

\*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ПУП «Лесное» Копыльский район.

Протокол испытаний № Н 21076 от 03.12.2020

**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	2176/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,32	г	463,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,67	г	72,58
Сырая клетчатка	%	31,00	г	143,57
Сырой жир	%	4,55	г	21,08
Сырая зола	%	12,12	г	56,14
Кальций	%	0,63	г	2,90
Фосфор	%	0,29	г	1,34
Обменная энергия	МДж	9,56	МДж	4,43
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,74	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	45,74	г	211,87
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	36,56	г	169,32
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21076/2			
	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	%	13,49	г	61,64
Сырая клетчатка	%	34,56	г	157,95
Сырой жир	%	5,54	г	25,32
Сырая зола	%	12,47	г	56,98
Кальций	%	0,65	г	2,95
Фосфор	%	0,30	г	1,37
Обменная энергия	МДж	9,04	МДж	4,13
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,66	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,18	г	243,09
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,61	г	171,89
Крахмал	%	0,54	г	2,45
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	21076/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,75	г	477,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	11,97	г	57,13
Сырая клетчатка	%	30,16	г	143,99
Сырой жир	%	2,63	г	12,53
Сырая зола	%	8,65	г	41,30
Кальций	%	0,63	г	3,01
Фосфор	%	0,27	г	1,29
Обменная энергия	МДж	8,84	МДж	4,22
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,63	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	55,82	г	266,54
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,20	г	182,41
Сахар	%	4,84	г	23,11
Крахмал	%	0,98	г	4,66
Класс качества	Сенаж 3			

Номер пробы	21076/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,13	г	481,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,48	г	84,13
Сырая клетчатка	%	28,23	г	135,87
Сырой жир	%	4,44	г	21,35
Сырая зола	%	6,89	г	33,14
Кальций	%	0,68	г	3,25
Фосфор	%	0,29	г	1,40
Обменная энергия	МДж	10,01	МДж	4,82
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,81	Корм. Ед.	0,39
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	47,39	г	228,06
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	35,21	г	169,44
Сахар	%	3,23	г	15,52
Крахмал	%	0,56	г	2,67
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	21076/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	48,13	г	481,30
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	11,12	г	53,50
Сырая клетчатка	%	35,76	г	172,11
Сырой жир	%	3,84	г	18,48
Сырая зола	%	9,22	г	44,35
Кальций	%	0,63	г	3,01
Фосфор	%	0,28	г	1,35
Обменная энергия	МДж	8,54	МДж	4,11
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,59	Корм. Ед.	0,28
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	65,17	г	313,66
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	41,47	г	199,60
Класс качества	Сенаж 3			

Номер пробы	21076/6			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	45,02	г	450,20
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,03	г	54,16
Сырая клетчатка	%	30,22	г	136,05
Сырой жир	%	2,70	г	12,16
Сырая зола	%	8,74	г	39,35
Кальций	%	0,65	г	2,90
Фосфор	%	0,28	г	1,26
Обменная энергия	МДж	8,85	МДж	3,98
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,63	Корм. Ед.	0,29
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	56,74	г	255,42
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	38,78	г	174,57
Сахар	%	4,07	г	18,32
Крахмал	%	0,72	г	3,22
Класс качества	Сенаж 2			

Номер пробы	21076/7			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	44,81	г	448,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма

Сырой протеин	%	15,71	г	70,40
Сырая клетчатка	%	28,03	г	125,60
Сырой жир	%	4,17	г	18,66
Сырая зола	%	9,90	г	44,36
Кальций	%	0,66	г	2,94
Фосфор	%	0,29	г	1,30
Обменная энергия	МДж	9,66	МДж	4,33
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,34
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	51,33	г	230,01
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	37,49	г	167,97
Сахар	%	1,80	г	8,04
Крахмал	%	0,00	г	0,00
Класс качества	Сенаж 1			

### **Заключение о результатах испытаний\*:**

Согласно ГОСТ 23637-90:

**Идентификационный № 21076/1** Сенаж злаково-бобовый, бр. Выня 1431/9 тонн 567 относится к сенажу 1-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/2** Сенаж злаково-бобовый, бр. Летковщина 1742 а тонн 566 относится к сенажу 2-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/3** Сенаж злаково-бобовый, бр. Осово 2932 тонн 2340 относится к сенажу 3-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/4** Сенаж злаково-бобовый, бр. Колы 2390 тонн 1533 относится к сенажу 1-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/5** Сенаж злаково-бобовый, бр. Лотвины 10495 тонн 1275 относится к сенажу 3-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/6** Сенаж злаково-бобовый, бр. Колы 2390/2 тонн 374 относится к сенажу 2-го класса качества.

**Идентификационный № 21076/7** Сенаж злаково-бобовый, бр. Думичи 1431 тонн 1054 относится к сенажу 1-го класса качества.