

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 518/2

От 20.06.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ШАШЛЫК СВИНОЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 81РСК0017/1	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО И ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СВЕЖЕСТИ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 24.05.2018 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2 (ЗАЯВКА № 518 з от 24.05.2018 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15472248	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	-	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 24.05.2018 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 20.06.2018 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСА	%		92.5	
МАССОВАЯ ДОЛЯ МАРИНАДА	%		4.8	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОВОЩЕЙ	%		2.7	
МАССА НЕТТО	г	ГОСТ 8.579	2501.7±10.0	

#### НД НА МЕТОДИКУ: ГОСТ 23392

ОБРАЗЕЦ СОСТОИТ ИЗ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНЕЙ, СОХРАНИВШИХ СВОЮ СТРУКТУРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ, В ИХ ЕСТЕСТВЕННОМ СООТНОШЕНИИ. МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА ПРЯМЫЕ, НЕМНОГО НАБУХШИЕ, РАСПОЛАГАЮТСЯ УПЛОТНЕННО ПО ОТНОШЕНИЮ ДРУГ К ДРУГУ, ИСЧЕРЧЕННОСТЬ МЕСТАМИ СГЛАЖЕНА. ЯДРА ХОРОШО ДИФФЕРЕНЦИРУЮТСЯ. АВТОЛИТИЧЕСКИЕ УМЕРЕННО ХОРОШО ВЫРАЖЕНЫ. СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ ПРОСЛОЙКИ ВОЛНИСТЫЕ, РАЗРЫХЛЕННЫЕ. В МАЗКАХ ОТПЕЧАТКАХ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПРЕПАРАТА ВИДНЫ ЕДИНИЧНЫЕ КОККИ, ОТСУТСТВУЮТ СЛЕДЫ РАСПАДА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СВЕЖЕМУ МЯСУ.