

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

КСУП «Докторовичи» Копыльский район.

Протокол испытаний № 20035 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	20035/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,13	г	451,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,28	г	77,96
Сырая клетчатка	%	27,12	г	122,37
Сырой жир	%	4,47	г	20,17
Сырая зола	%	12,21	г	55,08
Кальций	%	0,68	г	3,07
Фосфор	%	0,31	г	1,38
Обменная энергия	МДж	10,00	МДж	4,52
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,81	Корм. Ед.	0,37
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,11	г	149,43
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	20035/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,52	г	485,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,24	г	64,22
Сырая клетчатка	%	31,85	г	154,54
Сырой жир	%	3,97	г	19,26
Сырая зола	%	9,49	г	46,05
Кальций	%	0,74	г	3,59
Фосфор	%	0,29	г	1,41
Обменная энергия	МДж	9,05	МДж	4,39
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,66	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,91	г	232,44
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,31	г	181,03
Сахар	%	1,31	г	6,36
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	20035/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,83	г	468,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,83	г	69,43
Сырая клетчатка	%	34,71	г	162,55
Сырой жир	%	4,84	г	22,67
Сырая зола	%	7,49	г	35,05
Кальций	%	0,79	г	3,70
Фосфор	%	0,30	г	1,38
Обменная энергия	МДж	9,31	МДж	4,36
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,53	г	199,17
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,19	г	164,77
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	20035/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,24	г	452,40
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,03	г	58,93
Сырая клетчатка	%	34,85	г	157,64
Сырой жир	%	4,91	г	22,21
Сырая зола	%	12,04	г	54,47
Кальций	%	0,63	г	2,85
Фосфор	%	0,29	г	1,31
Обменная энергия	МДж	8,94	МДж	4,04
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,65	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,63	г	242,60
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	39,34	г	177,97
Класс качества	Сенаж 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 20035/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Центр № 88/С, 1089 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 20035/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Горностайлово 96/с, 1621 тонна относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 20035/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Центр № 89/С, 1556 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 20035/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Центр № 4/С, 706 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.