

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 № 12545

от «14» июля 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	- (дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)
Дата поступления образца (пробы)	06.07.2017
Дата проведения испытаний	06.07-14.07.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 06.07.2017г. №852
Цель испытаний	Согласно заявке от 06.07.2017г. №852
Дополнительная информация	шифр образца– 48РСК055/2, пломба № 08245013

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	%	38,0	-	-	ГОСТ 21094-75
2	Кислотность мякиша	град.	2,0	-	-	ГОСТ 5670-96
3	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	4,3	-	-	ГОСТ 5668-68
4	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	%	4,1	-	-	ГОСТ 5672-68
5	Массовая доля белка	%	7,47 (12,05 на а.с.в.)	-	-	ГОСТ 10846-91
6	Пористость мякиша	%	77,0	-	-	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	ГОСТ 30178-96	0,07	0,01	<0,01
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,35	0,05	<0,05
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÷25,20
Стронций -90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	-	0,00	0,00÷17,30

Главный специалист


И.Н. Тынянская  
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 МР №02.008-06

(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

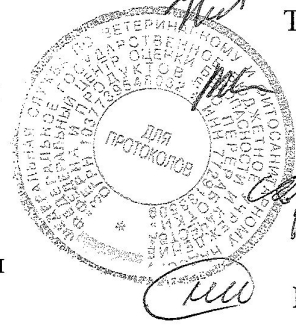
 С.Д.Добрев

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

 И.Н. Гынянская

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

 О.В.Шнитцер



14 июля 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».

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

Адрес: 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Нефтегазосъёмки, д.11/41

Тел./факс: (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12545/520**

от «14» июля 2017 г.

на 1 листе

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 -  
*(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)*  
 Дата поступления образца (пробы) 06.07.2017  
 Дата проведения испытаний 06.07-14.07.2017  
 Масса партии -  
 Масса образца 1,2 кг  
 Сопроводительные документы Заявка от 06.07.2017г. №852  
 Цель испытаний Согласно заявке от 06.07.2017г. №852  
 Дополнительная информация шифр образца – 48РСК055/2, номер пломбы 08245013.  
Остальные показатели по заявке от 06.07.2017г. №852 отражены в протоколе испытаний № 12545 от 14.07.2017

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ 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	Зольность	%	0,83 (1,33 на а.с.в.)	-	-	ГОСТ 27494-87
2	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба через 36 часов		Не выявлена	-	-	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба», 1998г. ГОСТ 27669-88

Заведующий лабораторией  
 Начальник отдела контроля и изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья  
 Главный специалист отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований  
 Начальник отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований  
 14 июля 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».

  
 В.Л.Сухова  
 Г.Н.Никонорова  
 И.Н.Тынянская  
 О.В.Шнитцер