



Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр сертификации и экологического мониторинга  
агрехимической службы «Московский»  
(ООО ЦСЭМ «Московский»)

Юридический адрес: 143005, Российская Федерация, Московская область,  
Одинцовский г.о., д. Вырубово, д.160, стр. 1, литера Б, эт. 3, пом. № 608  
ОГРН 1035006479859, ИПН 5032087860, КПП 503201001

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 143005, Российская Федерация, Московская область,  
Одинцовский г.о., д. Вырубово, д. 160, стр. 1, литера Б, эт. 3, пом. № 608  
Адрес места осуществления деятельности: 143000, Российская Федерация,  
Московская область, Одинцовский район, д. Вырубово  
тел.: 8 (495) 005-68-78 e-mail: certif@esem.ru, сайт: www.esem.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.211175 от 29.04.2016 г.

Лицензия № 50.99.08.001.Е.0000 от 02.08



«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель ИЛ  
*М.С. Ланозая*  
М.С. Ланозая  
21 ноября 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4ИЛ554 от 21 ноября 2025 г.

Наименование образца <sup>1</sup> :	МЯСОСОДЕРЖАЩЕЕ КОЛБАСНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ ИНТЕРДИЕКТОВ "ХОЛОДЕЦ СВИНОЙ" СТО 51069329-005
Номер заявки:	4ИЛ257 от 05.11.2025
Масса образца <sup>1</sup> :	0,5 кг
Вид / целостность упаковки:	Упаковано в ГМС / целостность не нарушена
Температура образца при доставке:	+ 4 °С
Дата изготовления / срок годности <sup>1</sup> :	04.11.2025 / при t от 0 °С до + 6 °С не более 30 суток
Дата / время отбора проб <sup>1</sup> :	05.11.2025 / 07.00
Дата / время доставки в ИЛ:	05.11.2025 / 13.00
Время проведения испытаний:	05.11.2025 – 12.11.2025
Испытания на соответствие:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)
Заказчик <sup>1</sup> :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Художественный проезд, дом 2/Д. e-mail: info@mosremit.ru, тел.: 8-495-241-44-40
Заявитель <sup>1</sup> :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Художественный проезд, дом 2/Д. e-mail: info@mosremit.ru, тел.: 8-495-241-44-40
Изготовитель <sup>1</sup> :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Художественный проезд, дом 2/Д.
Место отбора <sup>1</sup> :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ», 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Художественный проезд, дом 2/Д.
Пробы отобраны <sup>1, 2</sup> :	ООО «МПЗ РЕМИТ», инженером-химиком Гасайниевой М.М.
Дополнительная информация:	-

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ<sup>3</sup>:

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний <sup>1,5</sup>	Неопределенность / погрешность измерений	Допустимые уровни по ПД
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>					
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФлМ)	КОЕ в 1,0 г	ГОСТ 10444.15-94	$6,9 \times 10^2$	-	не более $2,0 \times 10^3$
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	не обнаружено	-	не допускается
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012	не обнаружено	-	не допускается
Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	в 25,0 г	ГОСТ 32031-2012	не обнаружено	-	не допускается
Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> )	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012	не обнаружено	-	не допускается
Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> *	в 0,1 г	ГОСТ 29185-2014	менее 1,0	-	не допускается
* Мнение и интерпретации: в представленном образце показатель «Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> » менее 1,0 КОЕ/г соответствует значению «не обнаружено».					

**Примечание:**

- 1 данные, предоставленные Заказчиком;
- 2 ответственность за отбор образцов (проб) несет Заказчик;
- 3 результаты испытаний распространяются на представленный Заказчиком образец (пробу);
- 4 результат испытаний представлен согласно методу проведения испытаний в виде среднего арифметического результатов n-параллельных определений (где n – количество параллельных определений) и границы абсолютной погрешности / неопределенности (где это применимо);
- 5 менее / более предела обнаружения (в случае, если содержание показателя менее нижней или более верхней границы диапазона определяемых концентраций, указанных в области аккредитации лаборатории).

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации (при наличии)	Срок действия (при наличии)
1.	весы лабораторные «B512»	74806	С-ТТ/03-03-2025/415463709	02.03.2026
2.	углекислотный термостат «L.P-141»	44/1991	Λ231100815	14.11.2025
3.	термостат суховоздушный	34799	01-20/11-2024	19.11.2025
4.	термостат суховоздушный	51516	02-20/11-2024	19.11.2025
5.	термостат суховоздушный	51514	03-20/11-2024	19.11.2025
6.	термостат суховоздушный	34891	04-20/11-2024	19.11.2025
7.	термостат суховоздушный	52196	05-20/11-2024	19.11.2025
8.	термостат воздушный	1450	Λ231100315	14.11.2025
9.	pH-метр pH-150МИ	1836	С-ДУЛ/06-03-2025/415107974	05.03.2026
10.	электрод стеклянный комбинированный «ЭСК-10603/7»	Б05324	С-ДУЛ/13-12-2024/397012766	12.12.2025
11.	стерилизатор воздушный типа	5	Λ231100115	14.11.2025
12.	стерилизатор воздушного типа	469	Λ231100215	14.11.2025
13.	дозатор пипеточный с переменными объемами доз	100737145	С-ДУЛ/30-07-2025/451329333	29.07.2026
14.	дозатор пипеточный автоклавируемый	ВК34401	С-ДУЛ/08-04-2025/424011335	07.04.2026
15.	дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	1724204	С-ДУЛ/06-03-2025/415107967	05.03.2026
16.	измеритель влажности и температуры «ИВТМ-7» исполнения «ИВТМ-7 М1»	69853	С-ТТ/15-04-2025/425656129	14.04.2026
17.	баня водяная серии «ЛТ-6»	1018188	Λ250400423	22.04.2026
18.	измеритель влажности и температуры «ИВТМ-7» исполнения «ИВТМ-7 М1»	56873	С-ТТ/20-03-2025/418149326	19.03.2026
19.	барометр-анероид метеорологический «БАММ-1»	1307	С-ДУЛ/07-04-2025/424011345	06.04.2026

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации (при наличии)	Срок действия (при наличии)
20.	измеритель температуры «testo 835-T1»	42903095	С-ТТ/30-01-2025/407393542	29.01.2026
21.	весы общего назначения влагозащитенные модель «МК-6,2-АВ20»	2538	С-ДУА/25-07-2024/357744148	24.07.2027

**УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование отдела / группы	Температура, °С	Атмосферное давление, кПа / мм рт.ст.	Влажность, %
отдел микробиологических, паразитологических, иммуноферментных и молекулярно-генетических методов испытаний	22,0	100,22 / 751,71	41,9

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО ЦСМ «Московский».

Ответственный за оформление протокола:

  
 подпись

Белкина Т.А.  
ФИО

Конец протокола

