



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА»  
ЛАБОРАТОРИЯ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЦЖС МФТИ  
141700 Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д.9



УТВЕРЖДАЮ  
Менеджер проекта  
А.А. Анфиногентов  
«18» июля 2017 года  
тел.: +7 (985) 897-39-70  
e-mail: anfinogentovaa@gmail.com



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 48РСК043/6

Наименование образца: Батон нарезной	Дата передачи образца: 24.05.17
Шифр образца: 48РСК043/6	Дата начала испытаний: 24.05.17
Описание образца: нет данных	Дата окончания испытаний: 21.06.17
Вид упаковки: синий п/э пакет	Количество листов в протоколе: 1
Описание пломбы: пластиковая пломба	Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: ТЗ АНО «Роскачество»
Номер пломбы: Тула ТПП №2	Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»; 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
Количество образцов в упаковке: 1	
Количество переданных единиц для испытаний: 1	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Методика испытания	ПКО <sup>1</sup>	Результат анализа
Концентрация бромата калия	разработана в лаборатории на основе спектрофотометрии	25 мг/кг	ниже ПКО
Концентрация семикарбазида	разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-УФ	7 мкг/кг	ниже ПКО

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В образце не обнаружены бромат калия и семикарбазид, либо их содержание в продукте ниже предела количественного определения разработанной методики.

Испытания проводили:

  
Афанасьев Ю.Д.

<sup>1</sup> Предел количественного определения разработанной методики