

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»)**

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области
в Дзержинском районе»

Логинов К.А.

МП

25.04.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 767 от 25 апреля 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гуляш с мясом кур; дата изготовления: 19.04.2022; объем партии: 100 порции; упаковка: Стерильная банка; условия хранения: в соответствии с НД; вес(объем) пробы для испытаний: 0,2 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МКОУ "СОШ"

Юридический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка

Фактический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка, ул.Гагарина

страна: РОССИЯ

5. Место отбора: МКОУ "СОШ", Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка, ул.Гагарина

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.04.2022 11:10

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

При отборе присутствовал(и) директор Кустарева С.А.

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2022 14:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 43 от 02.03.2022

Заявление(заявка) № 44 от 02.03.2022

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.22.767 4

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-600	057327	первичная от 19.11.2021	18.11.2022

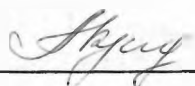
2	Гиря калибровочная 100 г	2	4-0480 от 01.06.2021	31.05.2022
3	Термостат электр.суховоздушный ТС-80М	3601	2-33789 от 18.11.2020	17.11.2022
4	Термостат электр.суховоздушный ТС-80М	7546	2-33792 от 18.11.2020	17.11.2022
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	41063	2-33785 от 18.11.2020	17.11.2022

12. 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 19.04.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 767					
испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район. г.Кондрово. ул.Интернациональная. дом 21 дата начала испытаний 19.04.2022 14:10 дата выдачи результата 25.04.2022 10:42					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S.aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные . в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Баркова О. Ю., фельдшер					

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


Кузнецова Л. В., инженер

Окончание протокола.


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»)

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
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 4928033349/400402001

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области
в Дзержинском районе»


Логинов К.А.
МП 25.04.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 766 от 25 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОУ "СОШ"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Гречка отварная; дата изготовления: 19.04.2022; объем партии: 100 порции; упаковка: Стерильная банка; условия хранения: в соответствии с НД; вес(объем) пробы для испытаний: 0,23 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКОУ "СОШ"
Юридический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка
Фактический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка, ул.Гагарина
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** МКОУ "СОШ", Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка, ул.Гагарина
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.04.2022 11:00
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. О., помощник врача паразитолога
При отборе присутствовал(и) директор Кустарева С.А.
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2022 14:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."
7. **Дополнительные сведения:**
Производственный контроль, Договор № 43 от 02.03.2022
Заявление(заявка) № 44 от 02.03.2022
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.22.766 4

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-600	057327	первичная от 19.11.2021	18.11.2022

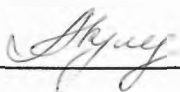
2	Гиря калибровочная 100 г	2	4-0480 от 01.06.2021	31.05.2022
3	Термостат электр.суховоздушный ТС-80М	3601	2-33789 от 18.11.2020	17.11.2022
4	Термостат электр.суховоздушный ТС-80М	7546	2-33792 от 18.11.2020	17.11.2022
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	41063	2-33785 от 18.11.2020	17.11.2022

12. 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 19.04.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 766					
испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21					
дата начала испытаний 19.04.2022 14:10 дата выдачи результата 25.04.2022 10:39					
1	E. coli	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
2	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускае-ся в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
3	S.aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
4	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
6	Патогенные . в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Баркова О. Ю., фельдшер					

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

 Кузнецова Л. В., инженер

Окончание протокола.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе»)**

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
 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



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Калужской области
 в Дзержинском районе»

_____ Логинов К.А.
 МП 22.04.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № П/395 от 22 апреля 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка

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

4. Место отбора: МКОУ "СОШ", Калужская область, Юхновский район, с.Саволинка, ул.Гагарина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.04.2022 с 11:00 до 12:00

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

При отборе, измерения присутствовал директор Кустарева С.А.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2022 14:00

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

6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 43 от 02.03.2022

Заявление(заявка) № 44 от 02.03.2022

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.22.395 4

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

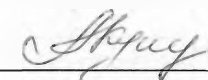
10. Средства измерений:

№ 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 19.04.2022 14:10 испытания проведены по адресу::249833, Калужская область, Дзержинский район, г.Кондрово, ул.Интернациональная, дом 21 дата начала испытаний 19.04.2022 14:10 дата выдачи результата 22.04.2022 11:09						
Пищевлок Оборудование и инвентарь						
395/1	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
395/2	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/3	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/4	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/5	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/6	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/7	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/8	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/9	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/10	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/11	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/12	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/13	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/14	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/15	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/16	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/17	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/18	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/19	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
395/20	Смыв с объектов внешней среды	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Испытания проводил(и): Новикова О.А., фельдшер						

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

 Кузнецова Л. В. инженер

Окончание протокола.

Код

Б. 22.395.4

Сель Савинка

Рабочий номер	Наименование объекта	БГКП	Патогенный стафилококк	Плесневые грибы	Стерильность
1.	Тарелки 1/6	обнаружены			
2.	1-1-1/6				
3.	Лопатки				
4.	Вилки				
5.	Вилки				
6.	Секаторы	не обнаружены			
7.	Секаторы				
8.	Секаторы				
9.	Лопатки				
10.	Секаторы				
11.	Д-х	не обнаружены			
12.	Н-х				
13.	Д-х/б				
14.	Н-х/б				
15.	Д-х/б		не обнаружены		
16.	Н-х/б				
17.	Д-х/б				
18.	Н-х/б				
19.	Ковш	не обнаружены			
20.	Тасакунка				

Дополнительные сведения: Штатив №

Исследования проводили: 20/11/22

Должность	ФИО	Подпись
Биолог	Мокрица И.С.	
Фельдшер	Рыжкова О.В.	
Фельдшер		