

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Тимирязевский» Копыльский район.
 Протокол испытаний № 21694 от 10.12.2020

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	21494/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,68	г	346,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,46	г	32,79
Сырая клетчатка	%	16,60	г	57,55
Сырой жир	%	3,61	г	12,50
Сырая зола	%	4,54	г	15,74
Кальций	%	0,56	г	1,94
Фосфор	%	0,24	г	0,83
Обменная энергия	МДж	10,05	МДж	3,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,90	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,22	г	142,93
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	21,76	г	75,45
Сахар	%	0,75	г	2,60
Крахмал	%	23,63	г	81,95
Класс качества	Высший			

Номер пробы	21694/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	32,79	г	327,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	8,01	г	26,26
Сырая клетчатка	%	22,88	г	75,01
Сырой жир	%	3,40	г	11,15
Сырая зола	%	5,91	г	19,38
Кальций	%	0,51	г	1,67
Фосфор	%	0,22	г	0,72
Обменная энергия	МДж	9,64	МДж	3,16
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,87	Корм. Ед.	0,28

Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	49,51	г	162,33
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	28,04	г	91,94
Сахар	%	0,61	г	2,00
Крахмал	%	18,37	г	60,22
Класс качества	1			

Номер пробы	21694/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	37,61	г	376,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,66	г	40,07
Сырая клетчатка	%	18,23	г	68,54
Сырой жир	%	3,36	г	12,62
Сырая зола	%	5,84	г	21,95
Кальций	%	0,56	г	2,11
Фосфор	%	0,25	г	0,94
Обменная энергия	МДж	10,04	МДж	3,78
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,90	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,95	г	161,52
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,15	г	87,05
Сахар	%	0,75	г	2,82
Крахмал	%	24,07	г	90,51
Класс качества	Высший			

Номер пробы	21694/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	36,12	г	361,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	9,13	г	32,98
Сырая клетчатка	%	12,12	г	43,78
Сырой жир	%	3,61	г	13,02
Сырая зола	%	2,94	г	10,62
Кальций	%	0,52	г	1,88
Фосфор	%	0,23	г	0,83
Обменная энергия	МДж	10,25	МДж	3,70
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,92	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	37,36	г	134,93
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	17,51	г	63,25
Сахар	%	0,74	г	2,67
Крахмал	%	40,13	г	144,93
Класс качества	Высший			

Номер пробы	21694/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,59	г	465,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,07	г	70,21
Сырая клетчатка	%	25,44	г	118,50
Сырой жир	%	5,13	г	23,90
Сырая зола	%	10,93	г	50,90
Кальций	%	0,60	г	2,77
Фосфор	%	0,28	г	1,30
Обменная энергия	МДж	9,62	МДж	4,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,75	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	41,63	г	193,95
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,16	г	168,47
Крахмал	%	1,87	г	8,71
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21694/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,89	г	448,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,35	г	64,42
Сырая клетчатка	%	26,02	г	116,78
Сырой жир	%	4,79	г	21,48
Сырая зола	%	11,14	г	49,99
Кальций	%	0,61	г	2,72
Фосфор	%	0,28	г	1,26
Обменная энергия	МДж	9,45	МДж	4,24
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,72	Корм. Ед.	0,32
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	42,35	г	190,09
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,22	г	162,59
Крахмал	%	2,77	г	12,43
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21694/7			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,71	г	457,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	11,28	г	51,54
Сырая клетчатка	%	26,58	г	121,47
Сырой жир	%	6,92	г	31,63
Сырая зола	%	12,79	г	58,46
Кальций	%	0,38	г	1,71
Фосфор	%	0,28	г	1,26
Обменная энергия	МДж	8,81	МДж	4,03
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,63	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,15	г	215,52
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,26	г	165,74
Сахар	%	2,62	г	11,95
Крахмал	%	4,10	г	18,74
Класс качества	Сенаж 3			

Номер пробы	21694/8			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,16	г	451,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,93	г	67,40
Сырая клетчатка	%	22,62	г	102,15
Сырой жир	%	3,96	г	17,88
Сырая зола	%	8,01	г	36,17
Кальций	%	0,70	г	3,14
Фосфор	%	0,27	г	1,22
Обменная энергия	МДж	9,71	МДж	4,39
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,35
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	49,80	г	224,90
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,04	г	167,25
Крахмал	%	3,67	г	16,57
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21694/9			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,89	г	468,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	13,84	г	64,87
Сырая клетчатка	%	27,64	г	129,60
Сырой жир	%	4,05	г	18,97
Сырая зола	%	9,05	г	42,44
Кальций	%	31,81	г	149,16
Фосфор	%	0,28	г	1,31
Обменная энергия	МДж	9,29	МДж	4,36
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	48,96	г	229,55
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,09	г	178,58
Крахмал	%	2,25	г	10,55
Класс качества	Сенаж 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 21694/1 Силос кукурузный, Смоличи № 149 а, 2590 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Идентификационный № 21694/2 Силос кукурузный, Бучатино 37 Б, 2660 тонн относится к силосу 1-го класса качества.

Идентификационный № 21694/3 Силос кукурузный, Доминиково 148, 1440 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Идентификационный № 21694/4 Силос кукурузный, Доминиково 147к, 1350 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 21694/5 Сенаж злаково-бобовый, Бучатино 37, 3800 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 21694/6 Сенаж злаково-бобовый, Блевчицы 506, 2112 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 21694/7 Сенаж злаково-бобовый, Воробьевичи 21, 1420 тонн относится к сенажу 3-го класса качества.

Идентификационный № 21694/8 Сенаж злаково-бобовый, Доминиково 147к, 1470 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 21694/9 Сенаж злаково-бобовый, Смоличи 150, 1793 тонны относится к сенажу 2-го класса качества.