

**Изменение № 2 ГОСТ 13056.1—67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.07.85 № 2158 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9709.

Пункт 2.3.5 изложить в новой редакции: «2.3.5. Средний образец, предназначенный для определения влажности, помещают в чистую, сухую стеклянную посуду, которую после заполнения доверху семенами плотно закупоривают пробкой и заливают сургучом, воском или парафином.

Допускается помещать средний образец семян в мешок вместимостью не менее 0,5 дм<sup>3</sup> из влагонепроницаемой пленки. Края мешка из влагонепроницаемой пленки закрывают горячим способом или крепко связывают, оставляя в нем как можно меньше воздуха, а затем помещают во второй такой же мешок, который туго завязывают.

Один экземпляр этикетки вкладывают вовнутрь посуды или мешка, другой наклеивают снаружи».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2а.1 (перед п. 2.1): «2а.1. Аппаратура и материалы

Для отбора образцов применяют:

щупы конусные, цилиндрические, мешочные и специальные щупы для бутылей;

емкости для объединения отдельных выемок и составления исходного образца; весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания до 10 кг по ГОСТ 24104—80;

набор гирь по ГОСТ 7328—82;

деревянные планки или линейки;

совки;

мешки для средних образцов разной вместимости из ткани по ГОСТ 7138—83;

мешки из влагонепроницаемой пленки вместимостью 0,5 дм<sup>3</sup> и более;

посуду стеклянную вместимостью 0,25 дм<sup>3</sup> и более;

сургуч;

парафин по ГОСТ 23683—79;

воск по ГОСТ 21179—75;

пломбир по ГОСТ 17271—76;

пломбы по ГОСТ 18677—73;

нитки по ГОСТ 6309—80;

шпигат по ГОСТ 17308—71;

клей».

(Продолжение см. с. 352)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056.1—67)

Приложения 1—5 дополнить словом: «Обязательное».

Приложение 1. Таблица. Графа «Видовое название».

Пункты 113, 207 изложить в новой редакции: «113. Ель тьяншанская *Picea tianschnica* Rupr.

207. Лиственница Гмелина *Larix Gmelinii* (Rupr.) Carr.»;

пункты 208, 211. Название на русском языке изложить в новой редакции:

«208. Лиственница европейская.

211. Лиственница японская».

Приложение 1 дополнить названиями:

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
57а. Бук крымский <i>Fagus taurica</i> Popl.	500	1500
113а. Ель Шренка <i>Picea Schrenkiana</i> F. et M.	50	75
206а. Лиственница амурская <i>Larix amurensis</i> Kolesn.	50	50
208а. Лиственница Каяндера <i>Larix Sajanderi</i> Maug.	50	50
208б. Лиственница Комарова <i>Larix Komarovii</i> Kolesn.	50	50
208в. Лиственница курильская <i>Larix kurilensis</i> Maug.	50	50
208г. Лиственница Любарского <i>Larix Lubarskii</i> Sukacz.	50	50
208д. Лиственница ольгинская <i>Larix olgensis</i> A. Henzy	50	75
208е. Лиственница охотская <i>Larix ochotensis</i> Kolesn.	50	50
208ж. Лиственница польская <i>Larix polonica</i> Raschb.	50	50
208з. Лиственница приморская <i>Larix maritima</i> Sukacz.	50	75
210а. Лиственница Чекановского <i>Larix Czekanovskii</i> Szaf.	50	75

Приложение 2. Пункт 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 353)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056.1—67)

«Б. Место сбора семян, плодов или шишек: \_\_\_\_\_  
индекс

лесосеменного района, подрайона, область, край, республика,

лесхоз (ЛПХ, ЛКТ), лесничество

категория лесосеменного объекта \_\_\_\_\_  
(ЛСП, ПЛСУ, ВЛСУ, лесосека и пр.)

для сортовых или улучшенных семян \_\_\_\_\_  
номер плантации или участка,  
квартал, выдел».

(ИУС № 10 1985 г.)