



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория"  
(ФГБУ «Челябинская МВЛ»)

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 20 тел. (351) 722-48-33, факс 726-16-50, [vetlab74@mail.ru](mailto:vetlab74@mail.ru)

Аттестат аккредитации от 24.07.2015 г.

№ РОСС RU.0001.21 ПЛ04, действителен бессрочно

### Протокол испытаний № 4424 от 10.08.2017

**При исследовании образца:** Сухой корм для кошек - (проба 56РСК00012/1)

**заказчик:** Акционерная некоммерческая организация "Российская система качества", Российская Федерация, г. Москва

**основание для проведения лабораторных исследований:** Оценка качества

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок , 12

**отбор проб произвел:** Викулова Л.С.

**масса пробы:** 1,3 килограмма

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 24.07.2017 14:00

**даты проведения испытаний:** 25.07.2017 - 10.08.2017

**на соответствие требованиям:** СТО 46429990-070-2017 "Сухие корма для кошек"; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г. ,

**получен следующий результат:**

| № п/п                                 | Наименование показателя                | Ед. изм.                 | Результат испытаний                  | Погрешность (неопределенность)     | Норматив                | НД на метод испытаний  |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| <b>Аминокислоты</b>                   |  |                          |                                      |                                    |                         |  |
| 1                                     | Массовая доля триптофана               | %                        | 2,8                                  | 0,8                                | не нормируется          | М 04-38-2009   |
| <b>Микробиологические показатели</b>  |  |                          |                                      |                                    |                         |  |
| 2                                     | Антибиотики                            | -                        | не обнаружены                        | -                                  | не допускаются          | (ПИБ-11-4.6/01921 Инструкция по применению Премии -теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства. 17.07.2007 |
| 3                                     | Общая бактериальная обсемененность     | микр.кл/г                | $3 \cdot 10^3$                       | -                                  | не более $5 \cdot 10^5$ | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г.   |
| 4                                     | Сальмонеллы                            | -                        | не обнаружены                        | -                                  | не допускаются          | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г.   |
| 5                                     | Токсинообразующие анаэробы             | -                        | не обнаружены                        | -                                  | не допускаются          | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г.   |
| 6                                     | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | -                        | не обнаружены                        | -                                  | не допускаются          | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г.   |
| <b>Показатели качества</b>            |  |                          |                                      |                                    |                         |  |
| 7                                     | Кислотное число жира                   | мг КОН/г жира            | 8,6                                  | 0,7                                | -                       | ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира  |
| 8                                     | Массовая доля влаги                    | %                        | 6,6                                  | -                                  | -                       | ГОСТ Р 54951-2012 п.8  |
| 9                                     | Массовая доля кальция                  | %                        | 1,27                                 | 0,13                               | -                       | ГОСТ 26570-95 п.2.2  |
| 10                                    | Массовая доля сухого вещества          | %                        | 93,4                                 | -                                  | -                       | ГОСТ 31640-2012  |
| 11                                    | Массовая доля сырой клетчатки          | %                        | ниже предела обнаружения (менее 2,0) | -                                  | -                       | ГОСТ 31675-2012 п.6  |
| 12                                    | Массовая доля фосфора                  | %                        | 1,19                                 | 0,20                               | -                       | ГОСТ 26657-97 п.4  |
| <b>Показатели окислительной порчи</b> |  |                          |                                      |                                    |                         |  |
| 13                                    | Перекисное число                       | 1/2О ммоль/кг или % йода | 78,94 1/2О ммоль/кг или 1,00 % йода  | 7,10 1/2О ммоль/кг или 0,09 % йода | -                       | ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)                   |
| <b>Физико-химические показатели</b>   |  |                          |                                      |                                    |                         |  |
| 14                                    | Массовая доля сырого жира              | %                        | 18,64                                | 1,30                               | -                       | ГОСТ 13496.15-97 п.5   |
| 15                                    | Массовая доля сырого протеина          | %                        | 32,66                                | -                                  | -                       | ГОСТ 13496.4-93 п.2  |
| 16                                    | Массовая доля сырой золы               | %                        | 4,8                                  | 0,2                                | -                       | ГОСТ 26226-95 п.1  |
| 17                                    | Массовая доля хлорида натрия           | %                        | 0,35                                 | 0,06                               | -                       | ГОСТ 13496.1-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия, п.4.3  |

Применяемое оборудование:

Протокол № 4424 от 10.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 2B61139E-2CFF-4369-8D37-22B242274565

Стр. 1 из 2

| № п/п | Наименование оборудования                        | Дата поверки |
|-------|--|--------------|
| 1     | Баня водяная LOIP LB-212                         |              |
| 2     | Баня водяная серии LOIP LB-160                   | 17.07.2015   |
| 3     | Баня термостатирующая LB212                      | 27.04.2017   |
| 4     | Весы LC621S                                      | 24.01.2017   |
| 5     | Весы LC821                                       | 10.11.2016   |
| 6     | Весы лабораторные ВК-1500                        | 09.11.2016   |
| 7     | Весы лабораторные ВЛ-210                         | 10.02.2017   |
| 8     | Весы электронные LP620S                          | 09.11.2016   |
| 9     | Дозатор пипеточный одноканальный Колор 1-5 мкл   | 10.11.2016   |
| 10    | Программируемая плитка ПСП-2                     | 17.03.2017   |
| 11    | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 03.04.2017   |
| 12    | Сита лабораторные                                | 29.05.2017   |
| 13    | Спектрофотометр Unicо 1201                       | 12.07.2017   |
| 14    | Сушильный шкаф BINDER                            | 12.01.2017   |
| 15    | Сушильный шкаф ШС-80-01-СПУ                      | 03.02.2016   |
| 16    | Термостат воздушный ХТ-3/70                      | 03.04.2017   |
| 17    | Электрическая печь лабораторная SNOL 7.2/1100    | 25.01.2016   |
|       |  | 16.10.2015   |

Результат относится к образцу, прошедшему испытания

Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Челябинская МВЛ"

Заместитель начальника ИЦ ФГБУ «Челябинская МВЛ»

24.08.2017



*Юлаева*  
Т.Г. Юлаева  
Ответственный за оформление протокола: Андренко С.И.