

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

ОАО «Копыльское» Копыльский район.

Протокол испытаний № 15873 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
15873	ВСП № 10	ГОСТ 13496.19-2015	Содержание нитратов, не более, мг/кг	500	57.34

Номер пробы	15873			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	24,80	г	248,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	20,83	г	51,65
Сырая клетчатка	%	32,02	г	79,40
Сырой жир	%	6,44	г	15,96
Сырая зола	%	14,00	г	34,72
Кальций	%	0,67	г	1,65
Фосфор	%	0,31	г	0,77
Обменная энергия	МДж	9,31	МДж	2,31
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,82	Корм. Ед.	0,20
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	53,15	г	131,80
Класс качества	Силос 2			

Заключение о результатах испытаний*:

Проба № 15873 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 силажа, силоса указанными в СТБ 1223-2000 Силос из кормовых растений. Общие технические условия:

Идентификационный № 15873 Сенаж злаково-бобовый, бр. Комсичи № 78021, 1332 тонны относится к силосу 2-го класса качества.