

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 № 5919

от «26» апреля 2017 г.

на 3 листах

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Наименование продукции           | <u>Батон нарезной</u>   |
| Происхождение                    | <u>-</u>  |
| Наименование заявителя           | <u>Автономная некоммерческая организация<br/>«Российская система качества» («Роскачество»).</u> |
| Адрес заявителя                  | <u>115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.</u>                                     |
| Наименование изготовителя        | <u>-</u>  |
| Адрес изготовителя               | <u>-</u>  |
| Отбор образца произведен         | <u>-</u>  |
|                                  | <i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>                      |
| Дата поступления образца (пробы) | <u>13.04.2017</u>   |
| Дата проведения испытаний        | <u>13.04-26.04.2017</u>   |
| Масса партии                     | <u>-</u>  |
| Масса образца                    | <u>1,2 кг</u>   |
| Сопроводительные документы       | <u>Заявка от 13.04.2017г. №499</u>  |
| Цель испытаний                   | <u>Согласно заявке от 13.04.2017г. №499</u>   |
| Дополнительная информация        | <u>шифр образца – 48РСК005/2, номер пломбы В438052.</u>   |

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                                   | %             | 36,5                      | -     | -  | ГОСТ 21094-75                             |
| 2     | Кислотность мякиша                                 | град.         | 1,9                       | -     | -  | ГОСТ 5670-96                              |
| 3     | Пористость мякиша                                  | %             | 71                        | -     | -  | 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                                | %             | 7,35<br>(11,57 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÷35,10   |
| Стронций -90                             | Бк/кг             | МУК 2.6.1.1194-03                         | -   | 0,00                                     | 0,00÷17,70   |

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), ГОСТ Р 52174-03, МУК 4.2.2304-07

(указать НД)

Заместитель заведующего лабораторией

 И.Д. Колесова

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. Тынянская

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

 О.В.Шнитцер

26 апреля 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».