



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

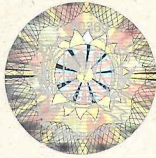
Юридический адрес: 143005, Российская Федерация, Московская область,
Одинцовский г.о., д. Вырубово, д.160, стр. 1, литера Б, эт. 3, пом. № 608
ОГРН 1035006479859, ИНН 5032087860, КПП 503201001

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@csem.ru, сайт: www.csem.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г.

Лицензия № 50.99.08.001-Л-000058.02.08



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ

М.С. Лановая
24 сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ЗИЛ1339 от 24 сентября 2025 г.

Наименование образца ¹ :	КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ ТЕРМИЧ. ОБРАБОТ. ИНГРЕДИЕНТОВ ВАРЕНОЕ ИЗ МЯСА ИНДЕЙКИ, КУР: ХОЛОДЕЦ ИЗ ИНДЕЙКИ И КУ- РИЦЫ СТО 51069329-025-2024
Номер заявки:	ЗИЛ540 от 15.09.2025
Масса образца ¹ :	0,5 кг
Вид / целостность упаковки:	Упаковано в ГМС / целостность не нарушена
Температура образца при доставке:	+ 5 °С
Дата изготовления / срок годности ¹ :	14.09.2025 / при t от 0 °С до + 6°С не более 30 суток
Дата / время отбора проб ¹ :	15.09.2025 / 07.00
Дата / время доставки в ИЛ:	15.09.2025 / 11.00
Время проведения испытаний:	15.09.2025 – 22.09.2025
Испытания на соответствие:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой про- дукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)
Заказчик ¹ :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Художественный про- езд, дом 2Д. e-mail: info@mosremit.ru, тел.: 8-495-241-44-40
Заявитель ¹ :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, го- род Подольск, Художественный проезд, дом 2Д. e-mail: info@mosremit.ru, тел.: 8-495-241-44-40
Изготовитель ¹ :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, го- род Подольск, Художественный проезд, дом 2Д.
Место отбора ¹ :	ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ», 142111, Россия, Москов- ская область, город Подольск, Художественный проезд, дом 2Д.
Пробы отобраны ^{1, 2} :	ООО «МПЗ РЕМИТ», инженером-химиком Гасайниевой М.М.
Дополнительная информация:	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ³:

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний ^{4,5}	Неопределенность / погрешность измерений	Допустимые уровни по НД
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	КОЕ в 1,0 г	ГОСТ 10444.15-94	$1,0 \times 10^2$	-	не более $1,0 \times 10^4$
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, ИСПОЛЬЗОВАННОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации (при наличии)	Срок действия (при наличии)
1.	весы лабораторные «В512»	74806	С-ТТ/03-03-2025/415463709	02.03.2026
2.	весы лабораторные «ВК-3000»	007937	С-ТТ/22-10-2024/380475832	21.10.2025
3.	углекислотный термостат «LP-141»	44/1991	A231100815	14.11.2025
4.	термостат суховоздушный	34799	01-20/11-2024	19.11.2025
5.	термостат суховоздушный	51516	02-20/11-2024	19.11.2025
6.	термостат суховоздушный	51514	03-20/11-2024	19.11.2025
7.	термостат суховоздушный	34891	04-20/11-2024	19.11.2025
8.	термостат суховоздушный	52196	05-20/11-2024	19.11.2025
9.	термостат воздушный	1450	A231100315	14.11.2025
10.	pH-метр pH-150МИ	1836	С-ДУА/06-03-2025/415107974	05.03.2026
11.	электрод стеклянный комбинированный «ЭСК-10603/7»	Б05324	С-ДУА/13-12-2024/397012766	12.12.2025
12.	стерилизатор воздушный типа	5	A231100115	14.11.2025
13.	стерилизатор воздушного типа	469	A231100215	14.11.2025
14.	дозатор пипеточный с переменными объемами доз	100737145	С-ДУА/30-07-2025/451329333	29.07.2026
15.	дозатор пипеточный автоклавируемый	ВК34401	С-ДУА/08-04-2025/424011335	07.04.2026
16.	дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	1724204	С-ДУА/06-03-2025/415107967	05.03.2026
17.	измеритель влажности и температуры «ИВТМ-7» исполнения «ИВТМ-7 М1»	69853	С-ТТ/15-04-2025/425656129	14.04.2026
18.	баня водяная серии «ЛТ-6»	1018188	A250400423	22.04.2026
19.	измеритель влажности и температуры «ИВТМ-7» исполнения «ИВТМ-7 М1»	56873	С-ТТ/20-03-2025/418149326	19.03.2026
20.	барометр-анероид метеорологический «БАММ-1»	1307	С-ДУА/07-04-2025/424011345	06.04.2026

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации (при наличии)	Срок действия (при наличии)
21.	мультиметр «ELITECH»	ZH47-01774	0100-008037-2024-ZH47-01774	30.09.2025
22.	измеритель температуры «testo 835-T1»	42903095	С-ТТ/30-01-2025/407393542	29.01.2026
23.	весы общего назначения влагозащищённые 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	21,4	100,65 / 754,94	43,8

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

Ответственный за оформление протокола:



подпись

Белкина Т.А.
ФИО

Конец протокола

