

ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский  
институт животноводства  
имени академика Л.К. Эрнста  
Химико-аналитическая лаборатория

Адрес: п. Дубровицы д. 60, Подольский район,  
Московская область, 142132

Телефон: 8(4967)-65-11-79  
8(4967)-65-11-93  
e-mail :urij.fomichev@yandex.ru

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ КОРМОВ №12

От 15 марта 2017 года

1. Наименование образца (проб) *Корма: Личинки мухи Hermetia illucens высушенные на вакуумной СВЧ установке*

2. Наименование предприятия, организации *ООО «Биогенезис»*

3. Количество образцов *1 образец*

4. Дата получения образцов *15.03.2017г*

5. Шифрованный номер образца *147*

6. На соответствие требованиям *Химический состав и питательная ценность*

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели питательной ценности	Образцы кормов, содержание в натуральном корме:		НД на методы испытаний
	№147 Личинки мухи <i>Hermetia illucens</i> высушенные на вакуумной СВЧ установке		
Первоначальная влага %	0,00		ГОСТ Р 54951-2012
Воздушно-сухое вещество %	100		ГОСТ 31640-2012
Протеин, г/кг	378,70		ГОСТ 32044.1-2012
Жир, г/кг	264,70		ГОСТ 32905-2014
Клетчатка, г/кг	52,10		ГОСТ 31675-2012

Показатели питательной ценности	Образцы кормов, содержание в натуральном корме:		НД на методы испытаний
	№147 Личинки мухи <i>Hermetia illucens</i> высушенные на ва- куумной СВЧ установке		
БЭВ, г/кг, в т.ч.	153,50		Расчетным методом
Зола, г/кг	117,80		ГОСТ 32933-2014
Валовая энергия, МДж/кг	22,79		Расчетным методом
Обменная энергия, МДж/кг	15,61		Расчетным методом
Энергетические кормовые единицы	1,56		Расчетным методом
Переваримый протеин, г/кг	302,4		Расчетным методом
Кальций, г/кг	16,9		ГОСТ 32904-2014
Фосфор, г/кг	7,8		ГОСТ Р 51420-99

Примечание. Данные протокола касаются только образцов, подвергнутых испытанию



Рук. химико-аналитической лабораторией, профессор

Ю.П. Фомичёв