



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

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.

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

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

I зона — Актыюбинская, 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 улаковочную 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 раздельно по партиям.

2. ПРИЕМКА

2.1. Плоды пескоукрепительных древесных пород принимают партиями, сформированными раздельно по каждой селекционной категории лесосеменных объектов и лесоводственной ценности плодов. Определение партии, масса партии, 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 полог или брезент слоем 5—10 см и через каждый час перелопачивают. Просушенные плоды хранят в местах, защищенных от солнца и дождя, слоем до 20 см и ежедневно перелопачивают.

4.2.2. Плоды хранят отдельно партиями в обеззараженных специальных складах-семеновохранилищах 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 джужгуна) 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 джужгуна 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, подраздела, 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. И. Морозова*

Сдано в наб. 25.02.87 Подп. в печ. 08.04.87 0,5 усл. в. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 3 коп.

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