



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

Аттестат аккредитации от 24.07.2015 г.

№ РОСС RU.0001.21 ПЛ04, действителен бессрочно

Протокол испытаний № 4550 от 10.08.2017

При исследовании образца: Сухие корма для кошек (проба 56РСК0024/1)
заказчик: "АНО "Российская система качества", г. Москва, Средний Овчинниковский пер.д.12, Российская Федерация, г. Москва
основание для проведения лабораторных исследований: Оценка качества
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г.Москва
упаковка партии: 1 упаковка
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1
дата поступления: 28.07.2017 13:50
даты проведения испытаний: 28.07.2017 - 10.08.2017
на соответствие требованиям: требования Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975г. , изд. «Колос» 1976.; СТО 46429990-070-2017 "Сухие корма для кошек"
получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| Аминокислоты | | | | | | |
| 1 | Массовая доля триптофана | % | 2,1 | 0,6 | не нормируется | М 04-38-2009 |
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 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./1г | 2,3*10 ⁴ | - | не более 5*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 | Токсикообразующие 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. |
| Показатели качества | | | | | | |
| 7 | Кислотное число жира | мг КОН/г жира | 5,4 | 0,4 | - | ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира |
| 8 | Массовая доля влаги | % | 6,1 | - | - | ГОСТ Р 54951-2012 п.8 |
| 9 | Массовая доля кальция | % | 0,94 | 0,11 | - | ГОСТ 26570-95 п.2.2 |
| 10 | Массовая доля сухого вещества | % | 93,8 | - | - | ГОСТ 31640-2012 |
| 11 | Массовая доля сырой клетчатки | % | 2,7 | 1,0 | - | ГОСТ 31675-2012 п.6 |
| 12 | Массовая доля фосфора | % | 0,65 | 0,11 | - | ГОСТ 26657-97 п.4 |
| Показатели окислительной порчи | | | | | | |
| 13 | Перекисное число | 1/2O ммоль/кг или % йода | 19,49 1/2O ммоль/кг или 0,25 % йода | 1,75 1/2O ммоль/кг или 0,02 % йода | - | ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 14 | Массовая доля сырого жира | % | 6,64 | 0,70 | - | ГОСТ 13496.15-97 п.5 |
| 15 | Массовая доля сырого протеина | % | 26,5 | - | - | ГОСТ 13496.4-93 п.2 |
| 16 | Массовая доля сырой золы | % | 6,9 | 0,3 | - | ГОСТ 26226-95 п.2.2 |
| 17 | Массовая доля хлорида натрия | % | 0,82 | 0,06 | - | ГОСТ 13496.1-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия, п.4.3 |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки |
|-------|---------------------------|--------------|
| | | |

| | | |
|----|--|------------|
| 1 | Баня водяная LOIP LB-212 | 17.07.2015 |
| 2 | Баня водяная серии LOIP LB-160 | 27.04.2017 |
| 3 | Баня термостатирующая LB212 | 24.01.2017 |
| 4 | Весы LC621S | 10.11.2016 |
| 5 | Весы LC821 | 09.11.2016 |
| 6 | Весы лабораторные ВК-1500 | 10.02.2017 |
| 7 | Весы лабораторные ВЛ-210 | 09.11.2016 |
| 8 | Весы электронные LP620S | 10.11.2016 |
| 9 | Дозатор пипеточный одноканальный Колор 1-5 мкл | 17.03.2017 |
| 10 | Программируемая плитка ПСП-2 | 03.04.2017 |
| 11 | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 29.05.2017 |
| 12 | Сита лабораторные | 12.07.2017 |
| 13 | Спектрофотометр Unicо 1201 | 12.01.2017 |
| 14 | Сушильный шкаф BINDER | 03.02.2016 |
| 15 | Сушильный шкаф ПС-80-01-СПУ | 03.04.2017 |
| 16 | Термостат воздушный ХТ-3/70 | 25.01.2016 |
| 17 | Электрическая печь лабораторная SNOL 7.2/1100 | 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»

Т.Г. Юлаева

24.08.2017

Ответственный за оформление протокола: Андренко С.И.

