

**Качественные характеристики: жмых соевый кормовой, ДСТУ 27149-95,
получаемый прессованием (экструзией) предварительно обработанных семян сои**

<i>Органолептические показатели продукта</i>		
Показатель	Данные измерений	
Внешний вид и цвет	Однородная сыпучая масса, от светло-желтого до светло-коричневого цвета	
Вкус и запах	Соответствуют шроту соевому без посторонних запаха, привкуса и примесей	
<i>Физико-химические показатели продукта</i>		
Показатель	Единица измерений	Нормативные значения
Массовая доля сырого протеина, не менее	%	39,0
Массовая доля сырого протеина в перерасчете на абсолютно сухое вещество, не менее	%	43,5
Массовая доля влаги и летучих веществ, не более	%	10,0
Активность уреазы (изменение pH за 30 минут)	разница pH	0,10-0,20
Массовая доля сырого жира в перерасчете на абсолютно сухое вещество, не более	%	8,0
Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в перерасчете на абсолютно сухое вещество, не более	%	6,0
Содержание нитратов, не более	мг/кг	400,0
Содержание нитритов, не более	мг/кг	9,0
Массовая доля золы, не растворенной в 10% соляной кислоты, в перерасчете на абсолютно сухое вещество, не более	%	1,0
Кислотное число жира, не более	мг КОН/г	30,0
Общая калорийная питательность, в перерасчете на абсолютно сухое вещество, не менее: калорийных единиц (к. е.)	к. е.	1,15
Содержание микотоксинов:		
афлатоксин В1, не более	мг/кг	0,005
Т-2 токсин, не более	мг/кг	0,1
зеараленон, не более	мг/кг	1,0
Содержание хлорорганических пестицидов:		
гексахлоран (сумма изомеров), не более	мг/кг	0,2
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов), не более	мг/кг	0,05
гептахлор (эпоксид гептахлора), не более	мг/кг	Отсутствует
Массовая доля металлопримесей, не более: частицы размером до 2 мм включительно	%	0,01
Содержание посторонних примесей	-	Отсутствует
Зараженность вредителями	-	Отсутствует
Срок хранения составляет 3 месяца от даты производства		