

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС ЭКО»  
(ООО «СЕРКОНС ЭКО»)

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1

Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 8б (часть)

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20

тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: [info@mbiolog.ru](mailto:info@mbiolog.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ

  
Г.Р. Ибрагимова  
(подпись)

12.12.2025



Протокол испытаний № 2811/31-25 от 12.12.2025г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний <sup>1</sup> (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	МЯСОСДЕРЖАЩЕЕ КОЛБАСНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ "ХОЛОДЕЦ ИЗ СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ" Срок годности: при t от 0°C до +6°C не более 30 суток Упаковано в модифицированной газовой среде. Масса изделия 400г. СТО 51069329-005-2013 Дата изготовления: 27.11.2025
----	---	---

2.	Заказчик <sup>1</sup> :	ООО "Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ"
	Контактные данные заказчика:	телефон: 8 (495) 241-44-40, адрес электронной почты: <a href="mailto:info@mosremit.ru">info@mosremit.ru</a>
	Юридический адрес заказчика:	Россия, 142111, Московская область, г.Подольск,Художественный проезд, д.2Д.
	Фактический адрес заказчика:	Россия, 142111, Московская область, г.Подольск,Художественный проезд, д.2Д.
	ИНН:	7715213200

3.	Изготовитель <sup>1</sup> :	ООО "Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ"
	Юридический адрес изготовителя:	Россия, 142111, Московская область, г.Подольск,Художественный проезд, д.2Д.
	Фактический адрес изготовителя:	Россия, 142111, Московская область, г.Подольск,Художественный проезд, д.2Д.

4.	Цель проведения испытаний <sup>1</sup> :	Проведение испытаний на соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"
----	--	--

<sup>1</sup>Информация представлена заказчиком.

<sup>2</sup>ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов, если отбор образцов был произведен заказчиком.

<sup>3</sup>Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям и спецификации. Используется правило принятия решения ИЦ /заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

<sup>4</sup>Дополнительные сведения могут содержать сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; (проведения отбора образцов), о месте отбора образцов, указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности, дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков). Перечень оборудования.

\* граница чувствительности метода (методики) и/или оборудования.

5.	Место осуществления лабораторной деятельности:	117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20				
6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 2811/31-25 от 28.11.2025г.				
7.	Информация по отбору проб					
	Отбор проб <sup>2</sup> (образцов) произведен:	ООО "Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ"				
	Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет):	Нет				
8.	Дата получения образца для испытаний:	28.11.2025 г.				
9.	Даты осуществления лабораторной деятельности					
	Начало:	28.11.2025 г.				
	Окончание:	12.12.2025 г.				
10.	Результаты испытаний.					
Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/ погрешность	Нормированное значение	Заявление <sup>3</sup> о соответствии/ несоответствии
<b>Микробиологические/паразитологические испытания</b>						
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	KOE/г	2,0x10 <sup>2</sup>	-	не более 2x10 <sup>3</sup>	соответствует
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	соответствует
Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	соответствует
S. aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	-	не обнаружено в 1,0 г	-	не допускается в 1,0 г	соответствует
Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
11.	Дополнительные сведения по испытаниям <sup>4</sup> :	нет				
Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании:						
Наименование оборудования, средств измерений				Аттестаты. Свидетельства о поверке. Сроки действия		
Лабораторный термостат (инкубатор) с охлаждением MIR-254-РЕ, зав. №21010002, инв. №б/н				№ВН-057/11/2025 от 24.11.2025, до 23.11.2026		
Лабораторный термостат (инкубатор) с охлаждением MIR-254-РЕ, зав. №21080111, инв. №б/н				№ВН-058/11/2025 от 24.11.2025, до 23.11.2026		
Весы электронные неавтоматического действия Scout, модификация SJX1502/E, зав. №B809493436, инв. №б/н				№С-ДЮП/29-04-2025/430399228 от 29.04.2025, до 28.04.2026		
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. №011901433, инв. №б/н				№ВН-052/11/2025 от 24.11.2025, до 23.11.2026		
Баня водяная WB-6, зав. №201903087365, инв. №б/н				№ВН-049/10/2025 от 09.10.2025, до 08.10.2026		
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», зав. №432919, инв. №б/н				№С-ДЮП/26-11-2025/484277032 от 26.11.2025, до 25.11.2027		
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», зав. №433019, инв. №б/н				№С-ДЮП/26-11-2025/484277031 от 26.11.2025, до 25.11.2027		
Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, зав. №617, инв. №б/н				№С-МА/29-09-2025/468886367 от 29.09.2025, до 28.09.2026		

Протокол испытаний № 2811/31-25 от 12.12.2025  
Шифр образца № 2811/31-25

Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11306, инв. №б/н	№С-ДЮП/26-11-2025/484277079 от 26.11.2025, до 25.11.2026
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11307, инв. №б/н	№С-ДЮП/26-11-2025/484277078 от 26.11.2025, до 25.11.2026
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11308, инв. №б/н	№С-ДЮП/26-11-2025/484277077 от 26.11.2025, до 25.11.2026
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11309, инв. №б/н	№С-ДЮП/26-11-2025/484277076 от 26.11.2025, до 25.11.2026
Термометр стеклянный ТС-4М, зав. №41, инв. №б/н	№С-ДЮП/06-09-2024/368606612 от 06.09.2024, до 05.09.2026
Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, модификация МИТ 2.05М, зав. №625, инв. №б/н	№С-МА/29-04-2025/429409717 от 29.04.2025, до 28.04.2026
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №20161, инв. №б/н	№ С-ДЮП/17-03-2025/417193073 от 17.03.2025, до 16.03.2028
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №20166, инв. №б/н	№С-ДЮП/17-03-2025/417193074 от 17.03.2025, до 16.03.2028
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №20186, инв. №б/н	№С-ДЮП/17-03-2025/417193079 от 17.03.2025, до 16.03.2028
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №20156, инв. №б/н	№С-ДЮП/17-03-2025/417193078 от 17.03.2025, до 16.03.2028

12.	Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний:	нет
-----	--	-----

13.	Ответственный за оформление протокола испытаний:	Сотрудник группы сопровождения		Васильева А.В.
-----	--	--------------------------------	--	----------------

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы.  
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ООО «СЕРКОНС ЭКО».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА