

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fneps.ru](mailto:6769126@fneps.ru)



Вострикова Н.Л. 05.07.2021 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 936/4**

От 05.07.2021 г.

Договор № 485-ИЦ/ГМО от 05.02.2016 г.

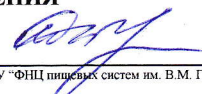
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ	МЯСНОЕ КОЛБАСНОЕ ИЗДЕЛИЕ. КОЛБАСА ВАРЕНО-КОПЧЕНАЯ СЕРВЕЛАТ ОРЕХОВЫЙ	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ТУ 9213-005-51069329-08	
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)	ООО «МПЗ РЕМИТ», 142111,МО, г. Подольск, ул. Художественный проезд д. 2 Д	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)	ООО «МПЗ РЕМИТ», 142111,МО, г. Подольск, ул. Художественный проезд д. 2 Д	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	ООО «МПЗ РЕМИТ», 142111,МО, г. Подольск, ул. Художественный проезд д. 2 Д	
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 21.06.2021 г., 19:00	АКТ ОТБОРА: № 172/1 от 21.06.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем ООО «МПЗ РЕМИТ» в соответствии с ГОСТ 31904-2012	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	-	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	1 кг	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (936А/4)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 936А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная стерильная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	21.06.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	60 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от 0 до +6°С	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 22.06.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 30.06.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ МИНЕРАЛОВ:				
КАЛИЙ	мг/100 г	ГОСТ Р 55484-2013	460.75±69.11	
НАТРИЙ	мг/100 г	ГОСТ Р 55484-2013	886.77±141.88	
ЦИНК	мг/100 г	ГОСТ 30178-96	1.49±0.33	
ЖЕЛЕЗО	мг/100 г	ГОСТ 30178-96	1.95±0.51	
ВИТАМИНЫ:				
B <sub>1</sub>	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.22±0.04	
B <sub>2</sub>	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.12±0.04	
B <sub>5</sub>	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.31±0.04	
B <sub>6</sub>	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.20±0.05	
B <sub>12</sub>	мкг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	МЕНЕЕ 1.0	
B <sub>3</sub> (PP)	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	5.27±1.05	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН**



**Бушнева М.Ю.**

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩАЮТСЯ.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ.  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол № 936/4 от 05.07.2021 г. Стр. 2 из 2