

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 396

От 10.04.2020 г.

Договор №1777-ИЦ/ТМО от 14.11.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ РУБЛЕННЫЙ. ФАРШ ОХЛАЖДЕННЫЙ. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) ПС-00317	
ИД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	СТО 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: 24.03.2020 г.	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ акт передачи б/н предоставлен от 24.03.2020 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. × 0.45 кг	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 1	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 396 з от 24.03.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, №№ пломб: 18569-18574	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	22.03.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	01.04.2020 г.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от -2 до -2°C	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Охлаждаемый транспорт	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 24.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.04.2020 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	ИД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ОКСИПРОЛИНА В ФАРШЕ (С РАСЧЕТОМ СОДЕРЖАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ)	%		0.500±0.056	

**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 ОТБОРА ПРОБ
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ