

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ПУП ПИК «Лесное» Копыльский район.

Протокол испытаний № 16319 от 24.09.2020

Данный образец не соответствует требованиям ГОСТ 23637-90 по содержанию массовой доли сухого вещества.

Результаты испытаний по показателям безопасности

Идентификационный № пробы	ТНПА, НПА, устанавливающие требования к объекту испытаний	ТНПА, устанавливающие требования к методу испытаний	Наименование проверяемых показателей по ТНПА	Нормированное значение показателя по ТНПА, НПА	Фактическое значение показателя по результатам испытаний, (ед. изм.)
1	3	4	5	6	7
16319	ВСП № 10	ГОСТ 13496.19-2015	Содержание нитратов, не более, мг/кг	500	184.28

Результаты испытаний по показателям питательности

Номер пробы	16319			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	25,97	г	259,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	12,75	г	33,10
Сырая клетчатка	%	27,37	г	71,08
Сырой жир	%	4,36	г	11,31
Сырая зола	%	9,80	г	25,45
Кальций	%	0,65	г	1,69
Фосфор	%	0,28	г	0,73
Обменная энергия	МДж	9,01	МДж	2,34
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,79	Корм. Ед.	0,21
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,47	г	138,86
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	44,40	г	115,29
Класс качества	Силос 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Проба № 16319 не соответствует ГОСТ 23637-90 Сенаж. ТУ по массовой доле сухого вещества, соответственно, расчет обменной энергии, кормовых единиц и класса качества корма проводился в соответствии с методическими рекомендациями для силаж, силоса указанными в СТБ 1223-2000 Силос из кормовых растений. Общие технические условия:

Идентификационный № 16319 Сенаж злаково-бобовый, бр. Римаши, 1391 тонна относится к силосу 1-го класса качества.

