

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 № 9203

от «09» июня 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)	29.05.2017
Дата проведения испытаний	29.05-08.06.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 29.05.2017г. №684
Цель испытаний	Согласно заявке от 29.05.2017г. №684
Дополнительная информация	шифр образца – 48РСК043/2, пластиковая пломба «Тула ТПП №2».

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	Пористость	%	78,8	-	-	ГОСТ 5669-96
4	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	2,4	-	-	ГОСТ 5668-68
5	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	%	3,5	-	-	ГОСТ 5672-68
6	Массовая доля белка	%	7,52 (12,03 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 (α, β, γ -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	0,012±0,003
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	0,10±0,04
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±37,80
Стронций -90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00±17,20

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
(указать НД)

Заведующий лабораторией

 В.Л.Сухова


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

 Т.Н.Никонорова

Заместитель начальника отдела биологических исследований

 Т.Ю.Егорова

Заместитель начальника отдела химико-токсикологических исследований

 С.Д.Добрев

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

 М.В.Редько

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

 Н.А.Привалова

09 июня 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».