: Захаров Максим Юрьевич, Захаров Максим Юрьевич, Вода из колонки, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Безводовка, ул Дорожная, д. 10

5. Условия отбора:

Дата отбора: 04.03.2024

Ф.И.О., должность: -

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2024СО от 4 марта 2024 г., Акт приема №225В от 4 марта 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. 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): 16-01-08/01380-00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: 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

Протокол испытаний № 16-01-08/01380-24.В от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 04.03.2024 09:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 09:10, дата окончания испытаний 12.03.2024 16:07					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	5	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01380-24.В от 21.03.2024

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.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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов
21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/01382-24.В от 21.03.2024

1. **Заказчик:** Захаров Максим Юрьевич (ИНН 638138410810 ОГРН)

2. **Адрес регистрации:** Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2

Адрес фактического проживания: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из водопроводной колонки

4. **Место отбора:** Захаров Максим Юрьевич, Захаров Максим Юрьевич, Вода из колонки, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Спортивная, д. 7

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 04.03.2024

Ф.И.О., должность: -

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 09:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2024СО от 4 марта 2024 г., Акт приема №225В от 4 марта 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. **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):** 16-01-08/01382-00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** 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

Протокол испытаний № 16-01-08/01382-24.В от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 04.03.2024 09:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 09:10, дата окончания испытаний 13.03.2024 09:07					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	3	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01382-24.В от 21.03.2024

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.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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов

21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01381-24.В от 21.03.2024

- Заказчик:** Захаров Максим Юрьевич (ИНН 638138410810 ОГРН)
- Адрес регистрации:** Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2
Адрес фактического проживания: Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красная Горка, ул Луговая, 2, кв.2
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из водопроводной колонки
- Место отбора:** Захаров Максим Юрьевич, Захаров Максим Юрьевич, Вода из колонки, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, п Красный Строитель, ул Школьная, 4
- Условия отбора:**
Дата отбора: 04.03.2024
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 09:00
- Информация о плане и методе отбора:** -
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2024СО от 4 марта 2024 г., Акт приема №225В от 4 марта 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).
- 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
- Код образца (пробы):** 16-01-08/01381-00-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
- Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 04.03.2024 09:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 09:10, дата окончания испытаний 13.03.2024 08:29					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	5	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01381-24.В от 21.03.2024