

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 452/2

От 29.05.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ШАШЛЫК СВИНОЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 81РСК0007/1	
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 08.05.2018 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	1 уп.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2 (ЗАЯВКА № 452 з от 11.05.2018 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15472382	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: 11.05.2018 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 29.05.2018 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСА	%		88.6	
МАССОВАЯ ДОЛЯ МАРИНАДА	%		6.6	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОВОЩЕЙ	%		4.8	
МАССА НЕТТО	г	ГОСТ 8.579	2030.9±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, НАБУХШИЕ, СО СГЛАЖЕННОЙ ИСЧЕРЧЕННОСТЬЮ, РАСПОЛАГАЮТСЯ УПЛОТНЕННО ПО ОТНОШЕНИЮ ДРУГ К ДРУГУ. ЯДРА ТЕНЕВИДНЫЕ. АВТОЛИТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХОРОШО ВЫРАЖЕНЫ. СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ ПРОСЛОЙКИ ВОЛНИСТЫЕ, РАЗРЫХЛЕННЫЕ. ПОЛОСТИ МЕЖДУ ПУЧКАМИ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН НЕ ВЫЯВЛЕНЫ. НА ПОВЕРХНОСТИ НЕКОТОРЫХ КУСКОВ ВСТРЕЧАЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ОЧАЖКИ КОККОВОЙ МИКРОФЛОРЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СВЕЖЕМУ СЫРЬЮ.