

Пробы отобраны ГОСТ 27262-87 и подготовлены к анализу по ГОСТ 27548-97 (содержание влаги) в ГУ «Копыльская районная ветеринарная станция», и доставлены в ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория» в сухом виде с содержанием массовой доли сухого вещества.

Номер пробы	13239/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,37	г	483,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,06	г	82,50
Сырая клетчатка	%	26,88	г	129,99
Сырой жир	%	5,07	г	24,52
Сырая зола	%	13,49	г	65,23
Кальций	%	0,67	г	3,22
Фосфор	%	0,29	г	1,40
Обменная энергия	МДж	9,97	МДж	4,82
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,80	Корм. Ед.	0,39
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	52,41	г	253,48
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	45,59	г	220,49
Сахар	%	0,59	г	2,85
Крахмал	%	1,00	г	4,84
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	13239/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,94	г	479,40
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,42	г	73,90
Сырая клетчатка	%	26,98	г	129,32
Сырой жир	%	5,79	г	27,76
Сырая зола	%	14,32	г	68,63
Кальций	%	0,65	г	3,12
Фосфор	%	0,29	г	1,39
Обменная энергия	МДж	9,63	МДж	4,62
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,75	Корм. Ед.	0,36
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,38	г	246,29
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	48,66	г	233,28
Сахар	%	0,09	г	0,41

Крахмал	%	0,48	г	2,28
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	13239/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,63	г	476,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,86	г	65,99
Сырая клетчатка	%	28,20	г	134,29
Сырой жир	%	3,33	г	15,84
Сырая зола	%	10,96	г	52,20
Кальций	%	0,60	г	2,83
Фосфор	%	0,28	г	1,33
Обменная энергия	МДж	9,28	МДж	4,42
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	59,38	г	282,80
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	46,43	г	221,12
Сахар	%	4,46	г	21,24
Крахмал	%	1,26	г	6,00
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	13239/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,10	г	471,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,62	г	73,55
Сырая клетчатка	%	27,39	г	129,01
Сырой жир	%	5,70	г	26,82
Сырая зола	%	14,14	г	66,58
Кальций	%	0,66	г	3,11
Фосфор	%	0,30	г	1,39
Обменная энергия	МДж	9,66	МДж	4,55
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,36
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	52,62	г	247,84
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	49,71	г	234,11
Крахмал	%	0,45	г	2,12
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	13239/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,67	г	486,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,32	г	84,27
Сырая клетчатка	%	27,66	г	134,60
Сырой жир	%	5,05	г	24,55
Сырая зола	%	13,48	г	65,61
Кальций	%	0,66	г	3,21
Фосфор	%	0,29	г	1,41
Обменная энергия	МДж	9,99	МДж	4,86
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,81	Корм. Ед.	0,39
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	55,01	г	267,71
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	47,92	г	233,23
Сахар	%	0,53	г	2,56
Крахмал	%	1,00	г	4,87
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	13239/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,80	г	458,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,72	г	72,00
Сырая клетчатка	%	27,46	г	125,77
Сырой жир	%	5,70	г	26,11
Сырая зола	%	14,43	г	66,09
Кальций	%	0,64	г	2,93
Фосфор	%	0,30	г	1,35
Обменная энергия	МДж	9,68	МДж	4,43
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	55,17	г	252,66
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	52,11	г	238,66
Сахар	%	0,00	г	0,00
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 13239/1 Сенаж злаково-бобовый, В. Раевка № 370, 615 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 13239/2 Сенаж злаково-бобовый, М. Раевка № 335, 740 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 13239/3 Сенаж злаково-бобовый, В. Раевка № 369/1, 905 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 13239/4 Сенаж злаково-бобовый, В. Раевка № 369/2, 500 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 13239/5 Сенаж злаково-бобовый, В. Раевка № 367, 1162 тонны относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 13239/6 Сенаж злаково-бобовый, В. Раевка № 385, 315 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.