

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(Россельхознадзор)  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки  
безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»  
Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции

Лаборатория аккредитована в качестве Аналитика Ассоциации торговли зерном и кормами (GAFTA)  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПТ12  
Адрес: 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д.11/41  
Тел./факс: (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5926

от «26» апреля 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)	13.04.2017
Дата проведения испытаний	13.04-26.04.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 13.04.2017г. №499
Цель испытаний	Согласно заявке от 13.04.2017г. №499
Дополнительная информация	шифр образца – 48РСК012/2, номер пломбы В438009.

Главный специалист

И.Н. Тынянская  
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	%	37,7	-	-	ГОСТ 21094-75
2	Кислотность мякиша	град.	1,7	-	-	ГОСТ 5670-96
3	Пористость мякиша	%	72	-	-	ГОСТ 5669-96
4	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	1,4	-	-	ГОСТ 5668-68
5	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	%	5,1	-	-	ГОСТ 5672-68
6	Массовая доля белка	%	7,12 (11,43 на а.с.в.)	-	-	ГОСТ 10846-91

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 ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	-	0,001	<0,001
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	-	0,001	<0,001
Гексахлорбензол	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	-	0,001	<0,001
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	МЗ СССР МУ 1350	-	0,005	<0,005
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	МУ 1541-76	-	0,0017	<0,0017
Токсичные элементы					
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	-	0,01	<0,01
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	-	0,05	<0,05
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 53183-2008	-	0,005	<0,005
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 31707-2012	-	0,008	<0,008
Микотоксины					
Афлатоксин В1	мг/кг	МУ 4082-86	-	0,0001	<0,0001
Дезоксиниваленол	мг/кг	МУ 5177-90	-	0,05	<0,05
Т-2 токсин	мг/кг	МУ 3184-84	-	0,05	<0,05
Зеараленон	мг/кг	МУ 5177-90	-	0,005	<0,005
Охратоксин А	мг/кг	МУК 4.1.2204-07	-	0,0005	<0,0005
Радионуклиды					
Цезий 137	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00÷18,50
Стронций -90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00÷16,20

Главный специалист


И.Н. Тынянская  
Страница 2 из 3

