



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 № 4406 от 10.08.2017

При исследовании образца: Сухой корм для кошек - (проба 56РСК0010/1)

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: 1,2 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	%	1,8	0,5	не нормируется	М 04-38-2009
Микробиологические показатели						
2	Антибиотики	-	не обнаружены	-	не допускаются	ПИНВ-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	3,4*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	9,7	0,7	-	ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
8	Массовая доля влаги	%	6,9	-	-	ГОСТ Р 54951-2012 п.8
9	Массовая доля кальция	%	0,95	0,11	-	ГОСТ 26570-95 п.2.2
10	Массовая доля сухого вещества	%	93,1	-	-	ГОСТ 31640-2012
11	Массовая доля сырой клетчатки	%	2,0	1,0	-	ГОСТ 31675-2012 п.6
12	Массовая доля фосфора	%	0,83	0,14	-	ГОСТ 26657-97 п.4
Показатели окислительной порчи						
13	Перекисное число	1/20 ммоль/кг или % йода	57,45 1/20 ммоль/кг или 0,73 % йода	5,17 1/20 ммоль/кг или 0,07 % йода	-	ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)
Физико-химические показатели						
14	Массовая доля сырого жира	%	13,44	1,04	-	ГОСТ 13496.15-97 п.5
15	Массовая доля сырого протеина	%	28,5	-	-	ГОСТ 13496.4-93 п.2
16	Массовая доля сырой золы	%	6,1	0,2	-	ГОСТ 26226-95 п.1
17	Массовая доля хлорида натрия	%	0,23	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 БВ-7-24	02.04.2017

Протокол № 4406 от 10.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DDF49C91-2F6D-4914-9922-116F3B306E18

Стр. 1 из 2

