

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ПУП «Лесное» Копыльский район.

Протокол испытаний № 15879 от 17.09.2020

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	15879/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,80	г	478,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,67	г	60,54
Сырая клетчатка	%	29,95	г	143,16
Сырой жир	%	3,97	г	18,95
Сырая зола	%	10,01	г	47,85
Кальций	%	0,62	г	2,96
Фосфор	%	0,28	г	1,34
Обменная энергия	МДж	8,99	МДж	4,30
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,01	г	243,83
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,99	г	176,79
Сахар	%	1,91	г	9,13
Крахмал	%	1,04	г	4,97
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	15879/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,39	г	463,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,54	г	67,43
Сырая клетчатка	%	22,19	г	102,94
Сырой жир	%	4,12	г	19,09
Сырая зола	%	12,83	г	59,50
Кальций	%	0,59	г	2,74
Фосфор	%	0,28	г	1,30
Обменная энергия	МДж	9,66	МДж	4,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	31,08	г	144,18

Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	27,17	г	126,02
Сахар	%	7,31	г	33,91
Крахмал	%	1,36	г	6,29
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	15879/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,31	г	473,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,77	г	60,39
Сырая клетчатка	%	30,81	г	145,76
Сырой жир	%	3,84	г	18,17
Сырая зола	%	9,60	г	45,39
Кальций	%	0,63	г	2,96
Фосфор	%	0,29	г	1,35
Обменная энергия	МДж	8,98	МДж	4,25
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,18	г	242,13
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,05	г	170,53
Сахар	%	2,09	г	9,89
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	15879/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,79	г	457,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,34	г	65,66
Сырая клетчатка	%	31,76	г	145,41
Сырой жир	%	4,19	г	19,16
Сырая зола	%	9,78	г	44,78
Кальций	%	0,64	г	2,93
Фосфор	%	0,30	г	1,37
Обменная энергия	МДж	9,28	МДж	4,25
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	36,96	г	169,22
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	31,35	г	143,55
Сахар	%	2,65	г	12,13
Класс качества	Сенаж 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 15879/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Лотвины № 10429, 1992 тонны относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 15879/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Римаши № 2913/1, 620 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 15879/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Римаши № 2913/2, 1200 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 15879/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Колы 2781, 766 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.