

\*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Прогресс-2010» Копыльский район.  
 Протокол испытаний № 20034 от 19.11.2020

**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	20034/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,01	г	470,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,79	г	60,10
Сырая клетчатка	%	32,04	г	150,60
Сырой жир	%	3,78	г	17,77
Сырая зола	%	10,38	г	48,77
Кальций	%	0,71	г	3,31
Фосфор	%	0,28	г	1,32
Обменная энергия	МДж	8,96	МДж	4,21
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,23	г	240,83
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,78	г	182,30
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	20034/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,00	г	440,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,59	г	59,77
Сырая клетчатка	%	29,29	г	128,88
Сырой жир	%	4,31	г	18,96
Сырая зола	%	11,56	г	50,84
Кальций	%	0,70	г	3,08
Фосфор	%	0,28	г	1,23
Обменная энергия	МДж	9,19	МДж	4,04
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,68	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,38	г	208,47
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,66	г	170,10
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	20034/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,48	г	344,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,62	г	33,17
Сырая клетчатка	%	15,01	г	51,74
Сырой жир	%	3,18	г	10,96
Сырая зола	%	2,80	г	9,64
Кальций	%	0,51	г	1,76
Фосфор	%	0,23	г	0,79
Обменная энергия	МДж	10,16	МДж	3,50
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,91	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,74	г	150,80
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	20,11	г	69,34
Сахар	%	0,73	г	2,52
Крахмал	%	25,15	г	86,70
Класс качества	Высший			

Номер пробы	20034/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,26	г	332,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,11	г	33,63
Сырая клетчатка	%	18,10	г	60,20
Сырой жир	%	3,07	г	10,19
Сырая зола	%	3,66	г	12,16
Кальций	%	0,54	г	1,80
Фосфор	%	0,24	г	0,80
Обменная энергия	МДж	10,04	МДж	3,34
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,90	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	45,41	г	151,03
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	22,75	г	75,67
Сахар	%	0,75	г	2,49
Крахмал	%	20,53	г	68,28
Класс качества	Высший			

**Заключение о результатах испытаний\*:**

Согласно ГОСТ 23637-90:

**Идентификационный № 20034/1** Сенаж злаково-бобовый, бр. Печураны 930, 1962 тонны относится к сенажу 2-го класса качества.

**Идентификационный № 20034/2** Сенаж злаково-бобовый, бр. Душево 900, 1750 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

**Идентификационный № 20034/3**Силос кукурузный, бр. Котельники 959, 2375 тонн относится к силосу высшего класса качества.

**Идентификационный № 20034/4**Силос кукурузный, бр. Печураны 931, 1710 тонн относится к силосу высшего класса качества.