


**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору**
**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Брянская межобластная ветеринарная лаборатория"**

Шоссейная ул., д.7, с. Супонево, Брянский район, Брянская область, Россия, 241520

Тел/факс (4832) 92-24-84, E-mail: bmv132@yandex.ru, Сайт: http://bmv1.ru

ОКПО 00523005, ОГРН 1023202135725, ИНН/КПП 3207000066/320701001

**Испытательный центр ФГБУ «Брянская МВЛ»**аккредитован Федеральной службой по аккредитации,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21 ПФ86, срок действия – бессрочно,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

Утверждаю  
Начальник испытательного центра  
ФГБУ «Брянская МВЛ»  
Т.Б. Куринова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 17-15755 от 24.08.2017 Издание 2

взамен Протокола испытаний №17-15755 от 21.08.2017 Издания 1

|   |   |                               |          |
|---|---|-------------------------------|----------|
| Наименование образца<br>(по информации заказчика)   | Сухой корм для кошек  |                               |          |
| Дата изготовления                                   | информация не предоставлена   |                               |          |
| Партия  | информация не предоставлена   |                               |          |
| НД на продукцию                                     | информация не предоставлена   |                               |          |
| Дата и время поступления образца                    | 25.07.2017 15:40  | Регистрационный номер образца | 17-15755 |
| Температура образца при поступлении                 | -   |                               |          |
| Дата отбора образца                                 | информация не предоставлена   | Время отбора образца          | -        |
| Объем образца                                       | 1 шт  |                               |          |
| Место отбора образца                                | информация не предоставлена   |                               |          |
| Кем отобран образец                                 | информация не предоставлена   |                               |          |
| Основание для проведения испытания                  | Заявление № 1 на проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного и растительного происхождения, кормов, объектов окружающей среды 25.07.2017. Техническое задание № 1 программа испытаний образцов сухого корма на соответствие требованиям СТО |                               |          |
| Метод отбора образца                                | информация не предоставлена   |                               |          |
| Наименование, адрес заказчика                       | АНО "Российская система качества" пер. Средний Овчинниковский 12, г. Москва, Российская Федерация 115184  |                               |          |
| Наименование, адрес изготовителя                    | информация не предоставлена   |                               |          |
| НД, регламентирующие объем исследований и их оценку | Техническое задание №1  |                               |          |
| Дополнительная информация                           | Шифр пробы №56РСК0017/4<br>Количество точечных проб в упаковке 1 штука<br>Пломба-наклейка №00337621<br>Вид упаковки коробка   |                               |          |

**Результаты испытаний образца**

| Наименование показателя      | Единицы измерения | Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений | Фактическое значение показателя | НД на методы испытаний | Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений | Дата             |                     |
|------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|------------------------|---|------------------|---------------------|
|                              |                   |  |                                 |                        |   | начала испытаний | окончания испытаний |
| <b>Аминокислоты</b>          |                   |  |                                 |                        |   |                  |                     |
| Аргинин                      | %                 | —  | 1,99                            | М 04-38-2009           | 40%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| Валин                        | %                 | —  | 1,02                            | М 04-38-2009           | 40%   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| Гистидин                     | %                 | —  | 0,39                            | М 04-38-2009           | 50%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| Изолейцин+лейцин суммарно    | %                 | —  | 2,62                            | М 04-38-2009           | 26%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| Лизин                        | %                 | —  | 1,32                            | М 04-38-2009           | 34%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| Метионин                     | %                 | —  | 1,07                            | М 04-38-2009           | 34%   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| Метионин + Цистин            | %                 | —  | 1,28                            | М 04-38-2009           | 50%   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| Треонин                      | %                 | —  | 1,16                            | М 04-38-2009           | 40%   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| Фенилаланин+Тирозин          | %                 | —  | 2,09                            | М 04-38-2009           | 30%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| Фенилаланин                  | %                 | —  | 1,01                            | М 04-38-2009           | 30%   | 27.07.2017       | 05.08.2017          |
| <b>Витамины</b>              |                   |  |                                 |                        |   |                  |                     |
| Витамин А                    | МЕ/кг             | —  | 67732                           | ГОСТ Р 54950-2012      | —   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| Витамин Е                    | МЕ/кг             | —  | 36,3                            | ГОСТ Р 54949-2012      | —   | 27.07.2017       | 07.08.2017          |
| <b>Макро и микроэлементы</b> |                   |  |                                 |                        |   |                  |                     |
| Цинк                         | мг/кг             | —  | 120                             | ГОСТ 30692-2000        | 21%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |

| Наименование показателя                   | Единицы измерения | Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений | Фактическое значение показателя                    | НД на методы испытаний              | Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений | Дата             |                     |
|---|-------------------|--|--|-------------------------------------|---|------------------|---------------------|
|   |                   |  |  |                                     |   | начала испытаний | окончания испытаний |
| Массовая доля железа                      | мг/кг             | —  | 131  | ГОСТ 32343-2013                     | 33%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Массовая доля калия                       | %                 | —  | 0,646  | ГОСТ 32343-2013                     | 29%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Массовая доля магния                      | %                 | —  | 0,099  | ГОСТ 32343-2013                     | 17%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Массовая доля натрия                      | %                 | —  | 0,440  | ГОСТ 32343-2013                     | 28%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Массовая доля марганца                    | мг/кг             | —  | 39,3   | ГОСТ 32343-2013                     | 40%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Массовая доля селена                      | мг/кг             | —  | 0,07   | ГОСТ Р 56372                        | 40%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| <b>Нитрозамины</b>                        |                   |  |  |                                     |   |                  |                     |
| N-нитрозамины                             | мг/кг             | —  | не обнаружено (менее 0,001)                        | МУК 4.4.1.011-93                    | —   | 27.07.2017       | 02.08.2017          |
| <b>Органолептические показатели</b>       |                   |  |  |                                     |   |                  |                     |
| Запах                                     | —                 | —  | соответствует набору доброкачественных компонентов | ГОСТ 13496.13-75                    | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |
| Физическая форма, внешний вид             | —                 | —  | гранулы с матовой поверхностью в форме звёздочек   | ГОСТ 13496.13-75, ГОСТ Р 51899-2002 | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |
| Цвет                                      | —                 | —  | соответствует цвету исходного сырья                | ГОСТ 13496.13-75                    | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |
| <b>Токсико-биологические исследования</b> |                   |  |  |                                     |   |                  |                     |
| Токсичность в биопробе                    | —                 | —  | нетоксично   | ГОСТ 31674-2012                     | —   | 27.07.2017       | 01.08.2017          |
| <b>Токсичные элементы</b>                 |                   |  |  |                                     |   |                  |                     |
| Кадмий                                    | мг/кг             | —  | 0,07   | ГОСТ 30692-2000                     | 35%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Медь                                      | мг/кг             | —  | 14,5   | ГОСТ 30692-2000                     | 21%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Мышьяк                                    | мг/кг             | —  | не обнаружено (менее 0,01)                         | ГОСТ Р 53101-2008                   | 35%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Ртуть                                     | мг/кг             | —  | 0,005  | М 04-46-2007                        | 40%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| Свинец                                    | мг/кг             | —  | 0,12   | ГОСТ 30692-2000                     | 35%   | 27.07.2017       | 08.08.2017          |
| <b>Физико-химические показатели</b>       |                   |  |  |                                     |   |                  |                     |
| Зараженность вредителями хлебных злаков   | экз./кг           | —  | не обнаружена                                      | ГОСТ 13496.13-75                    | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |
| Посторонняя примесь                       | —                 | —  | не обнаружена                                      | ГОСТ Р 51899-2002                   | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |
| Металломагнитная примесь                  | мг/кг             | —  | 0,2  | ГОСТ 13496.9-96                     | —   | 27.07.2017       | 27.07.2017          |

Начальник отдела приема объектов исследований

Заведующий сектором продукции и объектов окружающей среды  
отдела приема объектов исследований

 О.Ю. Шандыбина

 В.И. Данькина

Испытательный центр ФГБУ "Брянская МВЛ" не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения ФГБУ «Брянская МВЛ».

