

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@fncps.ru



Вострикова Н.Л. 05.07.2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 936/1

От 05.07.2021 г.

Договор № 485-ИЦ/ГМО от 05.02.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ	ИЗДЕЛИЕ МЯСНОЕ КОЛБАСНОЕ ВАРЕНОЕ КАТЕГОРИИ А. КОЛБАСА ДОКТОРСКАЯ	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 23670-2019	
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.№ 1 (936А/1)	
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	45 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от 0 до +6°C	
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	236.19±35.43	
НАТРИЙ	мг/100 г	ГОСТ Р 55484-2013	613.48±98.16	
ЦИНК	мг/100 г	ГОСТ 30178-96	1.72±0.37	
ЖЕЛЕЗО	мг/100 г	ГОСТ 30178-96	2.11±0.27	
ВИТАМИНЫ:				
B ₁	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.33±0.06	
B ₂	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.10±0.04	
B ₅	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.32±0.06	
B ₆	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	0.18±0.05	
B ₁₂	мкг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	МЕНЕЕ 1.0	
B ₃ (PP)	мг/100г	ГОСТ Р 55482-2013	5.41±1.08	

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 № 936/1 от 05.07.2021 г. Стр. 2 из 2