

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 № 6689

от «10» мая 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)	26.04.2017
Дата проведения испытаний	26.04-10.05.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 26.04.2017г. №569
Цель испытаний	Согласно заявке от 26.04.2017г. №569
Дополнительная информация	шифр образца – 48РСК034/2, номер пломбы 7848396.

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	%	39,0	-	-	ГОСТ 21094-75
2	Кислотность мякиша	град.	1,8	-	-	ГОСТ 5670-96
3	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	1,1	-	-	ГОСТ 5668-68
4	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	%	4,4	-	-	ГОСТ 5672-68
5	Массовая доля белка	%	6,95 (11,39 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 51766-2001	-	0,01	<0,01
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÷32,00
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), ГОСТ Р 52174-03, МУК 4.2.2304-07

Количественный анализ по ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)  
(указать НД)

Заведующий лабораторией

Начальник отдела контроля и изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья

Заместитель начальника отдела биологических исследований

Начальник отдела химико-токсикологических исследований

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

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

В.Л.Сухова


Т.Н.Никонорова

Т.Ю.Егорова

Н.И.Добрева

М.В.Редько

О.В.Шнитцер



10 мая 2017г.

Примечание:

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ «Центр оценки качества зерна».