



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 № 4409 от 10.08.2017

При исследовании образца: Сухой корм для кошек - (проба 56РСК0018/1)
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.
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
Аминокислоты						
1	Массовая доля триптофана	%	2,0	0,6	не нормируется	М 04-38-2009
Микробиологические показатели						
2	Антибиотики	-	не обнаружены	-	не допускаются	ПИВ-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	$7 \cdot 10^1$	-	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.
Показатели качества						
7	Кислотное число жира	мг КОН/г жира	8,4	0,6	-	ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
8	Массовая доля влаги	%	7,5	-	-	ГОСТ Р 54951-2012 п.8
9	Массовая доля кальция	%	2,52	0,24	-	ГОСТ 26570-95 п.2.2
10	Массовая доля сухого вещества	%	92,5	-	-	ГОСТ 31640-2012
11	Массовая доля сырой клетчатки	%	4,8	1,2	-	ГОСТ 31675-2012 п.6
12	Массовая доля фосфора	%	1,54	0,25	-	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	%	11,23	0,93	-	ГОСТ 13496.15-97 п.5
15	Массовая доля сырого протеина	%	32,15	-	-	ГОСТ 13496.4-93 п.2
16	Массовая доля сырой золы	%	8,9	0,4	-	ГОСТ 26226-95 п.1
17	Массовая доля хлорида натрия	%	1,64	0,10	-	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

Протокол № 4409 от 10.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 82B32672-AC33-499B-9457-9E26BD579D57

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 ПКН-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 BINDEX	03.02.2016
15	Сушильный шкаф ШС-8001-СНУ	03.04.2017
16	Термостат воздушный ХТ-370	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.

