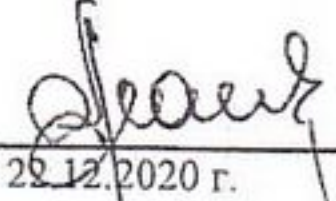


Некоммерческое партнёрство
«Фонд продовольственной безопасности»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления лабораторной деятельности: 400005, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект им. В. И. Ленина, д. 84; Тел: 8(8442) 23-73-14
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PX72

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-6437/20 от 22.12.2020 г.

Утверждаю:
Руководитель Испытательной лаборатории


Агамирова Э. Р.
22.12.2020 г.

М.П.



Наименование заказчика	ООО "РУСМИТ", 400117, Волгоградская обл, Волгоград г, Им Землячки ул, дом № 58, корпус 1, офис 3-14
ИНН	3443140789
Юридический адрес заказчика	400117, Волгоградская обл, Волгоград г, Им Землячки ул, дом № 58, корпус 1, офис 3-14
Производитель	РУСМИТ ООО 400117, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 58, кор.1, оф.3-14
Адрес производства	РУСМИТ ООО 400117, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 58, кор.1, оф.3-14
Описание, идентификация, состояние образца продукции	Полуфабрикаты мясные рубленые формованные панированные категории В - котлеты домашние «Экстра» замороженные
НД на продукцию	СТО 08828419-002-2019
Дата изготовления продукции	14.12.2020г.
Сроки годности, условия хранения	180 суток при температуре минус 18°C
Образец отобран, доставил	Представитель заявителя Колтырин М. Н.
Место отбора образцов, идентификация места отбора	РУСМИТ ООО 400117, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 58, кор.1, оф.3-14
Образец отобран в соответствии с НД, планом отбора образцов и методом	ГОСТ 31904-2012 метод отбора "вслепую" ГОСТ 4288-76 метод отбора "вслепую"
Количество отобранного образца	2кг
Размер партии, от которой отобран образец	600 кг
Дата и время отбора образца	14.12.2020 12:20:00
Дата и время поступления образца	14.12.2020 13:15:00
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения при транспортировке	при температуре минус 18°C
Дата осуществления лабораторной деятельности	С 14.12.2020г. по 21.12.2020г.
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Не выявлено
Основания для проведения испытаний	заявка на проведение лабораторных испытаний и направление на испытание от 14 декабря 2020 г.
Цель испытаний:	декларирование
На соответствие НД	
Код образца	1-6437/20

Ответственность за правильность отбора и доставку образцов, сведения о продукции несет заказчик.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: старший специалист отдела по приему образцов и выдачи протоколов

должность

подпись

Белевская М. А.

22.12.2020 г.

Дата формирования протокола



копия берна

Лист 1 из 4 листов
Колтырин М. Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца: 1-6437/20

Наименование образца: Полуфабрикаты мясные рубленые формованные панированные категории В - котлеты домашние «Экстра» замороженные

Время и дата получения образца отделом: 13:45 14.12.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 14.12.2020 г. по 21.12.2020 г.

Определяемые показатели	Единицы измерений	Требования нормативной документации ТР ТС 021/2011	Результаты испытаний $\bar{X} \pm$ погрешность (неопределенность)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Показатели безопасности:				
Токсичные элементы:				
Свинец	мг/кг	Не более 0,5	0,031±0,010	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986
Мышьяк	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,005	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.0119
Кадмий	мг/кг	Не более 0,05	0,0054±0,0018	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986
Ртуть	мг/кг	Не более 0,03	Менее 0,0025	МУ 5178-90
Пестициды:				
ГХЦГ (α,β,γ)	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,0001	МУ сб.№ 5-25, 1976-97г
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,0001	МУ сб.№ 5-25, 1976-97г
Радионуклиды:				
Цезий – 137	Бк/кг	Не более 200,0	Менее 3,0	МИ свид. об атт. № 40090.3Н700 от 22.12.2003

Испытательная лаборатория несет ответственность за проведенные лабораторные испытания.
Результаты лабораторных испытаний распространяются только на образец, предоставленный заказчиком.
Запрещается частичное копирование и перепечатка протокола лабораторных испытаний без разрешения ИЛ.

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Диапазоны измерений
1.	Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	№ 323	№ 766247-34-0389/0720	29.07.2020-28.07.2021	Кадмий, свинец (0,00010- 1,0) мг/кг; Мышьяк (0,005 – 5,0) мг/кг (по методу).
2.	Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика	№ 188	№ 017532-34-0389/0820	14.08.2020-13.08.2022	-
3.	Анализатор ртути «Юлия-5К»	№ 365	№ 746193-34-0389/0620	05.06.2020-04.06.2021	(0,1-10,0) мкг/дм ³
4.	Комплекс хроматографический газовый «ХРОМОС ГХ-1000»	№ 1599	№ 788658-34-0389/1020	07.10.2020-06.10.2021	Предел детектирования детектора 1,07x10 ⁻¹⁴
5.	№ 112857	№ УУ 20 042701	27.04.2020-26.04.2021	(0,01-200,0) г	

6.	«МУЛЬТИ-РАД-гамма»	№ 378	№ 738428-34-0905/0420	29.04.2020-28.04.2021	(1 ÷ 5 × 10 ⁴) Бк
----	--------------------	-------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Старший инженер-химик	Истомина Л.В.	<i>lvf</i>
Инженер-химик	Мамина Н.Е.	<i>nmn</i>
Инженер-химик	Ковалец И.Ю.	<i>ikv</i>
Инженер-химик	Скамбрычая И.Н.	<i>asn</i>

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись *era*



копия верна Колтырин М. И.
Хуиш

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца: 1-6437/20

Наименование образца: Полуфабрикаты мясные рубленые формованные панированные категории В - котлеты домашние «Экстра» замороженные

Время и дата получения образца отделом: 13:45 14.12.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 14.12.2020 по 21.12.2020 г.

Определяемые показатели	Единицы измерений	Требования нормативной документации ТР ТС 034/2013, ТР ТС 021/2011	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	5,0x10 ⁶	6,5x10 ⁵	ГОСТ 10444.15-94 п.6
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	Не допускаются в 0,0001	Не обнаружено	ГОСТ 31747-2012 п.9 (9.1-9.3)
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	Не допускаются в 25,0	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012 п.8 (8.1- 8.5)
Listeria monocytogenes	г	Не допускаются в 25,0	Не обнаружено	ГОСТ 32031-2012 п.10 (10.1-10.5, 10.6 (10.6.1-10.6.2))
Плесневые грибы	КОЕ/г	Не более 500	Менее 1,0x10 ¹	ГОСТ 10444.12-2013 п.4 (4.1. 4.2)
Антибиотики:				
Бацитрацин	мг/кг	Не допускается (менее 0,02)	Не обнаружено	МУ № 3049-84 п. 9 (9.1, 9.2), п 10 (10.1, 10.2)
Тетрациклиновая группа	мг/кг	Не допускается (менее 0,01)	Не обнаружено	МУ № 3049-84 п. 9 (9.1, 9.2), п 10 (10.1, 10.2)

Испытательная лаборатория несет ответственность за проведенные лабораторные испытания. Результаты лабораторных испытаний распространяются только на образец, предоставленный заказчиком. Запрещается частичное копирование и перепечатка протокола лабораторных испытаний без разрешения ИЛ.

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Диапазон измерений
1	Весы лабораторные ВК-300.1	№ 0023082	№ 736961-39-0838/0520	18.05.2020-17.05.2021	(0-300) г
2	Термостат ТС-1/80 СПУ	№ 011900743	№ 017037-34-0389/0420	10.04.2020-09.04.2021	(37±1)°C
3	Термостат ТС-1/80 СПУ	№ 29671	№ 042301	23.04.2020-22.04.2021	(30±1)°C
4	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 7995	№ 018125-34-0389/1120	27.11.2020-26.11.2021	(41,5±1)°C
5	Термостат ТС-1/80 СПУ	№ 5376	№ 017260-34-0389/0620	05.06.2020-04.06.2021	(25±1)°C
6	Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770, ГОСТ 29227	-	По выпуску с производства	-	-

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Старший микробиолог	Демидова Е. А.	
Лаборант-микробиолог	Растегина Д. А.	

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р. Подпись