

Группа С99

Изменение № 1 ГОСТ 13056.6—75 Семена деревьев и кустарников. Методы определения всхожести

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.06.85 № 1720 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9709.

Пункт 3.1. Шестой абзац после слов «приставка постоянной температуры» дополнить словами: «или устройство усилительное для контактных термометров и термоконтакторов УКТ-4 У2»;

седьмой абзац дополнить словами: «или пинцет»;

заменить ссылки: ГОСТ 10973—75 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 4159—64 на ГОСТ 4159—79.

Пункт 4.4 дополнить абзацем (после первого): «Ложки допускаются готовить из кружков фильтровальной бумаги в два-три слоя — для семян со сроком проращивания 3, 5, 7, 10 дней и в три-четыре слоя — для семян со сроком проращивания более 10 дней. В качестве фитилей применяют полоски фильтровальной бумаги в два слоя».

Приложение дополнить словом: «Обязательное»;

(Продолжение см. с. 292)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056.6—75)

графа «Дни очередных учетов результатов проращивания». Заменить нормы: для облепихи крушиновой — 7; 10; 15; 20; 25; 30 на 7; 10; 15; 20; 25; для сирени обыкновенной — 10; 15; 20; 25; 30 на 5; 10; 15; 20;

графа «Всхожесть». Заменить нормы: для облепихи крушиновой — 30 на 25, для сирени обыкновенной — 30 на 20;

графа «Наименования видов». Заменить наименования видов:

пункт 41 — «Ель Шренка или тяньшанская** *Picea Schrenkiana* F. et M на «ель тяньшанская** *Picea tianschanica* Rupr.»;

пункт 71 — «Лиственница даурская** *Larix dahurica* Turcz» на «Лиственница Гмелина** *Larix Gmelinii* (Rupr) Carr.»;

пункт 72 — «Лиственница опадающая или европейская**» на «Лиственница европейская**»;

пункт 73 — «Лиственница тонкочешуйчатая или японская**» на «Лиственница японская**»;

графа «Примечания». Пункт 110. Заменить ссылку: ГОСТ 12038—66 на ГОСТ 12038—84.

Приложение дополнить видами:

(Продолжение см. с. 293)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056.6—75)

Наименование вида	Количество проб по 1000 семян для проращивания	Предварительная подготовка семян перед проращиванием	Ложе для проращивания	Температура проращивания, °С	Освещенность	Дни очередных учетов результатов проращивания	Срок определения, сут		Примечание
							Энергия проращивания	Всхожесть	
41а. Ель Шренка** <i>Picea Schrenkiana</i> F. et M.	4	—	Апп, НБ	20 → 30	С	5; 7; 10; 15; 20	10	20	→
70а. Лиственница амурская** <i>Larix amurensis</i> Kolesn.	4	—	Апп, НБ	20 → 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	В случаях срочного высева или отправки семян допускается определять жизнеспособность по ГОСТ 13056.7—68 То же
72а. Лиственница Каяндера** <i>Larix Sajanderi</i> Maug.	4	—	Апп, НБ	20 → 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	

(Продолжение см. с. 294)

Наименование вида	Количество проб по 1000 семян для проращивания	Предварительная подготовка перед проращиванием	Ложе для проращивания	Температура проращивания, °С	Освещенность	Дни очередных учетов результатов проращивания	Срок определения, сут		Примечание
							Энергия прорастания	Всхожесть	
726. Лиственница Комарова** Larix Komarovii Kolesn.	4	—	Апп, НБ	20 $\overleftarrow{\rightarrow}$ 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	»
73а. Лиственница ольгинская** Larix olgensis A. Henzy.	4	—	Апп, НБ	20 $\overrightarrow{\leftarrow}$ 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	»
73б. Лиственница охотская** Larix ochotensis Kolesn.	4	—	Апп, НБ	20 $\overleftarrow{\rightarrow}$ 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	»
74а. Лиственница Чекановского** Larix Czekanovskii Szaf.	4	—	Апп, НБ	20 $\overrightarrow{\leftarrow}$ 30	С	5; 7; 10; 15	7	15	»

Примечание. После слова «Шренка» заменить слово: «или» на запятую.

(ИУС № 9 1985 г.)