

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Пионер-Агро» Копыльский район.
 Протокол испытаний № 19327 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	19327/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,70	г	487,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,15	г	78,63
Сырая клетчатка	%	30,03	г	146,25
Сырой жир	%	4,72	г	22,96
Сырая зола	%	9,76	г	47,53
Кальций	%	0,71	г	3,46
Фосфор	%	0,30	г	1,46
Обменная энергия	МДж	9,69	МДж	4,72
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,37
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	39,79	г	193,78
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,92	г	165,19
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	19327/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,70	г	477,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,87	г	70,93
Сырая клетчатка	%	30,34	г	144,70
Сырой жир	%	4,46	г	21,25
Сырая зола	%	9,57	г	45,65
Кальций	%	0,73	г	3,48
Фосфор	%	0,30	г	1,43
Обменная энергия	МДж	9,42	МДж	4,49
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,72	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	45,63	г	217,63
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,98	г	171,60
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 19327/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Мажа № 110, 2046 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 19327/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Мажа № 85, 1812 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.