

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13734

от «01» августа 2017 г.

на 3 листах

Наименование продукции	Батон нарезной
Происхождение	-
Наименование заявителя	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).
Адрес заявителя	115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.
Наименование изготовителя	-
Адрес изготовителя	-
Отбор образца произведен	- <i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>
Дата поступления образца (пробы)	20.07.2017
Дата проведения испытаний	20.07-01.08.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 20.07.2017г. №913
Цель испытаний	Согласно заявке от 20.07.2017г. №913
Дополнительная информация	шифр образца– 48РСК068/2, пломба № 09086266

Главный специалист  М.В.Редько

Страница 1 из 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значения			Нормативные документы на методы испытаний
			При испытаниях	По НД	Предел количественного определения (ПКО)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Влажность мякиша	%	37,5	-	-	ГОСТ 21094-75
2	Кислотность мякиша	град.	1,5	-	-	ГОСТ 5670-96
3	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	4,6	-	-	ГОСТ 5668-68 п.2
4	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	%	5,8	-	-	ГОСТ 5672-68
5	Массовая доля белка	%	7,24 (11,58 на а.с.в.)	-	-	ГОСТ 10846-91
6	Пористость мякиша	%	80,0	-	-	ГОСТ 5669-96

Показатели безопасности и пищевой ценности:

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
ГХЦГ (α,β,γ,- изомеры)	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	0,5	0,001	<0,001
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	0,02	0,001	<0,001
Гексахлорбензол	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	0,01	0,001	<0,001
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	МЗ СССР МУ 1350	Не допускаются	0,005	<0,005
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	МУ 1541-76	Не допускаются	0,0017	<0,0017
Токсичные элементы					
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	0,07	0,01	<0,01
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	0,35	0,02	<0,02
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	0,015	0,005	<0,005
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	0,15	0,01	<0,01
Микотоксины					
Афлатоксин В1	мг/кг	МУ 4082-86	0,005	0,0001	<0,0001
Дезоксиниваленол	мг/кг	МУ 5177-90	0,7	0,05	<0,05
Т-2 токсин	мг/кг	МУ 3184-84	0,1	0,05	<0,05
Зеараленон	мг/кг	МУ 5177-90	0,2	0,005	<0,005
Охратоксин А	мг/кг	МУК 4.1.2204-07	0,005	0,0005	<0,0005
Радионуклиды					
Цезий 137	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00÷32,20
Стронций -90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00÷19,10

Главный специалист


М.В. Редько
Страница 2 из 3

Определение ГМО:

Трансгенные последовательности	Результат испытаний
Промотор 35S	не обнаружен
Терминатор NOS	не обнаружен
Промотор FMV	не обнаружен
В данном образце материал, являющийся производным ГМО (35S, NOS, FMV), не обнаружен.	

Вид испытаний: Качественный анализ по ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07
MP №02.008-06

(указать НД)

Начальник отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований

 О.В.Шнитцер

01 августа 2017г.