

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

КСУП «Докторовичи» Копыльский район.

Протокол испытаний № Н 21072 от 03.12.2020

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	21072/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	35,80	г	358,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,06	г	32,43
Сырая клетчатка	%	15,07	г	53,95
Сырой жир	%	3,93	г	14,07
Сырая зола	%	4,72	г	16,90
Кальций	%	0,56	г	2,00
Фосфор	%	0,25	г	0,90
Обменная энергия	МДж	10,09	МДж	3,61
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,91	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	37,99	г	136,00
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	19,24	г	68,88
Сахар	%	0,80	г	2,86
Крахмал	%	30,16	г	107,97
Класс качества	Высшего			

Номер пробы	21072/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,16	г	341,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,29	г	31,72
Сырая клетчатка	%	14,18	г	48,42
Сырой жир	%	3,61	г	12,33
Сырая зола	%	3,40	г	11,60
Кальций	%	0,52	г	1,78
Фосфор	%	0,24	г	0,82
Обменная энергия	МДж	10,16	МДж	3,47
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,91	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	36,05	г	123,15
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	16,72	г	57,10

Сахар	%	0,64	г	2,19
Крахмал	%	35,06	г	119,76
Класс качества	Высшего			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 21072/1 Силос кукурузный, Бр. Центр № 86/С тонн **2155** относится к силосу кукурузному Высшего класса качества.

Идентификационный № 21072/2 Силос кукурузный, Бр. Горностайлово 84/с, тонн **2427** относится к силосу кукурузному Высшего класса качества.