



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОКОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ", Место нахождения: 442241, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ м.р-н, Г КАМЕНКА, г.п. ГОРОД КАМЕНКА, УЛ БЕЛИНСКАЯ, Д. 181, Адрес места осуществления деятельности: 442241, РОССИЯ, обл Пензенская, р-н Каменский, г Каменка, ул Белинская, дом 181, ОГРН: 1245800008046, Номер телефона: +7 8415654722, Адрес электронной почты: merkuriirina@yandex.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИРТУГАНОВ РУСТЯМ ХУСЯИНОВИЧ

заявляет, что Консервы мясные кусковые в собственном соку стерилизованные:, Говядина тушеная высший сорт, Говядина тушеная первый сорт, Свинина тушеная высший сорт, Свинина тушеная первый сорт, Баранина тушеная высший сорт, Баранина тушеная первый сорт, Конина тушеная высший сорт, Конина тушеная первый сорт, Оленина тушеная высший сорт, Оленина тушеная первый сорт.

Торговая марка: "Симбирские деликатесы", "СОВНАРКОМ", "Гордость мясника", "КАМЕНКАМЯСО".

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОКОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ", Место нахождения: 442241, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ м.р-н, Г КАМЕНКА, г.п. ГОРОД КАМЕНКА, УЛ БЕЛИНСКАЯ, Д. 181, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442241, РОССИЯ, обл Пензенская, р-н Каменский, г Каменка, ул Белинская, дом 181

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ, номер: 32125-2013

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 1602509509; 1602499000; 1602501000

Серийный выпуск,

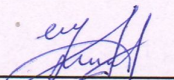
Соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола 58-02/19346-25 выдан 08.07.2025 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области"" RA.RU.21AK47; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.06.2025г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2027 включительно


(подпись)

М.П.

ИРТУГАНОВ РУСТЯМ ХУСЯИНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.07151/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.01.2026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Пензенской области"

Юридический адрес: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36, тел.: (8412) 564697

e-mail: gigena@cge58.ru

ОГРН 1055803503359 ИНН 5837023637

Адреса мест осуществления деятельности: 442150, Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г,
Октябрьская ул, дом 55, тел.: +7 (84154) 4-40-79, e-mail: n-lomov@cge58.ru; 422894, Пензенская обл, Сердобский р-н,
Сердобск г, Строительный проезд, дом 6, тел.: (84167) 2-08-44, e-mail: serdobsk@cge58.ru; 440026, Пензенская обл,
Пенза г, Лермонтова ул, дом 36, тел.: +7 (8412) 99-66-46, e-mail: ilc@cge58.ru; 442500, Пензенская обл, Кузнецк г,
Орджоникидзе ул, дом 182, тел.: +7(84157)3-03-20, e-mail: kuznetsk@cge58.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK47

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача по
лабораторному обеспечению, метрологии,
стандартизации и аккредитации,
руководитель ИЛЦ

Ю.В. Корочкина

08.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 58-02/19346-25 от 08.07.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОКОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ"
(ИНН 5800009788 ОГРН 1245800008046)
- Юридический адрес:** ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕНЗА, Г ПЕНЗА, ПРОЕЗД МЕТАЛЛИСТОВ, СТР. 2,
ОФИС 9
Фактический адрес: Пензенская обл, г.о. город Пенза, г Пенза, проезд Металлистов, стр. 2, ОФИС 9
- Наименование образца испытаний, описание:** Консервы мясные кусковые стерилизованные. Говядина тушеная
первый сорт, дата изготовления: 10.06.2025; номер партии: 181; размер партии: 1400 шт; упаковка: Упаковка
изготовителя;
НД на продукцию: Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия (Издание с Поправкой, с Изменением
N 1)(ГОСТ 32125-2013)
- Изготовитель:** ООО "МЯСОКОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ"
Юридический адрес: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕНЗА, Г ПЕНЗА, ПРОЕЗД МЕТАЛЛИСТОВ, СТР. 2,
ОФИС 9
Фактический адрес: Пензенская обл, м.р-н Каменский, г.п. город Каменка, г Каменка, ул Белинская, д. 181
Мясокомбинат
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** Мясокомбинат, Пензенская обл, м.р-н Каменский, г.п. город Каменка, г Каменка, ул Белинская,
д.181
- Информация об отборе:**
Дата отбора: 19.06.2025
Ф.И.О., должность: Канеев Р. Я. ветеринарный врач ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЯСОКОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ"
Условия доставки: Автотранспорт

Протокол испытаний № 58-02/19346-25 от 08.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2025 10:50

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Оценка соответствия, Договор №873 от 6 июня 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции.

10. Код образца (пробы): 58-02/19346-1/7.1/4.1/1.1/2.2/1-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.7-86 Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum;

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов;

ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности.;

ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.;

ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 (Переиздание, с Поправкой);

ГОСТ 32308-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии;

ГОСТ 33412-2015 Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции.;

МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN@Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН@Хлорамфеникол;

МВИ.МН 3951-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen@Tetracyclin и ПРОДОСКРИН@Тетрациклин;

МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	753
2	Баня водяная, LOIP LB-160	3553
3	Весы лабораторные, BM 213 M	334711
4	Весы лабораторные, BM 313 M	327511
5	Весы лабораторные, E-200	0300063
6	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный, КОЛОР ДПОПц-1-5-50	ВК68308
7	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, ДПОП-1-100-1000	1509129
8	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	2452310
9	Печь муфельная, МИМП	324
10	Пипетки-дозаторы одноканальные и многоканальные с фиксированным и регулируемым объемом доз, MicroPette Plus	YM6L135839
11	Программируемая двухкамерная печь, ПДП-Lab	272
12	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-2АТ	331
13	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К	1628
14	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К	1685
15	Термостат суховоздушный лабораторный, ТВ-80-1	615

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
16	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	4378
17	Установки спектрометрические, МКС-01А "Мультирад"	1413
18	Фотометры для микропланшетов, LEDETECT 96	1471

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36 Отдел исследований физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы Образец поступил 20.06.2025 15:00 дата начала испытаний 23.06.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.06.2025 09:19</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Cs-137	Бк/кг	Менее 3	Не более 200	ГОСТ 32161-2013
<p>Место осуществления деятельности: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36 Отделение физико-химических исследований Образец поступил 20.06.2025 11:20 дата начала испытаний 20.06.2025 11:35, дата окончания испытаний 25.06.2025 10:45</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ (альфа-,бета-,гамма-изомеры)	мг/кг	Менее 0,005	Не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,005	Не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
<p>Место осуществления деятельности: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36 Образец поступил 21.06.2025 08:30 дата начала испытаний 21.06.2025 08:30, дата окончания испытаний 27.06.2025 13:46</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бацитрацин	мг/кг	не обнаружено	Не допускается (менее 0,02)	МУК 4.1.3535-18 Раздел III п.3.1Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	Менее 0,000013	Не допускается (менее 0,0003)	МВИ.МН 2436-2015
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	Менее 0,005	Не допускается (менее 0,01)	МВИ.МН 3951-2015
<p>Место осуществления деятельности: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36 Образец поступил 20.06.2025 11:20 дата начала испытаний 20.06.2025 11:20, дата окончания испытаний 27.06.2025 15:50</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Кадмий	мг/кг	0,011±0,001	Не более 0,05	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	0,0025±0,0010	Не более 0,1	ГОСТ 31628-2012
3	Ртуть	мг/кг	Менее 0,002	Не более 0,03	ГОСТ 33412-2015
4	Свинец	мг/кг	0,019±0,002	Не более 0,5	ГОСТ 30178-96
<p>Место осуществления деятельности: 440026, Пензенская обл, Пенза г, Лермонтова ул, дом 36 Бактериологическое отделение Образец поступил 20.06.2025 11:30 дата начала испытаний 23.06.2025 11:40, дата окончания испытаний 30.06.2025 11:20</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)	КОЕ/г	Не обнаружено	Не более 1	ГОСТ 30425-97
2	<i>C. botulinum</i>	КОЕ/г	Не обнаружено	Не допускаются	ГОСТ 10444.7-86
3	Неспорообразующие	-	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97

	микроорганизмы				
4	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97
5	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	КОЕ/г	Не обнаружено	Не более 11	ГОСТ 30425-97
6	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97

Дополнительная информация:

В образце 58-02/19346-25 после термостатной выдержки при температуре 37 градусов Цельсия – в течение 3 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие). (Ю.В. Гусева заведующая отделом исследований биологических факторов)

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Долгова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 58-02/19346-25 от 08.07.2025