

***Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.**

Филиал «Великая Раевка» Копыльский район.

Протокол испытаний № 15874 от 17.09.2020

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
15874	ВСП № 10	ГОСТ 13496.19-2015	Содержание нитратов, не более, мг/кг	500	68

Результаты испытаний по показателям питательности

Номер пробы	15874			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	38,69	г	386,90
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	19,39	г	75,00
Сырая клетчатка	%	30,71	г	118,80
Сырой жир	%	5,22	г	20,20
Сырая зола	%	13,70	г	52,99
Кальций	%	0,67	г	2,59
Фосфор	%	0,30	г	1,16
Обменная энергия	МДж	9,27	МДж	3,59
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,79	Корм. Ед.	0,30
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	%	53,09	г	205,39
Сахар	%	1,66	г	6,42
Класс качества	Силаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Проба № 15874 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 силоса указанными в СТБ 1223-2000 Силос из кормовых растений. Общие технические условия:

Идентификационный № 15874 Сенаж злаково-бобовый, бр. В.Раевка № 352, 1007 тонн относится к силосу 1-го класса качества.