

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249833 г.Кондрово,
ул.Интернациональная, д.21,
тел./факс: 8 (48434) 3-37-86, E-mail: kondrovo2007@rambler.ru,
ОКПО 75478570 ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП
4028033349/400402001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510162

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 722 от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКОУ "Мятлевская СОШ"
2. Юридический адрес: Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая, водопроводная
4. Место отбора: МКОУ "Мятлевская СОШ", Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.04.2021 11:20
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О., помощник врача паразитолога
При отборе присутствовал(и) повар Москалева Г.Я.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 23 от 17.02.2021
Заявление(заявка) № 285 от 29.12.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): **Б.21.722 4**
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2021 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 722 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 26.04.2021 15:10 дата выдачи результата 29.04.2021 11:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Новикова О. А., фельдшер					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Руководитель ИЛЦ

М.П.

Протокол № 722, распечатан 29.04.2021

 Кузнецова Л. В., инженер

 Логинов К.А.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249833 г.Кондрово,
ул.Интернациональная, д.21,
тел./факс: 8 (48434) 3-37-86, E-mail: kondrovo2007@rambler.ru,
ОКПО 75478570 ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП
4028033349/400402001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510162


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 723 от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКОУ "Мятлевская СОШ"
2. Юридический адрес: Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
3. Наименование образца (пробы): Вода кипяченая
4. Место отбора: МКОУ "Мятлевская СОШ", Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.04.2021 11:30
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О., помощник врача паразитолога
При отборе присутствовал(и) повар Москалева Г.Я.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 23 от 17.02.2021
Заявление(заявка) № 285 от 29.12.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): **Б.21.723 4**
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2021 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 723 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 26.04.2021 15:10 дата выдачи результата 29.04.2021 11:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Новикова О. А., фельдшер					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова Л. В., инженер

Руководитель ИЛЦ

 Логинов К.А.

М.П.
Протокол № 723 распечатан 29.04.2021

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249833 г.Кондрово,
ул.Интернациональная, д.21,
тел./факс: 8 (48434) 3-37-86, E-mail: kondrovo2007@rambler.ru,
ОКПО 75478570 ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП
4028033349/400402001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510162

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 720 от 10 мая 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОУ "Мятлевская СОШ"
- 2. Юридический адрес:** Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Какао; дата изготовления: 26.04.2021 09:24; объем партии: 150 порции; упаковка: Стерильная банка; условия хранения: в соответствии с НД; вес(объем) пробы для испытаний: 0,21 кг
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКОУ "Мятлевская СОШ"
Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** МКОУ "Мятлевская СОШ", Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.04.2021 11:00
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О., помощник врача паразитолога
При отборе присутствовал(и) повар Москалева Г.Я.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."
- 7. Дополнительные сведения:** Основание:
Производственный контроль, Договор № 23 от 17.02.2021
Заявление(заявка) № 285 от 29.12.2020
- 8. НД на продукцию:**
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
- 10. Код образца (пробы):** **Б.21.720 4**
- 11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2021 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 720 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 26.04.2021 15:10 дата выдачи результата 30.04.2021 09:58					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	КМАФАНМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Новикова О. А., фельдшер					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кузнецова Л. В., инженер

Руководитель ИЛЦ



Логинов К.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249833 г.Кондрово,
ул.Интернациональная, д.21,
тел./факс: 8 (48434) 3-37-86, E-mail: kondrovo2007@rambler.ru,
ОКПО 75478570 ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП
4028033349/400402001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510162

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 721 от 10 мая 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОУ "Мятлевская СОШ"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Каша овсяная на молоке; дата изготовления: 26.04.2021 09:24; объем партии: 150 порции; упаковка: Стерильная банка; условия хранения: в соответствии с НД; вес(объем) пробы для испытаний: 0,22 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКОУ "Мятлевская СОШ"
Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** МКОУ "Мятлевская СОШ", Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.04.2021 11:10
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О., помощник врача паразитолога
При отборе присутствовал(и) повар Москалева Г.Я.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."
7. **Дополнительные сведения:** Основание:
Производственный контроль, Договор № 23 от 17.02.2021
Заявление(заявка) № 285 от 29.12.2020
8. **НД на продукцию:**
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
10. **Код образца (пробы):** **Б.21.721 4**
11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2021 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 721 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 26.04.2021 15:10 дата выдачи результата 30.04.2021 09:57					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	КМАФАНМ	КОЕ/г	менее $4,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Новикова О. А., фельдшер					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кузнецова Л. В., инженер

Руководитель ИЛЦ



Логинов К.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181 Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249833 г.Кондрово, ул.Интернациональная, д.21, тел./факс: 8 (48434) 3-37-86,
E-mail: kondrovo2007@rambler.ru, ОКПО 75478570 ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП 4028033349/400402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П/440 от 29 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОУ "Мятлевская СОШ"

2. **Юридический адрес:** Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

4. **Место отбора:** МКОУ "Мятлевская СОШ", Калужская область, Износковский район, пгт Мятлево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2021 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О. помощник врача паразитолога

При отборе, измерениях присутствовал повар Москалева Г.Я.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 15:00

НД на отбор проб: МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

6. **Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Договор № 23 от 17.02.2021

Заявление(заявка) № 285 от 29.12.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** Б.21.440 4

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

10. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат электр.суховоздушный ТС-80М	5432	2-33791 от 18.11.2020	17.11.2022

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 26.04.2021 15:10 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 26.04.2021 15:10 дата выдачи результата 29.04.2021 12:22						
Пищеблок Оборудование и инвентарь						
440/1	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
440/2	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
440/3	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
440/4	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
440/5	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20

Код

521.440.4

ШТАТОВО СЕРВИС

Рабочий номер	Наименование объекта	БГКП	Патогенный стафилококк	Плесневые грибы	Стерильность
1	Тарелки 1 б	необнаружены			
2	1-й б				
3	Ванна				
4	Чашки				
5	Стаканы				
6	Д-х	не обнаружены			
7	И-х				
8	Ванночки				
9	Ванночки				
10	Соросек				
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

Дополнительные сведения: Штатив № 4

Исследования проводили: 27/V-212

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Сорокина Н.А.	
Фельдшер	Белякова О.В.	
Фельдшер	Новикова О.А.	