

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФИЛИАЛ**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,  
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательная лаборатория (Центр)

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
УФК по Свердловской области л/сч 06141794560 р/сч 40503810400001000060  
в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл. г.Екатеринбург БИК 046577001  
фактический адрес: ул.Авангардная, дом 5 А, г.Екатеринбург, Свердловская область, 620012  
тел(343)307-39-39, факс (343)307-37-99  
фактический адрес: ул. Гагарина, 6а, г. Берёзовский, Свердловская область, 623702  
тел.факс: (34369) 4-29-87  
фактический адрес: ул.Ленина 5А, г. Верхняя Пышма, тел.факс: 3-86-27  
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

**АТТЕСТАТ № РОСС RU. 0001. 510877**

от 10 февраля 2014 г.

действителен до 17 мая 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. главного врача филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области

в Орджоникидзевском,

Железнодорожном районах города Екатеринбурга,

городе Березовский и городе Верхняя Пышма»,

зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова

10 09 2015 г.



**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 24244,24246,24247 от 9 сентября 2015 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина"

**2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13

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

Проба № 24244 - Шницель; дата изготовления: 03.09.2015 11:01; срок годности: 3 час; объем партии: 200 пор; упаковка: в упаковке

Проба № 24246 - Пюре картофельное; дата изготовления: 03.09.2015 11:10; срок годности: 3 час; объем партии: 200 пор; упаковка: в упаковке

Проба № 24247 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 03.09.2015 11:00; срок годности: 3 час; объем партии: 200 пор; упаковка: в упаковке

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

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина", г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13, Россия

**5. Место отбора:** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина"

Горячий цех

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

03.09.2015 с 11:00 до 11:30

**Ф.И.О., должность:** Подкорытова А. Э. помощник санитарного врача; Шиманова Н. Н. помощник санитарного врача

**Условия доставки :** соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 03.09.2015 12:15

НД на отбор проб:

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 24244 от 03.09.2015

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1/6899 от 16.02.2015

8. НД на продукцию:

Проба № 24244 - Сборник рецептур

Проба № 24246 - Сборник рецептур

Проба № 24247 - Сборник рецептур для общепита

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.15.24244 д 10/123; 2.15.24246 д 10/123; 2.15.24247 д 10/123

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные квадрантные ВЛК-500	351	№ 665820	17.03.2016
2	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-2	3	№ 665821	17.03.2016
3	Дозатор ВІОНІТ	06У7323	№ 628753	09.10.2015
4	Дозатор ВІОНІТ	09Х0500	№ 154177-1720-241	17.11.2015
5	дозатор одноканальный механический	9082078	№154173-1716-241	17.11.2015
6	дозатор одноканальный механический	9082079	№ 154174-1717-241	17.11.2015
7	дозатор одноканальный механический	9126034	№ 154176-1719-241	17.11.2015
8	дозатор одноканальный механический	9126035	№ 154175-1718-241	17.11.2015
9	Иономер "Анион-7000"	60	№ 626466	30.09.2015

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.09.2015 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 24244 дата начала испытаний 03.09.2015 12:40 дата выдачи результата 08.09.2015 11:50					
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)	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 $1 \times 10^3$	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)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князева С. В., врач-лаборант					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.09.2015 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 24246 дата начала испытаний 03.09.2015 12:40 дата выдачи результата 08.09.2015 11:51					
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)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	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)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князева С. В., врач-лаборант					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.09.2015 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 24247 дата начала испытаний 03.09.2015 12:40 дата выдачи результата 08.09.2015 11:52					
1	S. aureus		не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

Протокол № 24244,24246,24247 распечатан 09.09.2015


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
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	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)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князева С. В., врач-лаборант

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

 Порсина Ю. А. фельдшер-лаборант

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образец, проба № 24244 "Шницель" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 24246 "Пюре картофельное" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 24247 "Компот из сухофруктов" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Специалист, ответственный за заключение:

 Конюхова Е. А. врач