

СЕМЕНА КОНОПЛИ

Сортовые и посевные качества

Технические условия

ГОСТ
10430—83Hemp seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsВзамен
ГОСТ 10430—63МКС 65.020.20
ОКП 97 2231

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. № 2112 дата введения установлена

с 01.01.84

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на семена конопли, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Сортовая типичность семян конопли суперэлиты сортов и простых гибридов должна быть не менее 99,5 %; семян элиты сортов и гибридов возвратного скрещивания — не менее 99,0 %.

1.3. По сортовой типичности семена конопли I и последующих репродукций делят на три категории: I, II и III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая типичность, %, не менее	
	для двудомной конопли	для однодомной конопли
I	98,0	98,0
II	95,0	95,0
III	90,0	75,0

1.4. По посевным качествам семена конопли делят на три класса: 1, 2 и 3 в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов		
	1	2	3
Чистота, %, не менее	98,00	97,00	96,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	76	150	200
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	50	100	150
Всхожесть, %, не менее	90	80	70
Влажность, %, не более	13	13	13

Пр и м е ч а н и е. Для сортов среднерусской конопли всхожесть семян должна быть не менее: 85 % — во 2-ом классе, 75 % — в 3-ем классе.

Издание официальное

Переиздание.

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 10430—83

1.5. Семена конопли суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям, установленным для 1-го класса.

1.6. Не допускаются к посеву на семенные цели семена элиты и 1-й репродукции, собранные с полей, пораженных заразой.

1.7. Семена конопли в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, выращиваемые опытными-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов для размножения	Суперэлита и элита сортов;	По п. 1.2	1
	гибриды простые и возвратного скрещивания		
Семена, высеваемые для размножения семеноводческими хозяйствами коноплесемстанций	Элита	По п. 1.2	1
	I	I	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для использования конопли на зеленец (волокно)	II	II	2
	Не ниже III	III	3

1.8. В семенах конопли не допускается наличие:

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

живых экземпляров вредителей и их личинок, повреждающих семена конопли, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян, и личинок конопляной листовёртки, наличие которой допускается в семенах 3-го класса не более 4 шт. на 1 кг семян.

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

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Семена конопли принимают партиями.

Определение партии, массы партии, отбор образцов для определения посевных качеств семян — по ГОСТ 12036—85.

2.2. Результаты анализа семян распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия семян суперэлиты и элиты, отгружаемая на посев, должна сопровождаться «Аттестатом на семена», а каждая партия семян I и последующих репродукций сортов и гибридов — «Свидетельством на семена».

Каждая партия семян, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемая ими, должна быть оформлена «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

3.2. Посевные качества семян 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, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена конопли упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93, массой нетто не более 50 кг.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На каждый мешок должна быть нанесена маркировка, характеризующая семена, с указанием:

- наименования культуры;
- сорта (гибрида);
- репродукции (поколения);
- года урожая;
- сортовой типичности;
- класса по посевным качествам;
- номера партии семян;
- наименования и номера сортового документа;
- наименования и адреса хозяйства, вырастившего семена.

Внутри каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.3. Семена конопли транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании автомобильным, железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства.

Транспортирование семян конопли пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов.

4.4. Семена хранят в сухих, закрытых, обеззараженных помещениях.

4.5. Каждая партия семян конопли, упакованная в мешки, должна укладываться отдельными штабелями.

4.6. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на настилы из досок или поддоны, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более семи рядов мешков, ширина — не более длины двух мешков. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций по складированию семян — не менее 1,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов конопли проводят по «Инструкции по проведению апробации сортовых посевов конопли», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 12 мая 1978 г.