

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Тимирязевский» Копыльский район.
 Протокол испытаний № 19326 от 12.11.2020

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	19326/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	43,97	г	439,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,49	г	59,29
Сырая клетчатка	%	30,22	г	132,88
Сырой жир	%	4,47	г	19,63
Сырая зола	%	9,12	г	40,08
Кальций	%	0,64	г	2,81
Фосфор	%	0,29	г	1,25
Обменная энергия	МДж	9,14	МДж	4,02
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,68	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	44,45	г	195,45
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,71	г	157,02
Сахар	%	4,14	г	18,20
Крахмал	%	1,91	г	8,38
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	19326/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,51	г	465,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,73	г	73,14
Сырая клетчатка	%	29,93	г	139,20
Сырой жир	%	4,81	г	22,35
Сырая зола	%	9,40	г	43,70
Кальций	%	0,72	г	3,33
Фосфор	%	0,30	г	1,40
Обменная энергия	МДж	9,60	МДж	4,47
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,75	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,23	г	196,39

Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	34,20	г	159,06
Сахар	%	0,00	г	0,00
Крахмал	%	1,32	г	6,12
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19326/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	32,13	г	321,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,96	г	31,99
Сырая клетчатка	%	14,17	г	45,53
Сырой жир	%	3,18	г	10,22
Сырая зола	%	3,13	г	10,06
Кальций	%	0,52	г	1,67
Фосфор	%	0,25	г	0,80
Обменная энергия	МДж	10,21	МДж	3,28
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	40,98	г	131,65
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	16,59	г	53,30
Сахар	%	0,68	г	2,18
Крахмал	%	27,35	г	87,88
Класс качества	Высший			

Номер пробы	19326/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,75	г	347,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	8,22	г	28,56
Сырая клетчатка	%	19,85	г	68,98
Сырой жир	%	3,42	г	11,88
Сырая зола	%	4,69	г	16,30
Кальций	%	0,52	г	1,81
Фосфор	%	0,23	г	0,80
Обменная энергия	МДж	9,81	МДж	3,41
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,88	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	45,48	г	158,03
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	22,46	г	78,03
Сахар	%	0,57	г	1,96
Крахмал	%	26,30	г	91,38
Класс качества	1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 19326/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Мацкевичи № 503, 1980 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 19326/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Быстрица № 509, 2266 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 19326/3 Силос кукурузный, бр. Мацкевичи № 503а, 3340 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Идентификационный № 19326/4 Силос кукурузный, бр. Быстрица № 110, 2080 тонн относится к силосу 1-го класса качества.