

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

19167-86



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНА ХВОЙНЫХ ДРЕВЕСНЫХ
ПОРОД
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 14161-86

3
Издание официальное

Цена 3 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН

**Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству
Всесоюзной лесосеменной станцией**

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. С. Любич (руководитель), **Е. А. Шахова** (ответственный исполнитель),
М. Е. Кондаурова (исполнитель), **А. И. Новосельцева** (научный консультант,
канд. с.-х. наук)

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 776**

СЕМЕНА ХВОЙНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seeds of coniferous tree species.
Sowing characteristics.
SpecificationsГОСТ
14161—86Взамен
ГОСТ 14161—69

ОКП 97 7000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 776 срок действия установлен

с 01.07.87
до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена хвойных пород, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Семена должны быть собраны на лесосеменных участках, плантациях, в насаждениях или с отдельных деревьев, признанных пригодными для сбора семян в установленном порядке.

Не допускается использовать для посева семена хвойных пород, приобретенные у населения.

1.2. Семена должны использоваться в соответствии с установленным лесосеменным районированием.

1.3. По посевным качествам семена хвойных пород должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование древесной породы	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, %, не менее			Чистота, %, не менее
1. Ель аляская <i>Picea ajanensis</i> (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr	1	75			79
	2	60			
	3	40			
2. Ель восточная <i>Picea orientalis</i> (L.) Link	1	85			81
	2	70			
	3	50			
		Зоны			
		I	II	III	
3. Ель гибридная <i>Picea abies</i> × <i>Picea obovata</i>	1	75	80	85	90
	2	50	60	75	
	3	30	30	60	
		Зоны			
		I	II		
4. Ель обыкновенная или европейская <i>Picea abies</i> (L.) Karst	1	80	85		90
	2	60	75		
	3	30	60		
		Зоны			
		I	II		
5. Ель сибирская <i>Picea obovata</i> Ledeb	1	70	80		90
	2	50	65		
	3	20	50		
6. Ель тяньшанская <i>Picea tianschanica</i> Rupr	1		80		93
	2		65		
	3		50		
7. Ель Шренка <i>Picea schrenkiana</i> Fisch et Mey	1		80		89
	2		60		
	3		40		
8. Кедр гималайский <i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don fil	1		80		80
	2		60		
	3		25		
9. Кедровый стланик <i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	1		80		83
	2		50		
	3		15		
10. Кипарис вечнозеленый <i>Cupressus sempervirens</i> L.	1		30		75
	2		20		
	3		5		
11. Лиственница амурская <i>Larix amurensis</i> Kolesn	1		50		80
	2		35		
	3		15		
12. Лиственница гибридная <i>Larix decidua</i> × <i>Larix leptolepis</i>	1		40		80
	2		30		
	3		20		