

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Скабин» Копыльский район.

Протокол испытаний № 17963 от 22.10.2020

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	17963/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,63	г	446,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,81	г	61,61
Сырая клетчатка	%	34,47	г	153,82
Сырой жир	%	4,93	г	21,98
Сырая зола	%	12,64	г	56,39
Кальций	%	0,63	г	2,81
Фосфор	%	0,30	г	1,34
Обменная энергия	МДж	9,11	МДж	4,06
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,67	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	48,03	г	214,36
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	44,18	г	197,15
Сахар	%	1,25	г	5,58
Крахмал	%	1,17	г	5,20
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17963/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,67	г	456,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,18	г	73,87
Сырая клетчатка	%	27,79	г	126,92
Сырой жир	%	5,42	г	24,73
Сырая зола	%	14,35	г	65,51
Кальций	%	0,67	г	3,06
Фосфор	%	0,30	г	1,37
Обменная энергия	МДж	9,76	МДж	4,46
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,77	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	52,07	г	237,78
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	47,14	г	215,27
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17963/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,31	г	463,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,47	г	71,62
Сырая клетчатка	%	30,47	г	141,08
Сырой жир	%	4,71	г	21,79
Сырая зола	%	12,96	г	60,02
Кальций	%	0,67	г	3,10
Фосфор	%	0,31	г	1,44
Обменная энергия	МДж	9,54	МДж	4,42
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,74	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	46,23	г	214,07
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	42,25	г	195,64
Крахмал	%	1,58	г	7,32
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17963/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,63	г	456,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,81	г	72,14
Сырая клетчатка	%	32,12	г	146,54
Сырой жир	%	4,47	г	20,40
Сырая зола	%	11,69	г	53,32
Кальций	%	0,71	г	3,22
Фосфор	%	0,30	г	1,37
Обменная энергия	МДж	9,56	МДж	4,36
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,74	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	52,98	г	241,72
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	44,57	г	203,37
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17963/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,50	г	455,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	19,70	г	89,64
Сырая клетчатка	%	34,32	г	156,16
Сырой жир	%	4,37	г	19,88
Сырая зола	%	9,29	г	42,27
Кальций	%	0,76	г	3,44
Фосфор	%	0,33	г	1,50
Обменная энергия	МДж	10,30	МДж	4,69
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,86	Корм. Ед.	0,39
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,26	г	169,51
Класс качества	Сенаж 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 17963/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Мозоли № 333, 800 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17963/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Мозоли № 771, 836 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17963/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Велешино № 2668, 708 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17963/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Скабин № 765/1, 750 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17963/5 Сенаж злаково-бобовый, бр. Скабин № 765/2, 700 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.