

Правила зберігання та контроль якості насіння сої



Насіння сої, яке заготовляють і поставляють на продовольчо-кормові та технічні потреби, повинні відповідати вимогам, встановленим ГОСТ 4694: 2008 (табл. 1). норм.

Таблиця 1 Вимоги до насіння сої за ДСТУ 4694:2008

Показник	Норма
Вологість, %, не більше	12,0
Масова частка білка у перерахунку на суху речовину, %, не менше	35,0
Масова частка олії в перерахунку на суху речовину, %, не менше	12,0
Сміттева й олійна домішки разом, %, не більше	10,0
зокрема сміттева домішка, %, не більше	3,0
В олійній домішці:	
морозобійне насіння сої, %, не більше	5,0
насіння соняшнику, %, не більше	2,0
Вміст насіння рицини	Не дозволено
Зараженість шкідниками	Не дозволено, окрім кліща, не вище 1-го ступеня

Крім відповідності прийнятим нормам, насіння повинні бути в здоровому стані, без ознак самозігрівання і теплового ушкодження, мати форму, колір і запах, властиві нормальним (основним) насінню. Зміст і характер домішок визначають візуально, а також шляхом просіювання на ситі з осередками діаметром 3 мм. Вологість насіння і зміст зернової і смітної домішок можуть перевищувати граничні норми - але за згодою підприємства, що приймає сою на зберігання, і за можливості доведення насіннєвої маси до встановлених норм.

Насіння сої контролюють також на наявність ГМО (генетично модифікованих організмів).

Сою, призначену на експорт, контролюють станом, запахом, кольором, рівнем ураження шкідниками. Інші показники встановлюють відповідно до договору (контракту) між постачальником і іноземною стороною.