

\*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

Филиал «Великая Раёвка» Копыльский район.

Протокол испытаний № 20501 от 26.11.2020

**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	20501/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	30,66	г	306,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,10	г	30,95
Сырая клетчатка	%	12,77	г	39,14
Сырой жир	%	3,20	г	9,80
Сырая зола	%	3,18	г	9,73
Кальций	%	0,51	г	1,56
Фосфор	%	0,24	г	0,74
Обменная энергия	МДж	10,28	МДж	3,15
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,93	Корм. Ед.	0,28
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,68	г	127,78
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	17,03	г	52,20
Сахар	%	0,61	г	1,87
Крахмал	%	29,71	г	91,08
Класс качества	Высший			

Номер пробы	20501/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,52	г	335,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,90	г	33,17
Сырая клетчатка	%	13,73	г	46,02
Сырой жир	%	3,15	г	10,56
Сырая зола	%	2,88	г	9,64
Кальций	%	0,51	г	1,71
Фосфор	%	0,25	г	0,84
Обменная энергия	МДж	10,23	МДж	3,43
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,50	г	139,11
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	16,75	г	56,15

Сахар	%	0,69	г	2,31
Крахмал	%	27,82	г	93,25
Класс качества	Высший			

Номер пробы	20501/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	35,25	г	352,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,68	г	34,10
Сырая клетчатка	%	13,36	г	47,08
Сырой жир	%	3,29	г	11,58
Сырая зола	%	3,09	г	10,89
Кальций	%	0,52	г	1,83
Фосфор	%	0,24	г	0,85
Обменная энергия	МДж	10,23	МДж	3,61
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	39,14	г	137,97
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	16,71	г	58,89
Сахар	%	0,61	г	2,15
Крахмал	%	31,59	г	111,35
Класс качества	Высший			

Номер пробы	20501/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,13	г	341,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,74	г	33,23
Сырая клетчатка	%	14,19	г	48,41
Сырой жир	%	3,28	г	11,18
Сырая зола	%	3,22	г	10,97
Кальций	%	0,52	г	1,77
Фосфор	%	0,24	г	0,80
Обменная энергия	МДж	10,19	МДж	3,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,18	г	143,96
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	19,25	г	65,70
Сахар	%	0,56	г	1,91
Крахмал	%	30,41	г	103,79
Класс качества	Высший			

**Заключение о результатах испытаний\*:**

Согласно СТБ 1223-2000:

**Идентификационный № 20501/1** Силос кукурузный, бр. В. Раёвка № 370, 1863 тонны относится к силосу высшего класса качества.

**Идентификационный № 20501/2** Силос кукурузный, бр. В. Раёвка № 369, 648 тонн относится к силосу высшего класса качества.

**Идентификационный № 20501/3** Силос кукурузный, бр. В. Раёвка № 385, 1076 тонн относится к силосу высшего класса качества.

**Идентификационный № 20501/4** Силос кукурузный, бр. В. Раёвка № 336, 627 тонн относится к силосу высшего класса качества.