

Россия, 109316, Москва, ул. Талалихина, 26  
E-mail: [6769126@fncps.ru](mailto:6769126@fncps.ru)  
Тел: +7(495) 676-91-26

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 387/4**

От 10.04.2020 г.

Договор №1777-ИЦ/ГМО от 14.11.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ФАРШ ИЗ ФИЛЕ КУРИЦЫ. ПОЛУФАБРИКАТ РУБЛЕННЫЙ ИЗ МЯСА КУРИЦЫ. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) ПС-00315	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ТУ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
ЗАКАЗЧИК	АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА», 125315, г. Москва, Большой Коптевский проезд, д. 3, стр. 1	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не указана заказчиком	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Независимая закупка	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 23.03.2020 г.	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ акт передачи б/н предоставлен от 23.03.2020 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54888-2011, ГОСТ Р 58185-2018	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	6 уп.: 0.31 кг, 0.308 кг, 0.308 кг, 0.314 кг, 0.306 кг, 0.308 кг	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 387 з от 23.03.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, №№ пломб: 18541-18546	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	23.03.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	48 часов	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от +2 до +6°C	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Охлаждаемый транспорт	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 23.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 31.03.2020 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ ОДНОРОДНАЯ МАССА БЕЗ КОСТЕЙ, ХРЯЩЕЙ, СУХОЖИЛИЙ, ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, КРОВЯНЫХ СГУСТКОВ И ПЛЕНОК
ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН
ЦВЕТ	СВОЙСТВЕННЫЙ ЦВЕТУ ДАННОГО ВИДА ПТИЦЫ
ЗАПАХ	СВОЙСТВЕННЫЙ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОМУ СЫРЬЮ, БЕЗ ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ОКСИПРОЛИНА В ФАРШЕ (С РАСЧЕТОМ СОДЕРЖАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ)	%		1.057±0.129	

РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



Вострикова Н.Л.  
«10» АПРЕЛЯ 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩАЕТСЯ.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТВОРА ПРОБ  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Заключение № 387/4 от 10.04.2020 г. Стр. 2 из 2