

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Преснаки» Копыльский район.

Протокол испытаний № 22341 от 17.12.2020

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	22341/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,34	г	453,40
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,52	г	56,74
Сырая клетчатка	%	30,73	г	139,31
Сырой жир	%	4,35	г	19,72
Сырая зола	%	7,73	г	35,05
Кальций	%	0,70	г	3,17
Фосфор	%	0,27	г	1,22
Обменная энергия	МДж	8,93	МДж	4,05
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,86	г	235,11
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,25	г	168,87
Сахар	%	3,04	г	13,78
Крахмал	%	1,94	г	8,77
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	22341/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,61	г	336,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,21	г	30,95
Сырая клетчатка	%	13,96	г	46,90
Сырой жир	%	3,40	г	11,43
Сырая зола	%	3,04	г	10,22
Кальций	%	0,50	г	1,68
Фосфор	%	0,23	г	0,77
Обменная энергия	МДж	10,17	МДж	3,42
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	39,43	г	132,51

Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	17,54	г	58,95
Сахар	%	0,75	г	2,52
Крахмал	%	33,84	г	113,74
Класс качества	Высший			

Номер пробы	22341/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,88	г	478,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,79	г	61,21
Сырая клетчатка	%	30,95	г	148,16
Сырой жир	%	3,76	г	17,98
Сырая зола	%	8,50	г	40,67
Кальций	%	0,66	г	3,14
Фосфор	%	0,27	г	1,29
Обменная энергия	МДж	8,98	МДж	4,30
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	57,51	г	275,33
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,44	г	184,03
Крахмал	%	1,91	г	9,12
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	22341/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	49,11	г	491,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,21	г	74,70
Сырая клетчатка	%	28,83	г	141,58
Сырой жир	%	4,36	г	21,41
Сырая зола	%	6,58	г	32,29
Кальций	%	0,77	г	3,76
Фосфор	%	0,29	г	1,42
Обменная энергия	МДж	9,53	МДж	4,68
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,74	Корм. Ед.	0,36
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	35,92	г	176,38
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	32,50	г	159,61
Сахар	%	4,07	г	19,96
Крахмал	%	1,01	г	4,94
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	22341/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,89	г	458,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,98	г	68,72
Сырая клетчатка	%	32,67	г	149,92
Сырой жир	%	4,31	г	19,78
Сырая зола	%	7,33	г	33,64
Кальций	%	0,75	г	3,42
Фосфор	%	0,30	г	1,38
Обменная энергия	МДж	9,38	МДж	4,31
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,71	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	38,63	г	177,25
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	32,62	г	149,67
Сахар	%	3,36	г	15,40
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	22341/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,19	г	461,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,70	г	63,26
Сырая клетчатка	%	31,42	г	145,11
Сырой жир	%	4,06	г	18,73
Сырая зола	%	8,65	г	39,95
Кальций	%	0,66	г	3,03
Фосфор	%	0,28	г	1,29
Обменная энергия	МДж	9,16	МДж	4,23
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,68	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,35	г	246,42
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,45	г	168,34
Сахар	%	1,89	г	8,71
Крахмал	%	1,71	г	7,90
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	22341/7			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	36,76	г	367,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,33	г	37,95
Сырая клетчатка	%	9,36	г	34,39
Сырой жир	%	3,14	г	11,54
Сырая зола	%	1,65	г	6,07
Кальций	%	0,48	г	1,76
Фосфор	%	0,13	г	0,47
Обменная энергия	МДж	10,48	МДж	3,85
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,94	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,93	г	154,12
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	17,10	г	62,86
Сахар	%	0,82	г	3,01
Крахмал	%	27,97	г	102,80
Класс качества	Высший			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 22341/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Камень 0317 А, 1704 тонны относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 22341/2 Силос кукурузный, бр. Камень 0393, 1640 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 22341/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Осовец 0318 А, 1400 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 22341/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Осовец 0318 В, 1165 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 22341/5 Сенаж злаково-бобовый, бр. Камень 111, 1324 тонны относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 22341/6 Сенаж злаково-бобовый, бр. Осовец 0408, 1409 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 22341/7 Силос кукурузный, бр. Камень 0395, 2697 тонн относится к силосу высшего класса качества.