

24835-81 +

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 24835-81

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва





# РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по лесному хо-

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. Д. Любич, А. Б. Калякин (руководители темы), В. Г. Рожкова, Ю. В. Якимов (ответственные исполнители), М. А. Алиев, З. А. Балабеков, Е. М. Бакаленко, М. И. Бережной, В. Н. Березенко, З. А. Даниланс, В. Д. Демьянов, Н. В. Долгорукова, А. Б. Долуханов, А. Я. Дондук, И. И. Дроздов, Г. Я. Дудник, В. П. Дураков, Л. А. Ершов, Е. М. Зиновьева, Л. М. Зубарева, Ф. Е. Иванов, Ю. А. Карпенко, М. С. Ковалев, А. А. Коркешко, А. Н. Кривошея, Г. В. Купарадзе, И. И. Лалыменко, В. В. Лукошюс, Е. Л. Маслов, Р. Н. Матвеева, Г. Г. Маткашвили, А. Д. Маяцкая, Г. Г. Мгебров, П. И. Мелешин, В. Г. Мишнев, М. Ф. Мойко, И. И. Молоткова, А. И. Мчеллишвили, А. В. Никитина, В. В. Никифоров, К. И. Нишинанидзе, Х. К. Павес, И. И. Перевертайло, Ф. Т. Пигарев, Т. Н. Порада, Н. С. Прошин, А. Р. Родин, Д. Х. Рускашвили, Е. И. Савин, С. Х. Салиньш, Л. Е. Саядян, А. И. Скавыш, Н. А. Смирнов, Н. М. Соколова, М. В. Струков, В. И. Суворов, М. В. Твепенев, Н. В. Утемишева, Ш. А. Хидашели, Л. В. Черняк, А. В. Четвериков

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

Зам. председателя К. К. Калуцкий

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного иомитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 г. № 2969



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Технические условия

ΓΟCT 24835--81

Tree and shrub transplants. Specifications

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 нюня 1981 г. № 2969 срок действия установлен

с 01.01.1983 г. до 01.01.1993 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на саженцы деревьев и кустаринков, выращенные в питомниках и предназначенные для механизированной и ручной посадки лесных культур в государственном лесном фонде и создания защитных насаждений.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Саженцы выращивают из сеянцев по ГОСТ 3317—77, из черенков или из сеянцев, выращенных в закрытом грунте.

1.2. Саженцы делят на два товарных сорта: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1 (для хвойных пород)

и в табл. 2 (для лиственных пород).

- 1.3. Саженцы должны иметь ровные стволики, полностью одревесневшие верхушки побегов и окончательно сформировавшиеся почки, находящиеся в состоянии покоя. Не допускаются саженцы с двойными стволиками и раздвоением главного побега, за исключением кустарников, а также с механическими повреждениями и зараженные вредителями и болезнями.
- 1.4. У саженцев тех видов деревьев и кустарников, которые удовлетворительно переносят обрезку, допускается укорачивание главного и боковых побегов последнего года до размеров, обеспечивающих механизированную посадку.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1981



+ Наименование вида деревьев и кусторинков	Регион	Лесораститель- пыс эсем, пол- эсны в райовы	Возраст, лет	Cept	Толщива стводи- ка у корневой шейки, мм. не менее	BACOTE REBOOM- ROB MACTE, CM. He MORRO
Биота восточная Biota orientalis, Endi.	Закавказье	Гориме леса Поливиме условия	4 3-4	1 2 1 2	12 7 11 7	60 40 60 40
Ель аянская Picea jezoensis Carr.  Ель обыкновенная	Дальний Восток Европей-	Смешан- ные леса Северная	6—7 .5—6	1 2 1	6 5 5	20 15 20
(европейская) Picea abies (L.) Karst.	ская часть	н средняя тайга Южная тайга	46	1 2	7 4	15 35 20
		Смешанные леса Широко-	3-5 3-5	1 2 1	6 4 7	30 20 30 25
		лиственные леса Горные леса Кар-	45	2 1 2	5 8 5	30 25
Ель сибирская Picea obovata Ldb.	Урал	пат Южная тайга Лесостел-	5-6 4-5	1 2 1 2	6 4 6 4	30 20 25 15
	Западная Сибирь Казахстан	.ная Южная тайга Лесостеп-	5—6 4—5	1 2 1 2	6 4 6 4	30 20 25 15
Ель тяньшаньская (Шренка) Pices schrenkiana Fisch, et Mey	>	Горные леса	56	1 2	6	25 15
Кедр гималайский Cedrus deodara Loud	Закавказье	Горные леса	4	1 2	9 6	50 30
Кипарис вечнозеле- ный (обыкновенный) Cupressus sempervi-	3	Гориме леса Поливные	2-3 2-3	2 1 2 1 2	10 8 10	60 40 60
rens L.  Криптомерия япон- ская  Сгуртотегіа јаропі- са Don.	>	условия Горные леса	3	2 1 2	8 9 7	40 40 30

# Продолжение табл. 1

Наименование вида деревьев и кустаринков	Регион	Лесораститель- нис зоны, под- зоны и райовы	Возраст, лет	Сорт	Толщина ство- лика у корие- лой шейки, ми, ве менее	Высота вадзем- вой чисти, см, ис менее
Лжетсуга тиссолист- ная Pseudotsuga taxifolia (Poir.) Britt.	Европей- ская часть	Смешанные леса	3-4	1 2	6 4	30 20
Лиственинца евро- пейская Larix decidua Mill.	<b>3</b>	Южная тайга Смешан- ные леса Широко- листвен- вые леса Горные леса Кар- пат	3-4 3-4 2-3 2-4	1 2 1 2 1 2	6 4 6 4 9 5 7	35 25 40 25 45 20 30 20
Лиственница куриль- ская Larix kurilensis Mayr	•	Смешанные леса	3-4	1 2	6 4	40 · 25
Лиственница сибир- ская Larix sibirica Ldb.	<b>»</b> Урал	Южная тайга Смешанные леса Южная тайга Лесостеп-	3-4 3-4 3-4 3-4	1 2 1 2 1 2	8 6 8 4 7 4 7	35 25 40 25 40 25 25 35 20
	Западная Сибирь Восточная Сибирь Казахстан	мая Южная тайга Южная тайга Лесостепная Лесостепная Лесостепная	3-4 4-5 4-5 3-4	1 2 1 2 1 2	8 4 11 8 11 8 9 5	35 20 40 25 40 25 40 25 40 25
Лиственница япон- ская (тонкочешуйчатая) Larix leptolepis Gord.	Европей- ская часть	Смешанные леса	3-4	1 2	6 4	- 40 25
Пихта белая (свро- пейская) Abies alba Mill.	,	Горные леса Кар- пат	4-5	1 2	6 4	20 15

<sup>2</sup> зак. 1768

Наименование вида дередьев и кустариянов	Ретион	Лесораститель- вые зовы, под- зовы в рабовы	Возраст, лет	Capt	Толщий ство- лика у корпе- вой шейки, им, не менее	Высота надзем- ной части, см. не мене с
Пихта свбярская Abies sibirica Ldb.  Сосна кедровая ко- рейская (корейский кедр) Pinus koralensis Sieb. et Zucc.	Западнач Сибирь Казахстан Дальний Восток	Ожнан тайга Гориые леса Смещаниые леса	6-8 6-8 4-6	1 2 1 2 1 2	6 4 7 4 8 6	20 15 25 15 30 20
ет zucc.  Сосна кедровая сибир- ская (сибирский кедр)  Pinus sibirica Du Tour	Европей- ская часть Урал Западная Сибирь Восточная Сибирь	Южная тайга Смешанные леса Южная тайга Южная тайга Южная тайга	6—7 5—7 6—8 6—8 6—8	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	10 5 9 5 9 5 8 6	30 20 30 15 30 15 30 15 25 15
Сосна крымская (Палавса) Pinus pallasiana Lamb.	Европей- ская часть Северный Кавказ Черномор- ское по- бережье Кавказа Закавказье	Горные леса Кры- ма Горные леса Дубовые леса	4-5 3-4 4-5 3-4	1 2 1 2 1 2	8 6 10 6 15 10	20 15 40 25 55 40 35 20
Сосна обыкновен- ная Pinus silvestris L.	Европей ская часть Урал	Северная и средняя тайга Южная тайга Смешанные леса Южная тайга Лесостепная	4-5 3-4 4-5 3-4	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	6 4 9 6 8 5 8 5 7 4	20 15 25 20 25 20 25 15 20 15

Поод	олжение	rafix:

Наниенование вида деревьен и нустаринков	Регион	Лесораститель- ные зоны, вод- зоны и райовы	Bospact, Aer	Сорт	Толикия ство- лика у корне- вой шейки, мм, не менее	Высота надзем- ной части, см. не менее
Сосна пицуидская Pinus pithyusa Stev.  Сосна приморская Pinus pinaster Sol. Сосна черная австрийская Pinus nigra Arn. Сосна завдарская Pinus eldarica Medw.	Западная Сибирь Восточная Сибирь Казахстан Черномор- ское побе- режье Кавказа Закавказье	Ожная тайга Южная тайга Южная тайга Лесостепная Лесостепная Лубовые леса Ториме леса Толявные условия Полявные	3-4 4-5 4-5 4-6 3-4 4-5 2-3 3-4 3-4 3-4 3-4	12121212 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7 4 8 6 9 7 9 7 8 5 10 7 8 6 10 8 10 8 10 8	20 15 25 20 25 15 25 15 25 20 60 45 40 30 30 20 50 35 50 35 50
	Азия	условия		2	8 Габли	30 на 2
Наименование вида деревьев и кустаривнов	Регион	Лесораститель- име эсим, под- асим и районы	Возраст, лет	Серт	Толцика ство- лика у корме- вой цейки, им, ие межей	Bucora Halben- sof Qacra, CH. se Merce
Альбиция ленкоран- ская (акация шелковая) Albizzia julibrissin Du- гаzz.	Закавказье	Горяме леса Поливные условия	3	1 2 1 2	15 10 15 10	90 55 100 60

			*	110000	Contract Contract	
Наименование вида деревьев в кустариянов	Региом	Лесораститель. Яме воям, под- воям, и районы	Bospact, ner	Сорт	Толщина ство- ляка у корне- вой шейки, мм, не менее	Bucota Rallem- HOR Mactr, CM, No Membe
Арония черноплод- ная Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott	Европей- ская часть	Лесостеп- ная	2-3	1 2	=	60 40
Береза карельская Betula pendula Roth, f. carelica		Южная тайга .	3-4	2	10	40 30-
Береза плакучая Betula pendula Roth	,	Широколи- ственные леса	3—4	1 2	- 5	50- 35
	Урал	Лесостеп- ная Лесостеп-	2-3	1 2	8 5 7	50· 35 50·
	<i>э</i> рал	ная Степная	3-4	1 2	7	30 45 25
	Казахстан	Лесостеп- ная и степная	3-4	1 2	8 5	50: 35
	Средняя Азия	Горные леса	34	1 2	10 8	80 50
Бирючина обыкно- венная Ligustrum vulgare L.	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	9 6	80- 60
Бук восточный Fagus orientatis Lips-	Северный Қавказ	Гориме леса	3—5	1 2	12 6	50 30-
ky	Закавказье	Гориые леса	3-4	2	15 8	65 40
Вяз приземистый (перистоветнистый)	Европей- ская часть	Степная	23	1 2	8 6	55 40
иди ильмовник Ulmus pumila L.	Казахстан	Лесостеп- ная и степная	2-3	$\frac{1}{2}$	8 6	60 40
	Средняя Азия	Поливные условия	2-3	1 2	8	80· 60·
Груша обыкновенная Pirus communis L.	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	7 5	45 30
Дзельква граболист- ная Zelkowa carpinifolia <sup>†</sup> (Pall.) C. Koch	•	,	3-4	1 2	6 4	50 35

				postan	AP CARRIED 1	
Наименование вида леревьев в кустаримиом	Регион	Лесораститель- име зоны, под- зоны в районы	Bospacr, Jer	Capr	Толшина етво- лика у корпе- вой шейки, им. не меже	Высота вадаем- пой части, см. ис межее
Дуб восточный (круп- нопыльниковый) Quercus macranthera Fisch. et Mey	Закавказье	Горные леса	3-4	1 2	10 6	50 35
Дуб грузинский Quercus iberica Stev.		>	45	1 2	12 8	60 40
Дуб длинноножко- онй Quercus longipes Stev.	,	*	3-4	1 2	12 7	60 40
Дуб изменчивый (пробковый) Quercus variabilis Blu- me	Черномор- ское побе- режье Кав- каза	Дубовые леса	23	1 2	7 5	25 20
Дуб красный Quercus rubra L.	Европей- ская часть	Лесостеп- ная Горные леса Карпат	2-3 2-3	1 2 2	9 6 8 6	45 25 40 25
Дуб скальный (сидя-	Северный Кавказ Севсовый	Горные леса Горные	3-4	1 2 1	10 5 9	70 .40 50
чецветный) Quercus petraea Liebl.	Қавказ	леса		2	5	30
Дуб черешчатый (лет- ынй) Quercus robur L.	Европей- ская часть	Смешанные леса Лесостеп- ная Горные леса Карпат	3-4	1 2 1 2 1 2	7 5 9 6 9	50 25 50 30 40 30
	Северный Кавказ Средняя Азия	Горные леса Поливные условия	3-4	1 2 1 2	9 6 10 8	45 30 50 35
Ива белая, ф. плаку- чая Salix alba, f. vitellina pendula Rehd	Европей- ская часть	Лесостеп- ная Степная	2	1 2 1 2	=	80 80 60

				грооол	женце	TWUA. Z
Наименование вида деревьев и нустарников	Регион	Лесораститель- ные эоны, под- эоны, п районы	Bezpacr, 36r	Copr	Толщина ство- лика у корие- вой шейки, им, ве менее	Высота надзем- ной чести, см. не менес
Ива южная (каратал) Salix australior An- derss.	Средняя Азяя	Поливиме условия	2	1 2	10	80 60
Ирга круглолистная (обыкновенная) Amelanchier rotundi- folia Dum. — Cours.	Европей- ская часть	Лесостеп- ная	2-3	1 2	=	40 25
Карагана древовид- ная (желтая вкацня) Caragana arbores- cens Lam.	Европей- ская часть	ВІнроко- лиственные леся	3-4	1 2	6	35 25
Kаркас кавкаэский - Celtis caucasica Willd,	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	6 4	45 35
Каштан посевной. (съедобный) Castanea sativa Mill.	Черномор- ское побе- режье Кавказа	Дубово- каштановые леса	2-3	1 2	15 10	60 45
	Закавказье	Гориые леса	2-3	1 2	10 7	45 35
Клен бархатный (ве- личественный) Acer velutinum Boiss.	>	3	2—3	1 2	10 6	50 40
Клен остролистный (платановидный)	Европей-	Смешанные	34	1	8 6	35
Acer platanoides L.	ская часть	леса Лесостеп- ная	2-3	2 1 2	10	25 60 35
	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	10 6	55 40
Клев явор (ложновла- тановый) Acer pseudoplatanus L.	Европей- ская часть	Гориме леса Карпат	2-3	1 2	11 7	40 30
	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	10 6	55 40
Конский каштан обык- новенный Aesculus hippocasta- num L.	•	÷	2-3	1 2	15 10	40 25
Лещина древовидная (медвежий орешная) Согуіць colurna L.	Европей- ская часть	Степная	3-4	1 2	20 10	60 35

Продолжение табл. 2

				, , , , , , , , , , , , , , ,		
Наименование вида деревьев и кустарикков	Регион	Лесораститель- име зоим, под- зоим и районы	Возраст, лет	Copr	Толина ство- лика у корие- вой шейки, им, не менев	Высота надзем- ной частв, см. не межее
	Закавказье	Горвые леса	2-3	1 2	15 10	65 40
Липа кавказская Tilia caucasica Rupr.	Северный Кавказ		23	1 2	8 5	35 25
•	Закавказье	<b>*</b>	23	1 2	9 6	45 30
Липа мелколистизя (сердцевидная)	Европей- ская часть	Смешанные леса	3-4	1 2	9 · 5	50 30
Tilia cordata Msl).		Широко- лиственные леса	3-4	1 2	8 5	35 25
-		Лесостеп- ная	3-4	2	9 6	40 25
		Гориме леса Карпат	2-3	2	7 5	30 20
Лох крупноплодный (восточный) Elacagnus orientalis L.	Средняя Азия	Поливные условия	2	1 2	8 6	50 40
Облепиха крушиновая Ніррорізае гізатепо- ides L.	Европей- скам часть (	Широколи- стасниме леся	3-4	2	9 7	35 25
Олька черная (клей- кая) Alpus glutinosa (L.)	*	Смешанные леса	2-3	1 2	7 4	50 30
Gaertn.				1		
Opex грецкий Tugʻlans regia L.	3	Лесостеп- ная	3-4	2	15 10	60 35
		Степная	3-4	2	20 10	60 40
	>	Горные леса Карпат	34	2	7	45 25
-	*	Горные леса Кры- ма	4-5	1 2	15 9	55 35
	Северный Кавказ	Гориме леса	2-3	1 2	12	$\frac{40}{25}$

Наименование вида деревьев и кустаринисов	Person	Лесораститель- име воны, вод- зоны и районы	Возраст, лет	Сорт	Толидина ство- ляка у корве- вой шейки, им, не менее	Высота надзем- ной части; см. ве менее
	Черномор- ское побе- режье Кав- каза	Дубовые леса \	3-4	1 2	30 25	130 100
	Закавказье	Гориые леса Поливные	3-4	1 2 1	15 10 15	60 35 55
-	_	условня		2	10	35
Платан восточный (чинар)	Закавказье	Горные леса	2-3	1 2	10 7	60 40
Platanus orientalis L.		Поливные условия	2-3	$\frac{1}{2}$	10 7	$\frac{50}{35}$
	Средняя Азия	39	2-3	1 2	12 10	70 50
Пузыреплодник кали- нолистими Physocarpus opulifo- lius (L.) Maxim.	Европей- ская часть	Смешан- ные леса	2—3	1 2	9 6	60 40
Робиння лжеакация (белая акания) Robinia pseudoacacia L.	Средняя Азия	Поливные условия	2-3	1 2	8 6	70 50
Рябина обыкновенная Sorbus aucuparia L	Европей- ская часть	Смешанные	3-4	1 2	9 7	35 25
·-	Character to	Широколи- ственные леса	3-4	. 2	10 7	40 25
	>	Лесостеп-	23	1 2	10 7	40 25
		Степная	3-4	1 2	15 10	60 40
Софора японская Sophora japonica L.	Закавказье	Поливные условия	2-3	1 2	10 7	80 40
Tonoль канджиль- ский Populus kanţitaliana Dode	Средняя Азия	Поливные условия	2	1 2	8 6	75 50
Тополь бальзамиче- ский Populus balsamifera L.	Казахстан	Лесостеп- ная и степная	2-3	1 2	10 7	100 70

Продолжение табл. 2

,				роооло	кекие т	100 A. Z
Написнование вида леревьев в кустаринков	Региоз	Лесораститель- вые зовы, под- зовы в районы	Возраст, лет	Copr	Толимка ство- лика у корие- вой шейки, им. не менев	Высота падзем- ной части, см. не менее
Товоль Болле Populus bolleana Lau- che	Средняя Азия	Поливные условия	. 2	1 2	10 8	80 60
Тополь волосистоплод- ный Populus trichocarps Torr. et Gray	Европей- ская часть	Смещанные леса	23	1 2	<b>8</b> 6	50 30
Тополь пирамидаль- вый (итальянский) Populus piramidalis Rosier.	Закавказье	Горные леса Поливные условия	3 2—3	1 2 1 2	10 7 8 6	110 70 90 <b>60</b>
Тополь черный (асо- корь) Populus nigra L.	Европей- ская часть Средняя Азня	Степная Поливные условия	2	1 2 1 2	7 6 10 8	80 60 80 60
Яблоня лесная Malus silvestris (L.) Mill.	Европей- ская часть	Лесостеп- ния	2-3	2	6	45 / 30
Ясень обыкновенный (высокий) Fraxinus excelsior L.	36	Смешанные леса Широколи- ственные	35	1 2 1 2	9 7 9 7	35 25 40 25
		леса Горные леса Карпат	3-4	1 2	11 7	40 30
	Закавказье	Карпат Горные леса	2-3	1 2	10 7	60 40
Ясевь пенсильван- ский (пушнетый) Fraxinus pensylvanica Marsh.	Средняя Азия	Поливные условия	2-3	1 2	6 5	60 40

Примечания:

 Саженды платана восточного (в поливных районах Закавказья), ивы белой и южной, лоха крупноплодного, тополей канджильского, бальзамического, Болле, черного и пирамидального, (в полевных условиях Средней Азии) выращивают в отделениях черенковых саженцев из зимних черенков.

 Наименования административных районов (союзных и автономных республик, краев и областей), территориально входящих в лесорастительные зоны, подзоны и природные регионы, приведены в справочном приложении 1.

 Возраст саженцев определяют со времени появления растений из семям или со времени образования побега, от которого взят черенок.

## Crp. 12 FOCT 24835-81

 Саженцы должны иметь здоровую, хорошо разветвленную корневую систему с достаточным количеством мочковатых корней.

Корни, длина которых превыщает размеры, необходимые для механизированной или ручной посадки саженцев, а также корни, поврежденные при выкопке, должны быть подрезаны.

1.5.1. Длина корневой системы саженцев 1-го сорта должна

быть в сантиметрах, не менее:

20 — для хвойных пород, выращенных в условиях с избыточным и нормальным увлажнением;

25 — для хвойных пород, выращенных в условиях с недоста-

точным увлажнением и для лиственных пород.

Длина корневой системы саженцев 2-го сорта должна быть не менее 20 см.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Саженцы принимают партиями. Партией считают саженцы одного вида, одного товарного сорта, одного возраста и происхождения, выращенные в одинаковых условиях и оформленные одним документом о качестве (см. обязательное приложение 2). На саженцы, предназначенные для отправки в другие союзные и автономные республики, края и области, должно быть разрешение карантинной инспекции.
  - Приемку саженцев проводят на питомнике поставщика...
- Для контроля соответствия качества саженцев требованиям настоящего стандарта от партии отбирают выборку в соответствии с табл. 3.

Таблица 3.

Қоличество саменцев	Количество пучков, отобранных от партии при наличии саженцев в одном пучке		
в партин	25 мля 50	10	
T 500	· _		
До 500 включ.	5	10	
Свыше 300 до 1000 включ.	10	20	
> 1000 > 10000 =	25	50	
> 10000 > 50000 >	35	70	
> 50000 > 100000 >	50	100	
> 100000 > 250000 >	75	150	
> 250000	100	200	

2.4. В партии саженцев 1-го товарного сорта допускается не более 10 % саженцев 2-го товарного сорта;



в партии саженцев 2-го товарного сорта допускается не более 10% саженцев, имеющих отклонения от норм, указанных в табл. 1, 2 и пп. 1.3 и 1.5.

2.5. Результаты контроля распространяют на всю партию.

#### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Контроль качества саженцев должен проводиться в защищенном от ветра и солнца месте.

3.2. Отбор проб

3.2.1. Для контроля качества саженцев составляют пробу, отбирая от каждого пучка, полавшего в выборку, по 10 саженцев.

3.3. Измерительные инструменты

3.3.1. Для контроля качества саженцев применяют:

штангенциркуль по ГОСТ 166—73 или шаблон, указанный в ГОСТ 3317—77:

линейку по ГОСТ 17435-72.

Допускается применять другие измерительные инструменты.

3.4. Проведение контроля

3.4.1. Толщину стволика у корневой шейки измеряют в миллиметрах штангенциркулем, шаблоном или другим измерительным инструментом с округлением результата до целого числа.

 З.4.2. Высоту надземной части измеряют линейкой или другим измерительным инструментом в сантиметрах по оси стволика с ок-

руглением результата до целого числя.

- З.4.3. Длину корневой системы определяют в сантиметрах линейкой или другим измерительным инструментом с округлением результата до целого числа.
- 3.4.4. Контроль качества саженцев по внешнему виду, указанному в пп. 1.3 и 1.5, проводят визуально.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Саженцы связывают в пучки по 50, 25 или 10 шт., в зависимости от размера саженцев, с тем, чтобы масса одного пучка не превышала 10 кг. Пучки прикапывают во влажную почву или укладывают в ящики, мешки, корзины, или упаковывают в тюки. Масса тюка, ящика или другой тары, заполненной саженцами, не должна превыщать 30 кг.
  - 4.2. К пучку прикрепляют этикетку с указанием;

наименования питомника и его адреса;

наименования вида;

товарного сорта;

номера партии.

4.3. При продолжении транспортирования менее суток саженцы укладывают в корзины, ящики или мешки с тщательной об-



кладкой пучков влажным упаковочным материалом: опилками, торфом, мхом или измельченной соломой, затем помещают на дно кузова автомобиля или повозки и накрывают брезентом, синтетической пленкой.

Допускается укладывать пучки саженцев на слой влажного упаковочного материала толшиной 5—10 см. При этом пучки саженцев размещают рядами корнями друг к другу, с обкладкой корней упаковочным материалом. Верхиий ряд саженцев накрывают слоем соломы или мха толщиной 15—20 см, затем брезентом, мешковиной или синтетической пленкой и увязывают веревками.

4.4. При продолжительности транспортирования более суток пучки саженцев упаковывают в тюки или укладывают в ящики с использованием влажного упаковочного материала. Саженцы в пути следования поливают водой.

По соглашению с потребителем допускаются иные способы

упаковки, обеспечивающие сохранность саженцев.

- 4.4.1. При транспортировании саженцев из районов Дальнего Востока, Сибири, Средней Азии в районы Европейской части СССР и Закавказья (и наоборот) должны использоваться транспортные средства, оборудованные холодильными установками, или вагоны-ледники.
- 4.5. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с указанием дополнительных реквизитов:

наименования и адреса получателя;

наименования и адреса отправителя;

наименования вида;

возраста саженцев;

номера паспорта;

обозначения настоящего стандарта.

4.6. Для временного хранения саженцев в период лесокультурных работ саженцы прикапывают в канавки на глубину 20—30% высоты их надземной части.

При хранении саженцев в течение 6 ч после выкопки их укладывают в ящики или другую тару с обкладкой корней влажным упаковочным материалом, опилками, торфом, мхом или мелкой соломой.

4.7. Для осенне-зимнего хранения саженцы прикапывают в канавки на глубину 30—40% высоты их надземной части, раскладывая слоем в два-три растения. В районах сухого и жаркого климата саженцы укладывают вершинами на юг. При этом саженцы не должны быть связаны в пучки.

Допускается хранить саженцы в снежных хранилищах, ледниках, холодильных камерах и других помещениях при температуре воздуха от минус 2 до минус 5°C.

4.8. В период хранения саженцев в прикопке необходимо соблюдать следующие условия: корневая система саженцев должна находиться во влажной почве, для этого саженцы сразу после прикопки поливают водой до полного насыщения почвы;

при наступлении морозов саженцы утепляют снегом, мхом, хвойной лапкой;

при наступлении теплой погоды саженцы предохраняют от преждевременного распускання почек, укрывая их соломой, хвойной лапкой, опилками, камышом;

принимают меры по охране саженцев от повреждения грызунами, насекомыми и болезнями в установленном порядке.

## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РАЙОНЫ, ТЕРРИТОРИАЛЬНО ВХОДЯЩИЕ В ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ, ПОДЗОНЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕГИОНЫ

#### 1. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ СССР

1.1. Лесная зона

1.1.1. Северная и средняя тайга

РСФСР — юживя воловина Мурманской обл., Карельская АССР, северная половина Вологодской обл., Архангельская обл., Коми АССР, северные районы Ленинградской и Кировской областей, северо-западная часть Пермской обл.

1.1.2. Южная тайза.

РСФСР — центральная и южная части Ленинградской обл., северная половина Новгородской обл., южная половина Вологодской обл., северная часть Калининской обл., северная половина Ярославской обл., северная и центральная части Костромской обл., северная часть Горьковской обл., центральная часть Кировской обл., северная половина Удмуртской АССР.

1.1.3. Смешанные леса

Эстонская ССР, Латвийская ССР, Литовская ССР.

БССР — Витебская, Гродненская и Могилевская области, северная и цент-

ральная части Минской обл., северная половина Брестской обл.

РСФСР — Калининградская, Псковская, Смоленская, Владимирская и Ивановская области, южная половина Новгородской обл., центральная и южная части Калининской обл., северо западная половина Калужской обл., северная и центральная части Московской обл., северная часть Рязанской обл., южная половина Ярославской обл., южная часть Костромской обл., центральная часть Горьковской обл., южная часть Кировской обл., Марийская АССР, северные районы Татарской АССР, южная половина Удмургской АССР, западная половина центральной части Пермской обл., северо-западная часть Башкирской АССР.

1.1.4. Широколиственные леса

БССР — южная половина Брестской обл., южная часть Минской обл., Го-

мельская обл.

УССР — Волынская, Ровенская, Львовская (кроме юго-западной части), Тернопольская области, западная половина Хмельницкой обл., северо-восточная половина Ивано-Франковской обл., центральная часть Червовицкой обл., северные и центральные части Житомирской и Черниговской областей, северные рай-

оны Кневской и Сумской областей.

РСФСР — Брянская обл., северо-западная часть Курской обл., западная половина Орловской обл., юго-восточная половина Калужской обл., северо-западная половина Тульской обл., южная часть Московской обл., дентральная и восточная части Рязанской обл., южная половина Горьковской обл., западная и северо-восточная части Мордовской АССР, Чувашской АССР, западная, центральная и северо-восточная части Татарской АССР, центральные районы Башкирской АССР.

1.2. Лесостепная зона

Молдавская ССР — северо-западная половина республики.

УССР — восточная часть Черновицкой обл., восточная половина Хмельникой обл., Вининкая, Черкасская области, южные части Житомирской и Черниговской областей, центральные и южные части Киевской и Сумской областей, северная и центральная части Полтавской обл., северные районы Кировоградской и Харьковской областей.

РСФСР — центральная, южная и восточная части Курской обл., северная и центральная части Белгородской обл., северная половина Воронежской обл.,

восточная половина Орловской обл., юго-восточная половина Тульской обл., чого-западная часть Рязанской обл., центральная и южная части Мордовской АССР, Липецкая, Тамбовская, Пензенская и Ульяновская области, северо-западные и северные районы Саратовской обл., южная и юго-восточная части Татарской АССР, северная половина Куйбышевской обл., север. Оренбургской обл., западная часть Башкирской АССР.

Степная вона Молдавская ССР — юго-восточная половина республики.

УССР — центральная и южная части Кировоградской и Харьковской областей, юго-восточная часть Полтавской обл., Одесская, Николасвская, Херсонская, Двепропетровская, Запорожская, Донецкая, Ворошиловоградская области, рав-

ниниви часть Крымской облести.

РСФСР -- юго-восточная часть Белгородской обл., южная половина Воронежской обл., Ростовская обл., северная и центральная части Краснодарского края, Ставропольский край (кроме восточной части), предгорные райовы Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской АССР, западная половина Волгоградской обл., центральная и южизя части Саратовской обл., южная половина Куйбышевской обл., западная половина Оренбургской обл., юго-западная часть Башкир--екой АССР.

1.4. Гориме районы

Карпаты

УССР — Закарнатекая обл., южная часть Львовской обл., юго-западная половина Ивано Франковской обл., западная часть Черновицкой обл.

1.4.2. Крым

УССР — Крымская обл. (южная часть).

1.4.3. Северный Кавказ

Предгориме и горные леса Северного Кавказа, расположенные в южных частях Краснодарского и Ставропольского краев, в Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской и Дагестанской АССР.

#### 2. ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА

Леса, вытянутые вдоль побережья Черного моря в пределах Краснодарского края РСФСР, Абхазской и Аджарской АССР, Грузинской ССР.

#### 3. 3AKABKA3bE

3.1. Гориме леса и полнаные условия Грузинская ССР, Армянская ССР, Азербайджанская ССР.

#### 4. УРАЛ

4.1. Лесная зона

4.1.1. Северная и средняя тайга

Северо-восточная часть Пермской обл., северо запалная часть Свердловской ⊲обл.

4.1.2. Южная тайга

Восточная часть Пермской обл., западная часть Свердловской обл.

4.1.3. Смешанные леса

Южная часть Пермской и Свердловской обл., северо-восточная часть Башжирской АССР, северо-западная часть Челябинской обл.

4.2. Лесостепная зона

Восточная часть Башкирской АССР (кроме юго-востока), северо-восточная часть Челябинской обл.



#### Стр. 18 ГОСТ 24835---81

4.3. Степная зона

Юго-восточная часть Башкирской АССР, южная половина Челябинской обл., восточная половина Оренбургской обл.,

#### 5. ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

 Восточная половина Свердловской обл., Тюменская, Курганская, Омская, Новосибирская, Томская области, Алтайский ирай.

#### 6. ҚАЗАХСТАН

б.1. Лесостепная зона

Северо-восточная часть Уральской обл., северная часть Актюбинской обл., Северо-Казахстанская обл., северные части Кустанайской и Павлодарской областей.

6.2. Степная зона

Кустанайская (кроме северной части), Кокчетавская, Павлодарская (кромесеверной части), Тургайская (северо-восточная половина), Целиноградская, Карагандинская (северная часть), Семипалатинская (северные районы) области.

6.3. Гориме районы

Юго-восточная половина Алма-Атинской обл., южная часть Талды-Курганской обл., Восточно-Казахстанская обл.

#### 7. СРЕДНЯЯ АЗИЯ

7.1. Горные деса и полняные условия
 Узбекская ССР, Туркменская ССР, Таджикская ССР, Киргизская ССР.

#### восточная сибирь

Кемеровская обл., Красноярский край, Тувинская АССР, Иркутская и Читинская области, Бурятская АССР.

### 9. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

9.1. Лесная зова

9.1.1. Смешаюные леса

Южвая часть Амурской обл., Хабаровский край (Еврейская автономная обл., Вяземский, им. Лазо, Бикинский, Хабаровский, Амурский, Нанайский, Комсомольский районы), Приморский край, Сахалинская обл. (Анивский, Невельский, Томаринский, Долинский, Корсаковский районы).



# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## ПАСПОРТ № на посадочный материал

посадочный материал, вид, возраст				
		_		
видан	питомини, лесхоз, район вы	рацивания		
	1. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВ	A		
Номер партии	Соответствие саженияв требованиям стандарта (сорт).	Возраст, лет	Количество,	
	-			
Дата выкопк	Дата упаковки	в тюки		
Дата отправ	ки			
Документ, в	ыдзиный каравтинной инспекцией на от	пущенный лест	-годарон йон	
	А			
	манменование инспекции, номео доку	мента, дата		
	2. ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЕМЕННОГО			
Место сбора	семян	ій, область,		
семенной участ	ток, плантация, лесосека			
-	не о кондиционности семян № в	LI E SIND		
- Acces and been	be a month of the fact of the		м, когда	
Селекционна	я категория семян			
	з. УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАН	ян		
Почва питом	ника			
Внесение удо	обрений в школьном отделении питоминка			

## CTp. 20 FOCT 24835-18

	название в доза на 1 га
Способ выращивания се	янцев и саженцев
теплицах, с орошением, при	менением гербицидов и т. д.
Мероприятия по борьбе	с вредителями и болезнями
	Дата выдачи паспорта
M. 11.	Руководитель хозяйства
	Ответственный специалист

Редактор Т. И. Василенко
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 29.06.81 Подв. к веч. 30.09.81 1.25 д. л. 1.45 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 ков. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1768

# основные единицы си

	Единица				
Величина	Нажиснование	Обраничения			
		руеское	жеждуна родисе-		
ДЛИНА	жетр	ж	m		
MACCA	жилограми .	kr	kg		
RPEMR	секунда	c ·	š		
сила электрического тока	ампер		s A		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	7				
ТЕМПЕРАТУРА	кольвин	K .	K		
количество вещества	жоль	260/45	mol		
СИЛА СВЕТА	инидела	KOT.	cd .		
дополнительные единицы си					
Плиский угол	радиан	рад	rad		
Телесный угол	стерадиан	сp	sr		

# производные единицы си,имеющие собственные наименования

_	Единица		Выражение производной единицы	
Величина	навольные	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СН
Частота	гери	Гц	_	e <sup>5</sup> 1
Сяль	МЪЮТОН	H		M-Mr-c-t
Давления	паскаль	, IIa.	H/m1	Marin Mario est
Эмергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M FRF C-2
Моциость, поток энергия	BATT	Br	-Дж:/c	N * NF C-3
Количество электричества,			-	
электрический ааряд	кулон -	Ka	A.e	c-A.
Эмектрическое напражение,	-	- 2		
электрический потенцики	BOJET	- в	Br/A	M 2 - MT-c - 2 A-1
Электропоская ёнкость	фарад	- Ф	- Ka/B	$\mathbf{z}^{-2}\cdot\mathbf{z}\mathbf{z}^{-1}\cdot\mathbf{c}^{*}\cdot\mathbf{A}^{*}$
Электрическое сапротивливие	ОМ .	Ox	B/A	acher-c ~4.A~4
Электрическая проводимость	симене	См	A/B	M-1-Mr-1-c'-A'
Поток магнитиой пилуниви	жебер .	B6	В-с	m²-mr-e-!-A!
Зілгинтная милукими	тесла.	Ta.	B6/m²	Ref-c=1-A=1
Ивдуктивность.	генри	Tue	E6/A	Mr. KF-C=2-A=2
Световой поток	люнен	- 200		жа-ер ј*.
Осиениемисть:	люке .	Ank /		ж-+-ка-ор
Активность нуканда.	беккерель	Bac		e <sup>rot</sup>
Доза излучения	грэй	· Ip		167 - C-4

В эте два выражения входит, нараше с основания единицами СИ, дополнительная одиница—стерадики.