



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и  
Сысертском районе»  
Испытательный лабораторный центр  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской  
и Сысертском районе»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Фактический адрес: ул. 8 Марта, 177 А, г. Екатеринбург, 620130, тел. (343)210-94-37, факс (343)210-91-52  
Реквизиты: ОКПО 01941785 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667943001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510272  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 27 марта 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующая лабораторией контроля  
химических и физических факторов  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области в  
Чкаловском районе города Екатеринбурга,  
городе Полевской и Сысертском районе»,  
заместитель руководителя ИЛЦ  
  
А.В.Шишигина  
м.п. 27.12.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 15/36443-23,15/36450-23,15/36453-23 от 27.12.2023

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 326 (ИНН 6674237906 ОГРН 1076674031400)

**2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, КРЕСТИНСКОГО УЛ., 39 А

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Проба № 36443 - Борщ с мясом со сметаной; дата изготовления: 08.12.2023 12:00; срок годности: 2 ч; объем партии: 160 г; упаковка: пластик; условия хранения: при температуре  $+4 \pm 2^\circ\text{C}$   
Проба № 36450 - Греча с овощами; дата изготовления: 08.12.2023 12:00; срок годности: 2 ч; объем партии: 160 г; упаковка: пластик; условия хранения: при температуре  $+4 \pm 2^\circ\text{C}$   
Проба № 36453 - Печень говяжья по-строгановски; дата изготовления: 08.12.2023 12:00; срок годности: 2 ч; объем партии: 160 г; упаковка: пластик; условия хранения: при температуре  $+4 \pm 2^\circ\text{C}$

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №326, Детский сад № 326  
Юридический адрес: 620073, г. Екатеринбург, КРЕСТИНСКОГО УЛ., 39 А  
Фактический адрес: 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Крестинского ул., 39 а

**5. Место отбора:** МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №326, Детский сад № 326, 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Крестинского ул., 39 а  
пищевлок

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
08.12.2023 12:20

Ф.И.О., должность: Новикова И.А., заведующая

Условия доставки : термоконтейнер  $+4^\circ\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2023 13:00

НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 36453 от 08.12.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 3724 от 14.11.2023

Протокол(ы) № 15/36443-23,15/36450-23,15/36453-23 распечатан 27.12.2023

стр. 1 из 3

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

8. НД на продукцию:  
ТТК

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 02.23.36443 ш 15/7; 02.23.36450 ш 15/7; 02.23.36453 ш 15/7

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 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*."

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*."

ГОСТ 31746-2012 "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)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	17601	-	ас-003626/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
2	Весы лабораторные JW-1, НВП-600 г	0807152	23158-02	С-СЕ/27-09-2023/285907013 от 27.09.2023	26.09.2024
3	Термостат суховоздушный лабораторный ТС 1/80 СПУ	27522	-	ас-003656/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	553	-	ас-003834/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
5	Инкубатор ИМН750-S, 702 литра, Thermo	42307746	-	ас-003743/2023 от 11.01.2023	10.01.2024

13. Условия проведения испытаний: Соответствует нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица 8 Марта, 177 -а

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.12.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 36443 дата начала испытаний 08.12.2023 13:20 дата выдачи результата 13.12.2023 11:22					
1	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
3	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Кукава О. В., Врач -бактериолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.12.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 36450 дата начала испытаний 08.12.2023 13:20 дата выдачи результата 13.12.2023 11:23					
1	<i>E. coli</i>	г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 30726-2001
2	<i>S. aureus</i>	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

Протокол(ы) № 15/36443-23,15/36450-23,15/36453-23 распечатан 27.12.2023

стр. 2 из 3

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
5	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
6	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Кукава О. В., Врач -бактериолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.12.2023 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 36453					
дата начала испытаний 08.12.2023 13:20 дата выдачи результата 13.12.2023 11:22					
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
3	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	менее $1,5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Кукава О. В., Врач -бактериолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

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



Гололобова Т. В. техник отдела

конец протокола испытаний № 15/36443-23,15/36450-23,15/36453-23 от 27.12.2023