



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 № 4421 от 10.08.2017**

**При исследовании образца:** Сухой корм для кошек - (проба 56РСК0008/1)

**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	%	2,5	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	$1 \cdot 10^1$	-	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.
<b>Показатели качества</b>						
7	Кислотное число жира	мг КОН/г жира	5,6	0,4	-	ГОСТ 13496.18-85, Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
8	Массовая доля влаги	%	7,1	-	-	ГОСТ Р 54951-2012 п.8
9	Массовая доля кальция	%	1,41	0,15	-	ГОСТ 26570-95 п.2.2
10	Массовая доля сухого вещества	%	92,9	-	-	ГОСТ 31640-2012
11	Массовая доля сырой клетчатки	%	ниже предела обнаружения (менее 2,0)	-	-	ГОСТ 31675-2012 п.6
12	Массовая доля фосфора	%	0,83	0,14	-	ГОСТ 26657-97 п.4
<b>Показатели окислительной порчи</b>						
13	Перекисное число	1/2O ммоль/кг или % йода	8,50 1/2O ммоль/кг или 0,11 % йода	0,76 1/2O ммоль/кг или 0,01 % 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	%	18,79	1,30	-	ГОСТ 13496.15-97 п.5
15	Массовая доля сырого протеина	%	28,0	-	-	ГОСТ 13496.4-93 п.2
16	Массовая доля сырой золы	%	5,5	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 № 4421 от 10.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 244F920E-D69D-48F8-A7A2-813081F377FA

Стр. 1 из 2

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

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.

