

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.511978

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


Султанова В.Н.

МП

25.09.2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5768 - 5770 от 25.09.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 21 "Умка"

2. **Юридический адрес:** Калужская область, Боровский район, п.Свх "Боровский" ул. Центральная д. 7

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Проба № 5768 - Суп вермишелевый ; дата изготовления: 20.09.2023; объем партии: 45 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
Проба № 5769 - Овощное рагу с мясом; дата изготовления: 20.09.2023; объем партии: 45 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
Проба № 5770 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 20.09.2023; объем партии: 45 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 21 "Умка"
Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, п.Свх "Боровский" ул. Центральная д. 7
Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, п.Свх "Боровский" ул. Центральная д. 7

5. **Место отбора:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 21 "Умка", Калужская область, Боровский район, п.Свх "Боровский" ул. Центральная д. 7
Пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.09.2023 с 12:00 до 12:20

Ф.И.О., должность: Милова Н. А., врач по общей гигиене

При отборе присутствовал(и) Врио заведующей Луканина Л.Г.

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 13:00 НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. **Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Договор № 935 от 30.03.2023

8. **НД на продукцию:** технологическая карта

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. **Код образца (пробы):** 02.23.5768 3; 02.23.5769 3; 02.23.5770 3

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023

2	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024
3	pH-метр/милливольтметр МАРК-901	2341	С-БУ/13-10- 2022/194034935 от 13.10.2022	12.10.2023
4	Гиря калибровочная ОНАУС 200 г	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	6722	КГ25ЕМ- 000518 от 29.05.2023	28.05.2024
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	1535	КГ25ЕМ000520 от 29.05.2023	28.05.2024
7	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ- 000644 от 13.10.2022	12.10.2023
8	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit (1000-5000) мкл	17532805	С-БУ/23-06- 2023/256625124 от 23.06.2023	22.06.2024
9	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/26-06- 2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024
10	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	первичная от 09.11.2022	08.11.2023

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 20.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5768 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 20.09.2023 13:10 дата выдачи результата 25.09.2023 12:52					
1	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012п.9.1
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5769 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 20.09.2023 13:10 дата выдачи результата 25.09.2023 12:52					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S.aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012п.9.1
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	3,2x10 ²	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5770 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 20.09.2023 13:10 дата выдачи результата 25.09.2023 12:53					
1	S.aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012п.9.1
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

Протокол(ы) № 5768 - 5770 распечатан 25.09.2023

стр. 2 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)