

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ЗАО «Жилихово» Копыльский район.

Протокол испытаний № 19328 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	19328/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,25	г	462,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,88	г	78,07
Сырая клетчатка	%	28,20	г	130,43
Сырой жир	%	4,54	г	21,00
Сырая зола	%	7,20	г	33,28
Кальций	%	0,85	г	3,91
Фосфор	%	0,32	г	1,48
Обменная энергия	МДж	9,89	МДж	4,57
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,79	Корм. Ед.	0,37
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	35,81	г	165,62
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,97	г	157,09
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19328/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,78	г	457,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	19,10	г	87,44
Сырая клетчатка	%	28,30	г	129,56
Сырой жир	%	4,96	г	22,71
Сырая зола	%	10,32	г	47,24
Кальций	%	0,69	г	3,14
Фосфор	%	0,30	г	1,37
Обменная энергия	МДж	10,33	МДж	4,73
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,87	Корм. Ед.	0,40
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	35,93	г	164,46
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,12	г	151,60
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19328/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,01	г	450,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	18,39	г	82,75
Сырая клетчатка	%	27,40	г	123,30
Сырой жир	%	5,14	г	23,11
Сырая зола	%	12,43	г	55,95
Кальций	%	0,64	г	2,88
Фосфор	%	0,30	г	1,35
Обменная энергия	МДж	10,22	МДж	4,60
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,85	Корм. Ед.	0,38
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	35,04	г	157,69
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,48	г	150,67
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19328/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,58	г	445,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,59	г	73,96
Сырая клетчатка	%	28,07	г	125,14
Сырой жир	%	5,17	г	23,05
Сырая зола	%	11,63	г	51,85
Кальций	%	0,64	г	2,85
Фосфор	%	0,30	г	1,34
Обменная энергия	МДж	9,84	МДж	4,38
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,78	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	36,68	г	163,50
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	34,14	г	152,20
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19328/5			
	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	%	17,52	г	79,92
Сырая клетчатка	%	29,41	г	134,20
Сырой жир	%	4,86	г	22,15
Сырая зола	%	9,59	г	43,76
Кальций	%	0,72	г	3,26
Фосфор	%	0,31	г	1,39
Обменная энергия	МДж	9,98	МДж	4,55
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,81	Корм. Ед.	0,37
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	36,25	г	165,41
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,46	г	152,66
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 19328/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Гулевичи № 322, 1406 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 19328/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Жилихово № 1847, 1237 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 19328/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Гулевичи № 1990, 1786 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 19328/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Жилихово б/н, 877 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 19328/5 Сенаж злаково-бобовый, бр. Гулевичи № 325, 1581 тонна относится к сенажу 1-го класса качества.