

Наименование: шрот соевый кормовой**Нормативный документ: ГОСТ Р 53799-2010****Органолептические показатели:****Наименование
показателя****Характеристика**

1. Цвет

от светло-желтого до светло-коричневого

2. Запах

Свойственный, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Ограничительные нормы
Влажность, %, не более	12,0
М. д. сырого протеина, %, не менее	44,0-46,0
М. д. сырой клетчатки на а.с.в., %, не более	7,0
Массовая доля сырого жира на а.с.в., %, не более	4,0
М. д. золы не растворимой в HCl на а.с.в., %, не более	1,5
М.д. общей золы на а.с.в., %, не более	7,5
Активность уреазы (изменение pH за 30 мин)	0,02-0,20
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	не допускаются
Массовая доля остаточного растворителя (бензина), %, не более	0,1
Металломагнитная примесь: <i>частицы до 2 мм</i>	0,01
Карбамид, %	не допускается
<i>частицы более 2 мм и с острыми режущими краями</i>	не допускаются
Зараженность вредителями и наличие следов заражения	не допускается

Показатели безопасности: содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, нитратов и нитритов не должно превышать допустимые нормы, утвержденных органами ветеринарно-санитарного надзора.

Показатели безопасности по соевому шроту

Показатель	Норма
Содержание микотоксинов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более: Афлотоксина В ₁ Т-2 токсина зеараленона	0,025 0,1 1,0
Содержание токсичных элементов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более: Ртуть Кадмий свинец	0,1 0,5 5,0
Содержание нитратов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более:	450
Содержание нитритов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более:	10
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более стронций-90 цезий-137	100 600

Протокол безопасности продукции, декларация соответствия, качественное удостоверение, ветеринарное свидетельство

