

Аккредитованный ИЛЦ «БИОТЕСТ» МГУПБ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Аттестат аккредитации АИЛЦ № РОСС RU. 0001.21ПМ31.

Срок действия аттестата от 11.12.2007 до 11.12.2010

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Аттестат аккредитации АИЛЦ № ГСЭН.RU ЦОА. 464 от 12.05.04.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000222.06.07 от 14.06.2007 г.

Срок действия аттестата от 12.05.04 до 12.05.2008

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д.33, т. 6786073, т/ф 6770741

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

образцов

№ 210212/08 от 18.03.2008 г.

1. Наименование образца: Продукт на основе жома свекловичного сухого, полученный в результате обработки закваской Леснова (ТУ 9337-001-46391307-98).
2. Маркировка: 08.02.08.
3. Шифр образца: 2112/2.
4. Количество образцов: 1 обр.
5. Изготовитель: ООО «ФЕРМИКО», Россия
6. Предъявитель образцов: ООО «ФЕРМИКО», Россия.
7. Заявитель: ООО «ФЕРМИКО».
8. Акт отбора образцов: от 21.02.2008 г.
9. Сопроводительный документ: направление от 21.02.2008 г.
10. Время испытаний: начало - 21.02.2008, окончание - 18.03.2008.
11. Цель проведения испытаний: соответствие ВДУ микотоксинов в кормах для с/х животных и птиц ГУВ 437/17, 1989 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей		НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания
МИКОТОКСИНЫ:				
Афлатоксин В ₁	мг/кг	МУ 2273-80 МУ 4082-86	не более 0,005	менее 0,0025
Дезоксиниваленол	мг/кг	Р 51116-97	не более 0,7	менее 0,35
Зеараленон	мг/кг	ГОСТ Р 51425-99	не более 1,0	менее 0,5

Наименование определяемых показателей		НД на методы испытаний	Норма по НД	Результат испытания
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
pH		ГОСТ 13496.12-98	-	6,4
Массовая доля влаги, %		ГОСТ 13496.3-92	-	15,25
Массовая доля сырого протеина, %		ГОСТ Р 51417-99	-	19,97 ± 0,61
Массовая доля белка, %		ГОСТ Р 51417-99	-	14,06 ± 0,44
Массовая доля жира, %		ГОСТ 13979.2-94	-	0,92 ± 0,1
Массовая доля клетчатки, %		ГОСТ 13496.2-91	-	15,30 ± 1,5
Водорастворимые углеводы, %		ГОСТ Р 51636-2000	-	12,8 ± 1,3
Крахмал, %		ГОСТ 26176-91	-	10,6 ± 1,1
БЭВ, %		ГОСТ 13979.6-69	-	33,0 ± 3,8
Содержание витамина В ₁ , мг/кг		ГОСТ Р 50929-96	-	5,25
Содержание витамина В ₂ , мг/кг		ГОСТ Р 50929-96	-	0,58
Содержание витамина В ₃ , мг/кг		-	-	20,2
Содержание витамина В ₄ , мг/кг		ГОСТ Р 50929-96	-	н/о
Содержание витамина В ₅ , мг/кг		ГОСТ Р 50929-96	-	39,8
Содержание витамина В ₉ , мг/кг		-	-	5,6
Содержание витамина В ₁₂ , мг/кг		-	-	0,003
Содержание витамина D, мг/кг		ГОСТ Р 50928-96	-	1,65

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения испытательной лаборатории

Руководитель АИЛЦ «БИОТЕСТ»

Ответственный за подготовку протоколов



Н.В. Нефедова

И.Г. Кириченко