

СЕМЕНА ГРЕЧИХИ

Сортовые и посевные качества

ГОСТ
10247—85

Технические условия

Взамен
ГОСТ 10247—76Buckwheat seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 1520

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 ноября 1985 г. № 3621 дата введения установлена

с 01.07.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена гречихи, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена гречихи районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Семена гречихи по сортовым качествам делят на категории в зависимости от числа лет репродукции:

- к первой категории относят I—III репродукции;
ко второй категории — IV, V репродукции;
к третьей категории — массовую репродукцию.

1.3. По посевным качествам семена гречихи делят на два класса в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма для класса	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	98,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	20	120
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	10	80
Всходесть, %, не менее	95	90
Влажность, %, не более:		
а) для Азербайджанской ССР, Армянской ССР, Грузинской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР, Узбекской ССР, Дагестанской АССР, Кабардино-Балкарской АССР, Калмыцкой АССР, Северо-Осетинской АССР, Чечено-Ингушской АССР, Краснодарского и Ставропольского краев, Алма-Атинской, Астраханской, Ворошиловградской, Гурьевской, Джамбулской, Донецкой, Днепропетровской, Запорожской, Крымской, Кзыл-Ординской, Николаевской, Одесской, Ростовской, Херсонской, Чимкентской, Талды-Курганской, Мангышлакской областей;		
б) для всех остальных республик, краев и областей	15,0	14,0
Обрушенные зерна в пределах семян основной культуры, %, не более		15,5
		5,00

П р и м е ч а н и е. Допускается с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР, исходя из местных климатических условий, всходесть семян ниже установленных норм 1 и 2-го классов на 2 %.

Издание официальное

Переиздание.

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 10247—85

1.4. Семена питомников размножения, суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям 1-го класса.

1.5. Семена гречихи в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Назначение семян	Репродукция	Категория		Класс	
		не ниже			
Семена, высеваемые и реализуемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлита, элита I	1		1	
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств		1		2	
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	I—III II и последующие репродукции	1		2	

1.6. Семена гречихи должны быть протравлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве СССР».

1.7. В семенах гречихи не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

семян ядовитых сорняков гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, кроме клеща, наличие которого допускается в семенах 2-го класса не более 20 шт. на 1 кг семян.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян гречихи определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян гречихи определяют по ГОСТ 12036—85, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена гречихи питомников размножения, суперэлиты, элиты и I репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

4.2. Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;

сорта;

репродукции;

класса по посевным качествам;

года урожая;

номера партии семян;

массы нетто семян;

наименования и номера сортового документа;

наименования и адреса хозяйства, вырастившего семена;
обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена гречихи транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян гречихи пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, его масса не более 1 т.

4.5. Семена хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян гречихи, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом, мешки кладут на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее, чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более 8 мешков, уложенных друг от друга, ширина штабеля — не более длины 2 мешков.

Проходы между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должен быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.7. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.8. Допускается транспортирование и хранение семян гречихи II и последующих репродукций насыпью высотой не более 2 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов гречихи проводят согласно «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.