

Наименование: ***шрот подсолнечный***

Нормативный документ: ГОСТ 11246-96

**Органолептические показатели:**

Наименование  
показателя

Характеристика

1. Цвет

серый различных оттенков

2. Запах

Свойственный, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый

**Физико-химические показатели:**

Наименование показателя	Ограничительные нормы
Влажность, %, не более	10,0
М. д. сырого протеина на а.с.в., %, не менее	39
М. д. сырой клетчатки на а.с.в., %, не более	23,0
Массовая доля сырого жира на а.с.в., %, не более	1,5
М. д. золы не растворимой в HCl на а.с.в., %, не более	1,0
Общая энергетическая питательность на а.с.в., к.е., не менее	0,968
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
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 подсолнечному шроту***

Показатель	Норма
Содержание микотоксинов, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более: дезаксиниваленола	1,0
Т-2 токсина	0,1
зеараленона	1,0
Содержание токсичных элементов, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более: Ртутя	0,02
Кадмия	0,1
свинца	0,5
Содержание нитратов, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более:	450
Содержание нитритов, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более:	10
Суммарное содержание радиоактивных веществ (суммарная бета-активность), Бк/кг, не более	600

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