



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 № 4407 от 10.08.2017

При исследовании образца: Сухой корм для кошек - (проба 56РСК0016/1)

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: 2,9 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., изд. «Колос» 1976.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аминокислоты						
1	Массовая доля триптофана	%	1,9	0,6	не нормируется	М 04-38-2009
Микробиологические показатели						
2	Антибиотики	-	не обнаружены	-	не допускаются	ПИВ-11-4.6/01921 Инструкция по применению Преми-теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства 17.07.2007
3	Общая бактериальная обсемененность	микр.кл/г	1,2*10 ²	-	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	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.
Показатели качества						
7	Кислотное число жира	мг КОН/г жира	12,3	0,9	-	ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
8	Массовая доля влаги	%	5,4	-	-	ГОСТ Р 54951-2012 п.8
9	Массовая доля кальция	%	1,17	0,13	-	ГОСТ 26570-95 п.2.2
10	Массовая доля сухого вещества	%	94,6	-	-	ГОСТ 31640-2012
11	Массовая доля сырой клетчатки	%	ниже предела обнаружения (менее 2,0)	-	-	ГОСТ 31675-2012 п.6
12	Массовая доля фосфора	%	0,62	0,10	-	ГОСТ 26657-97 п.4
Показатели окислительной порчи						
13	Перекисное число	1/20 ммоль/кг или % йода	7,00 1/20 ммоль/кг или 0,09 % йода	0,63 1/20 ммоль/кг или 0,01 % йода	-	ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)
Физико-химические показатели						
14	Массовая доля сырого жира	%	17,73	1,25	-	ГОСТ 13496.15-97 п.5
15	Массовая доля сырого протеина	%	33,3	-	-	ГОСТ 13496.4-93 п.2
16	Массовая доля сырой золы	%	5,7	0,3	-	ГОСТ 26226-95 п.1
17	Массовая доля хлорида натрия	%	1,11	0,07	-	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 БВ-7-24	02.04.2017
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 ШС-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»

24.08.2017



Handwritten signature

Т.Г. Юлаева

Ответственный за оформление протокола: Андренко С.И.