

**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**

№ 17-16495 от 24.08.2017 Издание 2

взамен Протокола испытаний №17-16495 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 02.08.2017 18:10 Регистрационный номер образца 17-16495

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. Договор №ЮЛ 138-2017/ПСК на выполнение работ 25 июля 2017 г.

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 №1

Дополнительная информация Шифр пробы №56РСК0003/4  
 Количество точечных проб в упаковке 1 штука  
 Пломба №15488083  
 Вид упаковки коробка

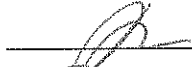

**Результаты испытаний образца**

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
<b>Аминокислоты</b>							
Аргинин	%	—	2,89	М 04-38-2009	40%	03.08.2017	11.08.2017
Валин	%	—	1,68	М 04-38-2009	40%	03.08.2017	11.08.2017
Гистидин	%	—	0,67	М 04-38-2009	50%	03.08.2017	11.08.2017
Изолейцин+лейцин суммарно	%	—	3,55	М 04-38-2009	26%	03.08.2017	11.08.2017
Лизин	%	—	2,20	М 04-38-2009	34%	03.08.2017	11.08.2017
Метионин	%	—	0,62	М 04-38-2009	34%	03.08.2017	11.08.2017
Метионин + Цистин	%	—	1,39	М 04-38-2009	50%	03.08.2017	14.08.2017
Треонин	%	—	1,47	М 04-38-2009	40%	03.08.2017	11.08.2017
Фенилаланин+Тирозин	%	—	2,53	М 04-38-2009	30%	03.08.2017	11.08.2017
Фенилаланин	%	—	1,45	М 04-38-2009	30%	03.08.2017	11.08.2017
<b>Витамины</b>							
Витамин А	МЕ/кг	—	76090	ГОСТ Р 54950-2012	—	03.08.2017	14.08.2017
Витамин Е	МЕ/кг	—	759,7	ГОСТ Р 54949-2012	—	03.08.2017	14.08.2017
<b>Макро и микроэлементы</b>							
Цинк	мг/кг	—	110	ГОСТ 30692-2000	21%	03.08.2017	15.08.2017
Массовая доля железа	мг/кг	—	51,7	ГОСТ 32343-2013	33%	03.08.2017	15.08.2017
Массовая доля калия	%	—	0,74	ГОСТ 32343-2013	29%	03.08.2017	15.08.2017

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	%	—	0,11	ГОСТ 32343-2013	17%	03.08.2017	15.08.2017
Массовая доля натрия	%	—	0,62	ГОСТ 32343-2013	28%	03.08.2017	15.08.2017
Массовая доля марганца	мг/кг	—	49,4	ГОСТ 32343-2013	40%	03.08.2017	15.08.2017
Массовая доля селена	мг/кг	—	0,14	ГОСТ Р 56372	40%	03.08.2017	15.08.2017
<b>Нитрозамины</b>							
N-нитрозамины	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	МУК 4.4.1.011-93	—	03.08.2017	14.08.2017
<b>Органолептические показатели</b>							
Запах	—	—	соответствует набору доброкачественных компонентов	ГОСТ 13496.13-75	—	03.08.2017	03.08.2017
Физическая форма, внешний вид	—	—	гранулы с матовой поверхностью в форме треугольников	ГОСТ 13496.13-75, ГОСТ Р 51899-2002	—	03.08.2017	03.08.2017
Цвет	—	—	соответствует цвету исходного сырья	ГОСТ 13496.13-75	—	03.08.2017	03.08.2017
<b>Токсико-биологические исследования</b>							
Токсичность в биопробе	—	—	нетоксично	ГОСТ 31674-2012	—	03.08.2017	07.08.2017
<b>Токсичные элементы</b>							
Кадмий	мг/кг	—	0,04	ГОСТ 30692-2000	35%	03.08.2017	15.08.2017
Медь	мг/кг	—	11,6	ГОСТ 30692-2000	21%	03.08.2017	15.08.2017
Мышьяк	мг/кг	—	0,07	ГОСТ Р 53101-2008	35%	03.08.2017	15.08.2017
Ртуть	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0025)	М 04-46-2007	40%	03.08.2017	15.08.2017
Свинец	мг/кг	—	0,08	ГОСТ 30692-2000	35%	03.08.2017	15.08.2017
<b>Физико-химические показатели</b>							
Зараженность вредителями хлебных злаков	экз./кг	—	не обнаружена	ГОСТ 13496.13-75	—	03.08.2017	03.08.2017
Металломагнитная примесь	мг/кг	—	0,1	ГОСТ 13496.9-96	—	03.08.2017	03.08.2017
Посторонняя примесь	—	—	не обнаружена	ГОСТ Р 51899-2002	—	03.08.2017	03.08.2017

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».

