



№ РОСС RU.
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ137 от 27.03.14 г.
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308007, тел. (4722) 341-115,
факс. 349-279, e-mail: belmvl@yandex.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>



Протокол испытаний № П-16/10602 от 14.11.2016 г.

При исследовании образца: Мука мясокостная

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДКОРМ", 308000, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Б.Хмельницкого пр-кт, д. ДОМ 137, стр. КОРПУС 6, ОФИС 208

основание отбора: показатели безопасности и качества

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ООО "ЛидКорм"

дата и время отбора проб: 07.11.2016

состояние образца: соответствует

масса пробы: 1,736 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 07.11.2016

даты проведения испытаний: 07.11.2016 - 14.11.2016

на соответствие требованиям: Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г., Технический регламент "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок". Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года N 263

получен следующий результат:

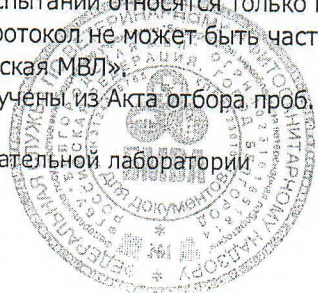
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Бактерии группы кишечной палочки	г	не обнаружено	-	в 50,0 не допускается	ГОСТ 25311-82
2	Бактерии рода сальмонелла	г	не обнаружено	-	в 50,0 не допускается	ГОСТ 25311-82
Показатели качества						
3	Кислотное число жира	мг КОН/г	4,1	±0,4	-	ГОСТ 13496.18-85
4	Массовая доля влаги	%	3,0	-	-	ГОСТ 17681-82
5	Массовая доля жира	%	6,03	±0,67	-	ГОСТ 13496.15-97
6	Массовая доля сырого протеина	%	68,04	-	-	ГОСТ 13496.4-93
Сырьевой состав (ДНК)						
7	ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.)	-	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 31719-2012
8	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (Sus scrofa)	-	не обнаружено	-	-	ГОСТ 31719-2012
Физико-химические показатели						
9	Перекисное число жира	% J	0,013	-	-	МУ №115 6А

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Начальник испытательной лаборатории

14.11.2016 г.



С.В.И.

А.В. Шевцова

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.