

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.
СХФ «Рудное» Копыльский район.
Протокол испытаний № 17110 от 08.10.2020

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	17110/1			
	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	%	14,83	г	72,18
Сырая клетчатка	%	27,36	г	133,16
Сырой жир	%	4,21	г	20,49
Сырая зола	%	8,98	г	43,68
Кальций	%	0,75	г	3,63
Фосфор	%	0,31	г	1,51
Обменная энергия	МДж	9,50	МДж	4,62
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,73	Корм. Ед.	0,36
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	34,41	г	167,47
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	30,53	г	148,59
Сахар	%	0,78	г	3,80
Крахмал	%	0,86	г	4,19
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17110/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,29	г	472,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,06	г	66,47
Сырая клетчатка	%	28,09	г	132,81
Сырой жир	%	3,91	г	18,47
Сырая зола	%	8,21	г	38,83
Кальций	%	0,78	г	3,66
Фосфор	%	0,32	г	1,51
Обменная энергия	МДж	9,32	МДж	4,41
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	37,87	г	179,09
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	30,79	г	145,58
Сахар	%	1,82	г	8,61
Крахмал	%	0,91	г	4,28
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17110/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,51	г	475,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,79	г	65,49
Сырая клетчатка	%	28,87	г	137,16
Сырой жир	%	3,64	г	17,29
Сырая зола	%	8,62	г	40,95
Кальций	%	0,76	г	3,61
Фосфор	%	0,31	г	1,47
Обменная энергия	МДж	9,24	МДж	4,39
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,69	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,44	г	196,88
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	31,96	г	151,84
Сахар	%	1,35	г	6,39
Крахмал	%	0,67	г	3,16
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,70	г	487,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,58	г	66,13
Сырая клетчатка	%	29,19	г	142,13
Сырой жир	%	3,71	г	18,04
Сырая зола	%	9,26	г	45,07
Кальций	%	0,71	г	3,43
Фосфор	%	0,31	г	1,51
Обменная энергия	МДж	9,19	МДж	4,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,68	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	40,02	г	194,87
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	31,45	г	153,14
Сахар	%	1,85	г	8,99
Крахмал	%	0,67	г	3,24
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,40	г	474,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества	единица измерения	в 1 кг натурального корма

		корма		
Сырой протеин	%	15,12	г	71,67
Сырая клетчатка	%	27,77	г	131,63
Сырой жир	%	4,36	г	20,64
Сырая зола	%	9,74	г	46,17
Кальций	%	0,73	г	3,44
Фосфор	%	0,31	г	1,47
Обменная энергия	МДж	9,55	МДж	4,53
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,74	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	35,01	г	165,92
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	30,77	г	145,85
Сахар	%	0,64	г	3,03
Крахмал	%	0,74	г	3,51
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17110/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,95	г	469,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,02	г	61,11
Сырая клетчатка	%	29,35	г	137,77
Сырой жир	%	4,06	г	19,06
Сырая зола	%	10,03	г	47,07
Кальций	%	0,71	г	3,31
Фосфор	%	0,31	г	1,46
Обменная энергия	МДж	9,07	МДж	4,26
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,67	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	40,59	г	190,57
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	33,90	г	159,16
Сахар	%	1,11	г	5,21
Крахмал	%	0,68	г	3,17
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/7			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	49,69	г	496,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,00	г	69,57
Сырая клетчатка	%	29,29	г	145,52
Сырой жир	%	3,66	г	18,19
Сырая зола	%	8,91	г	44,25

Кальций	%	0,75	г	3,70
Фосфор	%	0,31	г	1,54
Обменная энергия	МДж	9,27	МДж	4,61
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,55	г	211,43
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	31,82	г	158,11
Сахар	%	0,81	г	4,02
Крахмал	%	0,89	г	4,42
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/8			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,76	г	477,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,12	г	62,66
Сырая клетчатка	%	29,38	г	140,30
Сырой жир	%	3,83	г	18,27
Сырая зола	%	8,64	г	41,24
Кальций	%	0,75	г	3,56
Фосфор	%	0,31	г	1,46
Обменная энергия	МДж	9,09	МДж	4,34
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,67	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,15	г	206,08
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	32,55	г	155,43
Сахар	%	1,90	г	9,07
Крахмал	%	0,70	г	3,32
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/9			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,92	г	469,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,64	г	63,98
Сырая клетчатка	%	29,00	г	136,07
Сырой жир	%	5,48	г	25,69
Сырая зола	%	13,01	г	61,02
Кальций	%	0,67	г	3,12
Фосфор	%	0,29	г	1,36
Обменная энергия	МДж	9,21	МДж	4,32
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,69	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,88	г	205,86
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,03	г	164,34
Сахар	%	0,14	г	0,63

Крахмал	%	0,00	г	0,00
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17110/10			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,51	г	475,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,96	г	61,57
Сырая клетчатка	%	30,28	г	143,84
Сырой жир	%	3,93	г	18,65
Сырая зола	%	12,07	г	57,34
Кальций	%	0,65	г	3,09
Фосфор	%	0,30	г	1,43
Обменная энергия	МДж	9,04	МДж	4,29
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,66	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	43,11	г	204,82
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,55	г	168,90
Сахар	%	0,59	г	2,80
Крахмал	%	0,34	г	1,59
Класс качества	Сенаж 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 17110/1 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Степуры 124993, 815 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17110/2 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Братково 155060, 1311 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17110/3 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Братково 11131, 390 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/4 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Пруссы 125083, 790 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/5 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Братково 155059, 1500 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 17110/6 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Братково 155058, 1250 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/7 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Степуры 155096, 1592 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/8 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Крелимонты 120167, 640 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/9 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Рудное 154973, 1218 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17110/10 Сенаж злаково-бобовый, Бр. Дегтяные 120628, 956 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.