

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, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, 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

19.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01422-26 от 19.03.2026

- 1. Заказчик:** Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах (ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978) тел: +7 843452 19 71, email: rpn.nurlat@tatar.ru
- 2. Юридический адрес:** 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 30
Фактический адрес: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10
- 3. Наименование образца испытаний, описание:** Плов из мяса курицы, дата изготовления: 13.03.2026 г.; размер партии: на 96 порций; упаковка: Стерильная стеклянная емкость;
НД на продукцию: -
- 4. Изготовитель:** МБОУ "ЯКУШКИНСКАЯ СОШ"
Юридический адрес: 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2
Фактический адрес: 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2
Страна: Российская Федерация
- 5. Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН", 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2
Сведения о контролируемом лице:
Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"
Юридический адрес: 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2
- 6. Информация об отборе:**
Дата и время отбора: 13.03.2026 10:00
Ф.И.О., должность: Камалтдинова Луиза Рустемовна Помощник врача по коммунальной гигиене Нурлатского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Протокол испытаний № 16-01-08/01422-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка с хладоэлементами при t +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2026 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания.

7. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №67 от 10 марта 2026 г.

8. Дополнительные сведения:

Протокол отбора №185 от 13 марта 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 9).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): 16-01-08/01422-00.00-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.; ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia; ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017) Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp.; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus; ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).; ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям; МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	52922
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	111
3	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550
4	баня водяная, STEGLER	201811088099
5	Весы лабораторные, ВК-300.1	015308
6	Весы электронные, ВЭТ	157924
7	Лабораторная центрифуга, ЦЛУ-1	150
8	Шкаф сушильный электрический, 2В-151	1996


13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 13.03.2026 12:00 дата начала испытаний 13.03.2026 13:00, дата окончания испытаний 19.03.2026 09:11					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	14,3±0,3*	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
2	Вес порции	г	182±2	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
3	Содержание жира	г на порцию	9,7±1,6*	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
4	Сухие вещества	г на порцию	57,9±0,05*	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
5	Углеводы	г на порцию	31,9	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86

6	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	ккал на порцию	272,1	Не нормируется	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
<p>Мнения и интерпретации: Технологическая карта блюда: Плов из мяса курицы Ингредиент Масса нетто,г Куриные грудки (филе) 46,41 Масло подсолнечное 8 Лук репка 8 Морковь 8 Томатная паста 2 Крупа рисовая 51,98 Теоретический расчет: Белки сумм./ 15,084 (г на порцию) Углеводы сумм./ 34,683 (г на порцию) Жиры сумм./ 9,922 (г на порцию) Масса по раскладке/ 124,390 (г) Сухие теор./ 57,588 (г на порцию) Калорийность теор./ 261,540 (ккал на порцию) Суммарно по проекту: ТЕОР.КЛ. 261,54 ФАКТ.КЛ. 272,12 Выполнение ФАКТ./ТЕОР. 1,04</p>					
<p>Дополнительная информация: *Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам</p>					
<p>Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Образец поступил 13.03.2026 12:00 дата начала испытаний 13.03.2026 12:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 15:04</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	1,1*10 ²	Не более 1*10 ³	ГОСТ ISO 7218-2015 , ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)

Заключение: Отобранная проба по исследованным показателям соответствует требованиям НД:
 МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах;
 ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

Заведующий отделением, врач по общей гигиене  Ж.Ю. Гиниятуллина

Ответственный за оформление протокола:
 Л.Р.Камалдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01422-26 от 19.03.2026

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, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, 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
16.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01423-01-26 от 16.03.2026

1. Заказчик: Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах (ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978) тел: +7 843452 19 71, email: rpn.nurlat@tatar.ru

2. Юридический адрес: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 30

Фактический адрес: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10

3. Наименование образца испытаний: Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН", 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"

Юридический адрес: 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул. Школьная, д. 2

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 13.03.2026 10:00

Ф.И.О., должность: Камалтдинова Луиза Рустемовна Помощник врача по коммунальной гигиене Нурлатского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Условия доставки: охлаждаемая изотермическая сумка с хладоэлементами при t +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2026

Информация о плане и методе отбора: МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение № 67 от 10.03.2026

7. Дополнительные сведения: Протокол отбора №185 от 13.03.2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Протокол испытаний № 16-01-08/01423-01-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

9. Код образца (пробы): 16-01-08/01423-01-26

10. НД на методы исследования, подготовку проб: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550


12. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 13.03.2026 12:00 дата начала испытаний 13.03.2026 12:05, дата окончания испытаний 16.03.2026 15:16						
№ пробы	Объект контроля	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
пищеблок -						
16-01-08/01423-01-26/65	Смыв с половника для супа	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20
16-01-08/01423-01-26/66	Смыв с тарелок для II блюда	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20
16-01-08/01423-01-26/67	Смыв с бокалы	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20
16-01-08/01423-01-26/68	Смыв с ложки столовые	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20
16-01-08/01423-01-26/69	Смыв с доски для хлеба	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20

Заключение:

Пробы смывов с объектов окружающей среды соответствуют требованиям НД:

МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.

Заведующий отделением, врач по общей гигиене  Ж.Ю. Гиниятуллина

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалтдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01423-01-26 от 16.03.2026

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, Республика Татарстан, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, 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
16.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01423-02-26 от 16.03.2026

1. Заказчик: Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах (ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978) тел: +7 843452 19 71, email: rpn.nurlat@tatar.ru

2. Юридический адрес: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 30

Фактический адрес: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10

3. Наименование образца испытаний: Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН", 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул.1 Школьная, д. 2

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"

Юридический адрес: 423021, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Якушкино, ул.1 Школьная, д. 2

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 13.03.2026 10:00

Ф.И.О., должность: Камалтдинова Луиза Рустемовна Помощник врача по коммунальной гигиене Нурлатского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Условия доставки: охлаждаемая изотермическая сумка с хладоэлементами при t +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2026

Информация о плане и методе отбора: МУК 4.2.2661-10. Методы санитарно-паразитологических исследований

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение № 67 от 10.03.2026

7. Дополнительные сведения: Протокол отбора №185 от 13.03.2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 3.3686-21. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

Протокол испытаний № 16-01-08/01423-02-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 16-01-08/01423-02-26

10. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.2661-10 п.10.2 Методы санитарно-паразитологических исследований

11. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Микроскоп, МИКМЕД-1	980704
2	Центрифуга, ОПн-3	1851

12. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 13.03.2026 12:00 дата начала испытаний 13.03.2026 13:30, дата окончания испытаний 16.03.2026 15:23						
№ пробы	Объект контроля	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
пищеблок -						
16-01-08/01423-02-26/75	Смыв с ножа для О/С	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.2661-10, п.10.2
16-01-08/01423-02-26/76	Смыв с доски для О/С	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.2661-10, п.10.2
16-01-08/01423-02-26/77	Смыв с подоконника	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.2661-10, п.10.2
16-01-08/01423-02-26/78	Смыв с стены	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.2661-10, п.10.2
16-01-08/01423-02-26/79	Смыв с весы	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.2661-10, п.10.2

Заключение:

Пробы смывов с объектов окружающей среды соответствуют требованиям НД: СанПиН 3.3686-21. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.

Заведующий отделением, врач по общей гигиене  Ж.Ю. Гиниятуллина

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01423-02-26 от 16.03.2026