

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория"
 Шоссейная ул., д.7, с. Супонево, Брянский район, Брянская область, Россия, 241520
 Тел/факс (4832) 92-24-84, E-mail: bmv132@yandex.ru, Сайт: http://bmv1.ru
 ОКПО 00523005, ОГРН 1023202135725, ИНН/КПП 3207000066/320701001
 Испытательный центр ФГБУ «Брянская МВЛ»
 аккредитован Федеральной службой по аккредитации,
 аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21 ПФ86, срок действия – бессрочно,
 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

Утверждаю
 Начальник испытательного центра
 ФГБУ «Брянская МВЛ»
 Т.Б. Куринова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-16190 от 24.08.2017 Издание 2

взамен Протокола испытаний №17-16190 от 21.08.2017 Издания 1

Наименование образца (по информации заказчика) Сухой корм для кошек

Дата изготовления информация не предоставлена

Партия информация не предоставлена

НД на продукцию информация не предоставлена

Дата и время поступления образца 28.07.2017 16:30 Регистрационный номер образца 17-16190

Температура образца при поступлении -

Дата отбора образца информация не предоставлена Время отбора образца -

Объем образца 1 шт

Место отбора образца информация не предоставлена

Кем отобран образец информация не предоставлена

Основание для проведения испытания Акт приема-передачи проб от 28.07.2017. Техническое задание № 1 программа испытаний образцов сухого корма на соответствие требованиям СТО

Метод отбора образца информация не предоставлена

Наименование, адрес заказчика АНО "Российская система качества" пер. Средний Овчинниковский 12, г. Москва, Российская Федерация 115184

Наименование, адрес изготовителя информация не предоставлена

НД, регламентирующие объем исследований и их оценку Техническое задание №2

Дополнительная информация Шифр пробы №56РСК0030/4
 Количество точечных проб в упаковке 1 штука
 Пломба-наклейка №00337641
 Вид упаковки коробка

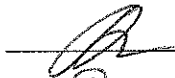

Результаты испытаний образца

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
Аминокислоты							
Аргинин	%	—	1,64	М 04-38-2009	40%	28.07.2017	17.08.2017
Валин	%	—	1,19	М 04-38-2009	40%	28.07.2017	17.08.2017
Гистидин	%	—	0,43	М 04-38-2009	50%	28.07.2017	17.08.2017
Изолейцин+лейцин суммарно	%	—	2,44	М 04-38-2009	26%	28.07.2017	17.08.2017
Лизин	%	—	1,69	М 04-38-2009	34%	28.07.2017	17.08.2017
Метионин	%	—	0,67	М 04-38-2009	34%	28.07.2017	17.08.2017
Метионин + Цистин	%	—	1,06	М 04-38-2009	50%	28.07.2017	17.08.2017
Треонин	%	—	1,11	М 04-38-2009	40%	28.07.2017	17.08.2017
Фенилаланин+Тирозин	%	—	1,63	М 04-38-2009	30%	28.07.2017	17.08.2017
Фенилаланин	%	—	0,95	М 04-38-2009	30%	28.07.2017	17.08.2017
Витамины							
Витамин А	МЕ/кг	—	207892	ГОСТ Р 54950-2012	—	28.07.2017	17.08.2017
Витамин Е	МЕ/кг	—	145	ГОСТ Р 54949-2012	—	28.07.2017	17.08.2017
Макро и микроэлементы							
Массовая доля железа	мг/кг	—	55,5	ГОСТ 32343-2013	21%	28.07.2017	17.08.2017
Массовая доля калия	%	—	0,718	ГОСТ 32343-2013	29%	28.07.2017	17.08.2017

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
Массовая доля магния	%	—	0,074	ГОСТ 32343-2013	17%	28.07.2017	17.08.2017
Массовая доля марганца	мг/кг	—	21,5	ГОСТ 32343-2013	40%	28.07.2017	17.08.2017
Массовая доля натрия	%	—	0,265	ГОСТ 32343-2013	28%	28.07.2017	17.08.2017
Массовая доля селена	мг/кг	—	0,29	ГОСТ Р 56372	40%	28.07.2017	17.08.2017
Цинк	мг/кг	—	85,9	ГОСТ 30692-2000	21%	28.07.2017	17.08.2017
Микотоксины							
Фумонизин В1	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 5-1-14/1001	—	28.07.2017	17.08.2017
Нитраты и нитриты							
Нитриты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 2,0)	ГОСТ 13496.19-2015	—	16.08.2017	16.08.2017
Нитрозамины							
N-нитрозамины	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	МУК 4.4.1.011-93	69 %	28.07.2017	17.08.2017
Органолептические показатели							
Запах	—	—	соответствует набору доброкачественных компонентов	ГОСТ 13496.13-75	—	02.08.2017	02.08.2017
Физическая форма, внешний вид	—	—	гранулы с матовой поверхностью в форме треугольников	ГОСТ 13496.13-75, ГОСТ Р 51899-2002	—	02.08.2017	02.08.2017
Цвет	—	—	соответствует цвету исходного сырья	ГОСТ 13496.13-75	—	02.08.2017	02.08.2017
Токсико-биологические исследования							
Токсичность в биопробе	—	—	нетоксично	ГОСТ 31674-2012	—	31.07.2017	07.08.2017
Токсичные элементы							
Кадмий	мг/кг	—	0,06	ГОСТ 30692-2000	35%	28.07.2017	17.08.2017
Медь	мг/кг	—	16,7	ГОСТ 30692-2000	21%	28.07.2017	17.08.2017
Мышьяк	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 53101-2008	35%	28.07.2017	17.08.2017
Ртуть	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0025)	М 04-46-2007	40%	28.07.2017	17.08.2017
Свинец	мг/кг	—	0,15	ГОСТ 30692-2000	35%	28.07.2017	17.08.2017
Физико-химические показатели							
Зараженность вредителями хлебных злаков	экз./кг	—	не обнаружена	ГОСТ 13496.13-75	—	02.08.2017	02.08.2017
Металломагнитная примесь	мг/кг	—	0,2	ГОСТ 13496.9-96	—	02.08.2017	02.08.2017
Посторонняя примесь	—	—	не обнаружена	ГОСТ Р 51899-2002	—	02.08.2017	02.08.2017

Начальник отдела приема объектов исследований

Заведующий сектором продукции и объектов окружающей среды
отдела приема объектов исследований

 О.Ю. Шандыбина
 В.И. Данькина

Испытательный центр ФГБУ "Брянская МВЛ" не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения ФГБУ «Брянская МВЛ».

