

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Копыльское» Копыльский район.

Протокол испытаний № 16322 от 24.09.2020

Пробы отобраны ГОСТ 27262-87 и подготовлены к анализу по ГОСТ 27548-97 (содержание влаги) в ГУ «Копыльский районная ветеринарная станция», и доставлены в ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория» в сухом виде с содержанием массовой доли сухого вещества.

Номер пробы	16322/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,71	г	467,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	18,32	г	85,57
Сырая клетчатка	%	29,54	г	137,96
Сырой жир	%	4,69	г	21,88
Сырая зола	%	12,71	г	59,35
Кальций	%	0,73	г	3,41
Фосфор	%	0,31	г	1,45
Обменная энергия	МДж	10,14	МДж	4,74
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,83	Корм. Ед.	0,39
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	40,79	г	190,53
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	40,91	г	191,09
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	16322/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,29	г	452,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,97	г	76,83
Сырая клетчатка	%	30,75	г	139,27
Сырой жир	%	4,25	г	19,25
Сырая зола	%	11,03	г	49,93
Кальций	%	0,73	г	3,28
Фосфор	%	0,31	г	1,40
Обменная энергия	МДж	9,83	МДж	4,45
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,78	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,14	г	195,36
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	39,65	г	179,55
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 16322/1 Сенаж злаково-бобовый, Тимковичи № 77977, 2115 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 16322/2 Сенаж злаково-бобовый, Тимковичи № 77764, 1528 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.