



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛОДЫ ПЕСКОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ
ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД. ПОСЕВНЫЕ
КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13855—87

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 13855-87, Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия
Fruits of sand stabilizing forest. Sowing characteristics. Specification

**ПЛОДЫ ПЕСКОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ ДРЕВЕСНЫХ
ПОРОД. ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Fruits of sand stabilizing forest. Sowing
characteristics. Specifications**ГОСТ
13855-87**

ОКП 97 7281, 97 7282, 97 7672, 97 7698, 97 7699

Срок действия с 01.07.88
до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на плоды пескоукрепительных древесных пород, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Характеристика**

1.1.1. Плоды должны быть собраны на лесосеменных объектах, в насаждениях или с отдельных деревьев, признанных пригодными для сбора плодов в установленном порядке.

Не допускается использовать для посева плоды неизвестного происхождения.

1.1.2. Плоды саксаула черного должны использоваться в соответствии с установленным лесосеменным районированием.

1.1.3. По посевным качествам плоды пескоукрепительных древесных пород должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

Наименование вида	Класс	Всхожесть, доброкачественность, %, не менее		Чистота, %, не менее
		I зона	II зона	
1. Джузгун безлиственный <i>Calligonum arhyllum</i> (Pall.) Guerke	1	90		92
	2	70		
	3	55		
2. Джузгун голова Медузы <i>Calligonum caput Medusae</i> Schrenk	1	85		85
	2	70		
	3	55		
3. Джузгун древовидный <i>Calligonum arborescens</i> Litw.	1	85		92
	2	70		
	3	55		
4. Джузгун туркестанский <i>Calligonum turkestanicum</i> (Eug. Kor.) N. Pavl.	1	90		75
	2	75		
	3	55		
5. Джузгун щетинистый <i>Calligonum setosum</i> Litw.	1	90		89
	2	75		
	3	55		
6. Саксаул белый песчаный <i>Haloxylon persicum</i> Vge.	1	80		60
	2	70		
	3	60		
7. Саксаул черный или солончаковый <i>Haloxylon arhyllum</i> (Minkw.) Cjin.	1	80	70	55
	2	65	60	
	3	50	50	
8. Солянка Палецкого <i>Salsola Paletzkiiana</i> Litw.	1	45		65
	2	35		
	3	25		
9. Солянка Рихтера <i>Salsola Richteri</i> Karel.	1	35		60
	2	30		
	3	20		
10. Терескен серый <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C. A. M.	1	85		62
	2	65		
	3	45		

Примечание. Посевные качества плодов саксаула черного должны соответствовать нормам, установленным для зоны заготовки плодов:

I зона — Актюбинская, Гурьевская области Казахской ССР, Калмыцкая АССР, Астраханская область РСФСР;

II зона — все республики и области, в которых произрастает саксаул черный, кроме отнесенных к I зоне.

1.1.4. Плоды пескоукрепительных древесных пород должны иметь цвет, свойственный плодам данной породы, и быть без плесени и постороннего запаха.

1.1.5. Плоды, зараженные паразитными грибами, должны быть протравлены перед посевом в установленном порядке.

1.1.6. В плодах не допускается наличие карантинных сорняков (семян, плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Госагропромом СССР.

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

На каждую упаковочную единицу наклеивают и вкладывают внутрь этикетки по ГОСТ 13056.1—67.

1.3. Упаковка

1.3.1. Плоды, подлежащие транспортированию, упаковывают в мешки по ГОСТ 18225—72 или транспортируют насыпью отдельно по партиям.

2. ПРИЕМКА

2.1. Плоды пескоукрепительных древесных пород принимают партиями, сформированными отдельно по каждой селекционной категории лесосеменных объектов и лесоводственной ценности плодов. Определение партий, масса партий, отбор образцов — по ГОСТ 13056.1—67.

2.2. Результаты анализа плодов распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия плодов должна быть оформлена паспортом по ГОСТ 13056.1—67 и удостоверением о кондиционности семян по ГОСТ 13056.10—68.

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Определение посевных качеств плодов — по	ГОСТ
13056.1—67, ГОСТ 13056.2—67, ГОСТ 13056.3—86,	ГОСТ
13056.4—67, ГОСТ 13056.5—76, ГОСТ 13056.6—75,	ГОСТ
13056.8-68—ГОСТ 13056.11-68.	

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Плоды транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование плодов по железной дороге повагонными отправками — по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81.

4.2. Хранение

4.2.1. Подготовка к хранению

4.2.1.1. Собранные плоды просушивают 1—3 дня на солнце при умеренном ветре, для чего их рассыпают на полотно или брезент слоем 5—10 см и через каждый час перелопачивают. Просушенные плоды хранят в местах, защищенных от солнца и дождя,

4.2.2. Плоды хранят отдельно партиями в обеззараженных специальных складах-семеновранилищах с активным вентилярованием слоем до 200 см, а также в приспособленных помещениях, на стеллажах слоем до 50 см с перемешиванием 1—2 раза в неделю.

К месту хранения каждой партии прикрепляют этикетку по ГОСТ 13056.1—67.

4.2.3. Плоды всех пород (кроме джузгуна) 1 и 2-го классов допускается хранить до первой весны, следующей за годом созревания, а плоды 3-го класса должны быть высеяны осенью в год созревания. Плоды джузгуна всех классов должны быть высеяны осенью в год созревания.

4.2.4. Влажность плодов солянки при хранении — 6—7%.

4.2.5. Плоды саксаула, закладываемые на хранение до первой весны, следующей за годом созревания, должны иметь влажность 6—7%, а плоды саксаула, закладываемые на хранение на 1—1,5 года, — всхожесть не менее 70%, влажность 3—4% и должны храниться в герметично закрытой таре.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Е. С. Любич (руководитель темы); Е. А. Шахова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.87 № 160**3. ВЗАМЕН ГОСТ 13855—68****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначения НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 13056.1—67	1.2.1, 2.1, 2.3, 3.1, 4.2.2
ГОСТ 13056.2—67	3.1
ГОСТ 13056.3—86	3.1
ГОСТ 13056.4—67	3.1
ГОСТ 13056.5—76	3.1
ГОСТ 13056.6—75	3.1
ГОСТ 13056.8—68	3.1
ГОСТ 13056.9—68	3.1
ГОСТ 13056.10—68	2.3, 3.1
ГОСТ 13056.11—68	3.1
ГОСТ 14192—77	1.2.1
ГОСТ 18225—72	1.3.1
ГОСТ 21929—76	4.1.1
ГОСТ 24597—81	4.1.1

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *Г. А. Теребинкина*
Корректор *Е. М. Морозова*

Сдано в наб. 25.01.87 Подл. в печ. 08.04.87 0,5 усл. л. в. 0,5 усл. кр.-отт 0,96 усл.-кол. л.
Тир. 5000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер. 6. Зак. 337