
Группа Г86

Изменение № 1 ГОСТ 9570—84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.03.90 № 508

Дата введения 01.01.91

Вводная часть. Третий, четвертый абзацы исключить.

(Продолжение см. с. 134)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9570)

Пункт 1.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Стоечные (С) со съемными стойками и съемной обвязкой или без обвязки; несъемными стойками и обвязкой съемной, несъемной, повторной или без обвязки (черт. 2)»;
дополнить примечанием: «Причение. Черт. 1, 2 не определяют конструкцию поддонов».

Пункт 1.2. Заменить слова: «табл. 1» на «таблице»;

(Продолжение см. с. 135)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9570—84)

таблицу дополнить примечанием: «Примечание. Допускается поддоны, предназначенные для складской переработки грузов, изготавливать с высотой 880 мм и высотой опор — 120, 150 мм».

Пример условного обозначения. Исключить слова: «типа Я», «типа С»; дополнить абзацем: «То же, стоечного с четырьмя съемными стойками без обвязки габаритных размеров 835×1240 мм:

Поддон 4С—835×1240 ГОСТ 9570—84.

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Габаритные размеры складских (разборных) поддонов в сложенном виде не должны превышать основных габаритных размеров».

Пункт 2.5. Заменить слово: «запоры» на «запорные устройства».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Детали запорных устройств, устройств для пломбирования, устройств для штабелирования (фиксаторы) и для крепления стенок или стоек не должны выступать за пределы наружных размеров поддона.

Запорные и шарнирные соединительные устройства поддонов должны быть выполнены без перекосов и работать от руки при усилии не более 120 Н без применения вспомогательных инструментов».

Пункт 2.8 исключить.

Пункт 2.9 дополнить абзацем: «Фиксирующие устройства поддонов должны обеспечивать удобство штабелирования и устойчивость штабеля при многоярусной установке поддонов с продукцией и в сложенном виде при транспортировании и хранении».

Пункт 2.15. Второй абзац изложить в новой редакции: «Параметр шероховатости внутренних поверхностей пластей деревянных деталей поддона должен быть не более Rm_{max} 800 мкм, а наружных поверхностей пластей Rm_{max} 1250 мкм по ГОСТ 7016—82».

(Продолжение см. с. 136)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9570—84)

Пункт 2.19 изложить в новой редакции: «2.19. Предельные отклонения от основных размеров не должны превышать $\pm \frac{t_3}{2}$ по ГОСТ 25670—83.

Предельные отклонения от размеров планок $\pm \frac{t_3}{2}$ по ГОСТ 6449.5—82.

При сборке ящичных и стоечных поддонов отклонение от перпендикулярности вертикальной плоскости основания поддонов, отклонение от параллельности противоположных вертикальных плоскостей поддонов, отклонение от вертикали между верхними краями стенок, стоек, обвязки не должны превышать допуски, указанные в ГОСТ 24643—81 для соответствующих номинальных размеров».

Пункт 4.3.4. Исключить слова: «по ГОСТ 15.001—73 (приложение 9)».

Раздел 5 дополнить пунктами — 5.4а, 5.6: «5.4а. Качество лакокрасочных покрытий определяется по ГОСТ 9.104—79.

5.6. Работу запорных и соединительных устройств контролируют опробованием.

Усилие на запорном устройстве контролируют динамометром типа ДПУ с предельной нагрузкой 0,2 кН по ГОСТ 13837—79».

Пункт 6.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «товарный знак или наименование предприятия-изготовителя».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Способы нанесения маркировки и транспортная маркировка поддонов — в соответствии с ГОСТ 14192—77».

Пункт 6.6. Заменить слова: «в открытом транспорте» на «в открытых транспортных средствах».

Приложение 2 исключить.

(ИУС № 6 1990 г.)