

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Преснаки» Копыльский район.

Протокол испытаний № Н 21075 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	21075/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,68	г	476,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,41	г	73,47
Сырая клетчатка	%	31,22	г	148,86
Сырой жир	%	4,31	г	20,53
Сырая зола	%	10,21	г	48,68
Кальций	%	0,67	г	3,19
Фосфор	%	0,30	г	1,41
Обменная энергия	МДж	9,51	МДж	4,53
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,73	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,94	г	228,58
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,89	г	171,12
Сахар	%	1,31	г	6,22
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21075/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,22	г	462,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,39	г	43,38
Сырая клетчатка	%	17,91	г	82,76
Сырой жир	%	3,27	г	15,11
Сырая зола	%	3,73	г	17,22
Кальций	%	0,54	г	2,50
Фосфор	%	0,24	г	1,11
Обменная энергия	МДж	10,00	МДж	4,62
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,90	Корм. Ед.	0,42
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,33	г	200,25
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	21,80	г	100,76

Сахар	%	0,73	г	3,37
Крахмал	%	22,57	г	104,30
Класс качества	Высшего			

Номер пробы	27075/3			
	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	%	8,19	г	38,48
Сырая клетчатка	%	36,36	г	170,93
Сырой жир	%	3,64	г	17,09
Сырая зола	%	8,02	г	37,68
Кальций	%	0,56	г	2,61
Фосфор	%	0,27	г	1,27
Обменная энергия	МДж	7,93	МДж	3,73
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,51	Корм. Ед.	0,24
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	71,68	г	336,97
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	46,90	г	220,45
Класс качества	Некласный			

Номер пробы	21075/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,35	г	453,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	16,68	г	75,64
Сырая клетчатка	%	22,30	г	101,11
Сырой жир	%	5,71	г	25,89
Сырая зола	%	12,23	г	55,46
Кальций	%	0,58	г	2,61
Фосфор	%	0,30	г	1,36
Обменная энергия	МДж	10,08	МДж	4,57
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,82	Корм. Ед.	0,37
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	27,46	г	124,53
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	34,82	г	157,89
Крахмал	%	1,49	г	6,76
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 21075/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Преснаки 0051 тонн 419 относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 21075/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Преснаки 0252 тонн 934 относится к сенажу неклассного класса качества.

Идентификационный № 21075/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Камень 0394 тонн 1175 относится к сенажу 1-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 21075/2 Силос кукурузный, бр. Преснаки 0319 а тонн 1054 тонн относится к силосу кукурузному Высшего класса качества.