

Наименование: шрот рапсовый
Нормативный документ: ГОСТ 30257-95

Органолептические показатели:

Наименование показателя	Характеристика
1. Цвет	от светло-коричневого с зеленоватым оттенком до темно-коричневого
2. Запах	Свойственный, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Норма	Ограничительные нормы
Влажность, %, не более	8-11	8-12
М. д. сырого протеина на а.с.в., %, не менее	39	37
М. д. сырой клетчатки на а.с.в., %, не более		16
Массовая доля сырого жира на а.с.в., %, не более		3,0
М. д. золы не растворимой в HCl на а.с.в., %, не более		1,5
Общая энергетическая питательность на а.с.в., к.е., не менее		1,06
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)		не допускаются
Массовая доля остаточного растворителя (бензина), %, не более		0,1
Металломагнитная примесь: частицы до 2 мм		0,01
частицы более 2 мм и с острыми режущими краями		не допускаются
Массовая доля изотиоцианатов, в пересчете на сухое обезжиренное вещество, %, не более		0,8
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 рапсовому шроту

Показатель	Норма
Содержание микотоксинов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более: Афлотоксина В ₁	0,005
Содержание токсичных элементов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более: Ртуть	0,02
Кадмия	0,1
свинца	0,5
Содержание нитратов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более:	450
Содержание нитритов, млн ⁻¹ (мг/кг), не более:	10
Суммарное содержание радиоактивных веществ (суммарная бета-активность), Бк/кг, не более	600

Протокол безопасности продукции (периодический контроль в производстве), декларация соответствия, качественное удостоверение, ветеринарное свидетельство