

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ПУП «Лесное» Копыльский район.

Протокол испытаний № 19325 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	19325/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,95	г	449,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,19	г	54,77
Сырая клетчатка	%	27,09	г	121,77
Сырой жир	%	4,61	г	20,72
Сырая зола	%	11,97	г	53,81
Кальций	%	0,60	г	2,70
Фосфор	%	0,28	г	1,26
Обменная энергия	МДж	8,98	МДж	4,04
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	50,69	г	227,83
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	39,47	г	177,40
Крахмал	%	1,15	г	5,15
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	19325/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	35,31	г	353,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,37	г	33,09
Сырая клетчатка	%	14,84	г	52,38
Сырой жир	%	3,34	г	11,78
Сырая зола	%	3,62	г	12,76
Кальций	%	0,55	г	1,94
Фосфор	%	0,24	г	0,85
Обменная энергия	МДж	10,13	МДж	3,58
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,91	Корм. Ед.	0,32

Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	40,64	г	143,48
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	19,65	г	69,37
Сахар	%	0,63	г	2,22
Крахмал	%	26,88	г	94,90
Класс качества	Высший			

Номер пробы	19325/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,99	г	459,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,87	г	59,17
Сырая клетчатка	%	28,84	г	132,64
Сырой жир	%	5,87	г	26,97
Сырая зола	%	12,80	г	58,84
Кальций	%	0,57	г	2,62
Фосфор	%	0,29	г	1,33
Обменная энергия	МДж	9,06	МДж	4,17
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,66	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	46,81	г	215,28
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,44	г	176,76
Сахар	%	#ЗНАЧ!	г	#ЗНАЧ!
Крахмал	%	1,01	г	4,62
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	19325/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,65	г	336,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,58	г	35,58
Сырая клетчатка	%	20,40	г	68,63
Сырой жир	%	2,88	г	9,69
Сырая зола	%	6,86	г	23,08
Кальций	%	0,59	г	1,99
Фосфор	%	0,26	г	0,87
Обменная энергия	МДж	9,92	МДж	3,34
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,89	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,07	г	158,37
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	25,46	г	85,66
Сахар	%	0,77	г	2,59
Крахмал	%	15,81	г	53,18
Класс качества	Высший			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 19325/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Лотвины № 10494, 1096 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 19325/2 Силос кукурузный, бр. Песочное 2935, 1754 тонны относится к силосу высшего класса качества.

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 19325/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Римашы № 2846а, 1910 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 19325/4 Силос кукурузный, Лотвины № 10496, 1606 тонн относится к силосу высшего класса качества.