

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



RA.RU.510375



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»
13 ноября 2020 г.

М. В. Савинова

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20792-20794**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Хрустальная, 5-22
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 20792 - котлета из говядины; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; номер партии: б/н; объем партии: 250 порций;
Проба № 20793 - компот из смеси сухофруктов; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; объем партии: 250 порций;
Проба № 20794 - котлета из говядины; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; объем партии: 250 порций.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
Юридический адрес: 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, 5-22
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 23
5. **Место отбора:** МАДОУ «Детский сад № 419», Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 23, пищеблок.
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора:
Проба № 20792 - 28.10.2020 с 13:00 до 13:05
Проба № 20793 - 28.10.2020 с 13:05 до 13:03
Проба № 20794 - 28.10.2020 с 13:10 до 13:15
Ф.И.О., должность: Мальцева Т. Н., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2020 13:30
НД на отбор проб:
Проба № 20792 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям", МУ 1-40/3805 - 91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания";
Проба № 20793 - ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний";
Проба № 20794 - ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00456-Рам/20 от 20.01.2020 г., Заявление(заявка) № 8476-ЦА от 27.12.2019 г.
8. **НД на продукцию:** «Сборник технологических нормативов рецептур блюд и кулинарных изделий для дошкольных организаций и детских оздоровительных учреждений», издание 6-е, переработанное и дополненное, 2012 г., ЗАО «Уральский региональный центр питания» (Проба № 20792-рецептура № 148, Проба № 20793-рецептура № 507, Проба № 20794-рецептура № 148).
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
10. **Код образца (пробы):** х.20.20792 ; б.20.20793 ; б.20.20794
11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия

Протокол(ы) № 20792-20794 распечатан 13 ноября 2020 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

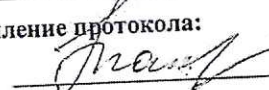
1	pH-метр pH-150МИ	7142	16/29207 от 09.06.2020	08.06.2021
---	------------------	------	---------------------------	------------

12. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 20792 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 28.10.2020 14:10 дата выдачи результата 30.10.2020 14:42					
1	Пероксидаза/Качество термической обработки блюд	-	не обнаружено	отсутствие	МУ 1-40/3805 - 91
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 20793 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 28.10.2020 15:47 дата выдачи результата 02.11.2020 13:52					
1	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 20794 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 28.10.2020 15:50 дата выдачи результата 02.11.2020 13:52					
1	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Мальцева Т. Н. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

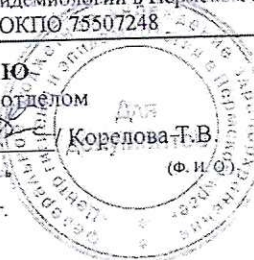
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

/  Королова Т.В.
(Ф.И.О.)

13 ноября 2020 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20792-20794 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№20792-20794 от 13 ноября 2020 г.)

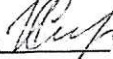
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Хрустальная, 5-22
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 20792 - котлета из говядины; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; номер партии: б/н; объем партии: 250 порций;
Проба № 20793 - компот из смеси сухофруктов; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; объем партии: 250 порций;
Проба № 20794 - котлета из говядины; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.10.2020 12:00; срок годности: 2 часа; объем партии: 250 порций.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
Юридический адрес: 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, 5-22
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 23
5. **Место, время и дата отбора:** МАДОУ "Детский сад № 419", Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 23
пищеблок,
Проба № 20792 - 28.10.2020 с 13:00 до 13:05
Проба № 20793 - 28.10.2020 с 13:05 до 13:03
Проба № 20794 - 28.10.2020 с 13:10 до 13:15
Проба № 20792 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям", МУ 1-40/3805 - 91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания";
Проба № 20793 - ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
Проба № 20794 - ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00456-Рам/20 от 20.01.2020 г., Заявление(заявка) № 8476-ЦА от 27.12.2019 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
8. **НД на продукцию:** «Сборник технологических нормативов рецептур блюд и кулинарных изделий для дошкольных организаций и детских оздоровительных учреждений», издание 6-е, переработанное и дополненное, 2012 г., ЗАО «Уральский региональный центр питания» (Проба № 20792-рецептура № 148, Проба № 20793-рецептура № 507, Проба № 20794-рецептура № 148).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В образце, пробе № 20792 "котлета из говядины" пероксидаза не обнаружена, термообработка готового блюда достаточная.

Образец, проба № 20793 "компот из смеси сухофруктов" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 20794 "котлета из говядины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Врач по гигиене детей и подростков  Селиванова И. В.