

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Пионер-Агро» Копыльский район.
 Протокол испытаний № 22926 от 23.12.2020

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	22926/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,15	г	331,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,27	г	34,05
Сырая клетчатка	%	19,48	г	64,58
Сырой жир	%	3,10	г	10,28
Сырая зола	%	4,04	г	13,38
Кальций	%	0,53	г	1,76
Фосфор	%	0,23	г	0,76
Обменная энергия	МДж	9,98	МДж	3,31
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,90	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	46,11	г	152,84
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,47	г	77,79
Сахар	%	0,73	г	2,42
Крахмал	%	20,65	г	68,44
Класс качества	Высший			

Номер пробы	22926/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,79	г	347,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,15	г	31,82
Сырая клетчатка	%	21,18	г	73,69
Сырой жир	%	3,41	г	11,86
Сырая зола	%	5,09	г	17,70
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)	%	47,61	г	165,64
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	24,55	г	85,39

Сахар	%	0,57	г	1,98
Крахмал	%	25,79	г	89,71
Класс качества	Высший			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 22926/1 Силос кукурузный, бр. Мажа 21, 2100 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Идентификационный № 22926/2 Силос кукурузный, бр. Красный Партизан, 810 тонн относится к силосу высшего класса качества.