

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Прогресс-2010» Копыльский район.

Протокол испытаний № 17959 от 22.10.2020

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	17959/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,12	г	481,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,04	г	67,56
Сырая клетчатка	%	32,51	г	156,41
Сырой жир	%	4,05	г	19,46
Сырая зола	%	10,85	г	52,19
Кальций	%	0,67	г	3,20
Фосфор	%	0,29	г	1,40
Обменная энергия	МДж	9,20	МДж	4,43
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,69	Корм. Ед.	0,33
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	54,66	г	263,02
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	43,23	г	208,02
Сахар	%	1,02	г	4,91
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17959/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,49	г	474,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	11,91	г	56,56
Сырая клетчатка	%	30,19	г	143,35
Сырой жир	%	3,43	г	16,27
Сырая зола	%	10,52	г	49,94
Кальций	%	0,63	г	2,99
Фосфор	%	0,28	г	1,33
Обменная энергия	МДж	8,83	МДж	4,19
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,63	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,82	г	255,59

Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	41,37	г	196,47
Сахар	%	3,74	г	17,76
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17959/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	33,26	г	332,60
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,95	г	36,40
Сырая клетчатка	%	23,14	г	76,95
Сырой жир	%	2,95	г	9,80
Сырая зола	%	6,16	г	20,49
Кальций	%	0,52	г	1,73
Фосфор	%	0,24	г	0,80
Обменная энергия	МДж	9,83	МДж	3,27
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,88	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	50,58	г	168,23
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	27,17	г	90,35
Сахар	%	0,53	г	1,76
Крахмал	%	22,37	г	74,40
Класс качества	Высший			

Номер пробы	17959/4			
	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	%	14,42	г	70,18
Сырая клетчатка	%	32,31	г	157,23
Сырой жир	%	4,30	г	20,93
Сырая зола	%	11,54	г	56,14
Кальций	%	0,67	г	3,24
Фосфор	%	0,29	г	1,41
Обменная энергия	МДж	9,28	МДж	4,52
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,70	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	55,94	г	272,26
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	44,54	г	216,78
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	17959/5			
	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	%	17,62	г	83,71
Сырая клетчатка	%	28,36	г	134,71
Сырой жир	%	4,66	г	22,14
Сырая зола	%	12,89	г	61,24
Кальций	%	0,68	г	3,21
Фосфор	%	0,30	г	1,43
Обменная энергия	МДж	10,03	МДж	4,77
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,82	Корм. Ед.	0,39
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	40,46	г	192,20
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	17959/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	34,48	г	344,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	10,51	г	36,25
Сырая клетчатка	%	21,83	г	75,27
Сырой жир	%	2,89	г	9,96
Сырая зола	%	6,16	г	21,22
Кальций	%	0,54	г	1,86
Фосфор	%	0,25	г	0,86
Обменная энергия	МДж	9,86	МДж	3,40
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,89	Корм. Ед.	0,31
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	44,62	г	153,85
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	24,28	г	83,70
Сахар	%	0,82	г	2,83
Крахмал	%	21,99	г	75,82
Класс качества	Высший			

Номер пробы	17959/7			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	49,58	г	495,80
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,40	г	86,27
Сырая клетчатка	%	26,54	г	131,59
Сырой жир	%	6,14	г	30,44

Сырая зола	%	13,08	г	64,85
Кальций	%	0,70	г	3,47
Фосфор	%	0,30	г	1,46
Обменная энергия	МДж	10,05	МДж	4,98
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,82	Корм. Ед.	0,41
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	41,45	г	205,48
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 17959/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Душево № 127, 726 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17959/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Жавалки № 5138, 1098 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 17959/3 Силос кукурузный, бр. Душево № 975, 1900 тонн относится к силосу высшего класса качества.

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 17959/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Потейки № 270/1, 1900 тонн относится к сенажу 2-го класса качества.

Идентификационный № 17959/5 Сенаж злаково-бобовый, бр. Потейки № 270/2, 1099 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Согласно СТБ 1223-2000:

Идентификационный № 17959/6 Силос кукурузный, бр. Потейки № 103А, 1082 тонны относится к силосу высшего класса качества.

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 17959/7 Сенаж злаково-бобовый, бр. Душево 887, 500 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.