

Изменение № 1 ГОСТ 18088—83 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий и слесарно-монтажный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.05.89 № 1179

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта и вводная часть. Заменить слова: «и слесарно-монтажный» на «слесарно-монтажный и вспомогательный»; «and fitters» на «fitter and auxiliary».

Пункт 1.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Алмазный инструмент на органической связке с прессованным и алюминиевым корпусом, алмазный инструмент на металлической связке, изготовленный методом гальваностегии с никелевым покрытием, и цельный твердосплавный инструмент временной противокоррозионной защите не подлежит.

Допускается отсутствие временной противокоррозионной защиты для алмазного и, по согласованию с потребителем, слесарно-монтажного инструмента, имеющего защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.303—84».

Пункт 1.3. Заменить обозначение условий хранения: Л (легкие) на 1, С (средние) на 2;

второй абзац изложить в новой редакции: «Срок действия временной противокоррозионной защиты инструмента без переконсервации — не менее 1 года».

Пункт 1.4 дополнить вариантами защиты: ВЗ-14 и ВЗ-15.

Пункты 1.5, 1.7 исключить.

Пункты 1.6, 1.8 изложить в новой редакции: «1.6. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78».

По согласованию с потребителем для слесарно-монтажного инструмента допускается ВУ-0 по ГОСТ 9.014—78».

1.8. Инструмент должен быть упакован в индивидуальную или групповую потребительскую тару, предохраняющую его от воздействия климатических факторов внешней среды, нарушений консервации и защитно-декоративных покрытий.

(Продолжение см. с. 110)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18088—83)

Для слесарно-монтажного инструмента производственно-технического назначения допускается отсутствие потребительской тары. При транспортировании слесарно-монтажного инструмента в транспортной таре без потребительской тары должна быть предусмотрена прокладка рядов инструмента упаковочными средствами по п. 1.12 или другие способы, обеспечивающие сохранность инструмента при транспортировании.

Потребительская индивидуальная или групповая тара с однокристалльным инструментом из природного алмаза должна быть опломбирована.

Рекомендации по упаковке инструмента в потребительскую тару приведены в приложении».

Пункт 1.9. Заменить слова: «Потребительская тара» на «Индивидуальная потребительская тара», «групповая тара» на «групповая потребительская тара».

Пункт 1.10 изложить в новой редакции: «1.10. Инструмент или потребительская индивидуальная или групповая тара с ним должны быть плотно уложены в транспортную тару: деревянные ящики по ГОСТ 15623—84 и ГОСТ 15841—88, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22852—77, универсальные контейнеры по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 18477—79, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76, специализированные контейнеры по ГОСТ 26380—84, ящичные поддоны по ГОСТ 9570—84 и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, многооборотные полимерные ящики по ГОСТ 27324—87 и другую многооборотную тару по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, а также в автофургоны.

В качестве транспортной тары допускается применять деревянные ящики в соответствии с ГОСТ 2991—85, ГОСТ 5959—80, ящики из гофрированного картона в соответствии с ГОСТ 9142—84».

Пункт 1.11. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 15623—79 на ГОСТ 2991—85; «рабочим чертежам предприятия-изготовителя» на «конструкторской документации».

Пункт 1.12. Заменить ссылку: ГОСТ 2697—75 на ГОСТ 2697—83;

дополнить абзацем: «При упаковывании инструмента в потребительской индивидуальной или групповой таре из водонепроницаемых материалов допускается не выкладывать транспортную тару упаковочными средствами».

Пункты 1.13, 1.16 исключить.

(Продолжение см. с. 111)

Пункт 2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Знаки маркировки должны быть ровными, четкими, не нарушающими качество поверхности».

Пункты 2.2, 2.3 изложить в новой редакции: «2.2. На поверхности потребительской индивидуальной или групповой тары с инструментом или на этикетке, наклеиваемой в месте, удобном для обзора, или на этикетке (паспорте), вложенной в прозрачную или разъемную (на кнопках, молниях и т. д.) непрозрачную потребительскую тару, должны быть нанесены следующие данные:

- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование инструмента и обозначение нормативно-технического документа;
- в) марка материала режущей части (кроме алмазного инструмента);
- г) количество инструментов (штук или комплектов);
- д) дата упаковывания;
- е) номер упаковщика;
- ж) штамп технического контроля.

2.3. На поверхности потребительской индивидуальной или групповой тары с инструментом, предназначенным для продажи через торговую сеть, или на этикетке, наклеиваемой в месте, удобном для обзора, или на этикетке (паспорте), вложенной в прозрачную или разъемную (на кнопках, молниях и т. д.) непрозрачную потребительскую тару, должны быть нанесены следующие данные:

- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование инструмента и обозначение нормативно-технического документа;
- в) количество каждого типоразмера инструмента;
- г) штамп технического контроля;
- д) дата упаковывания;
- е) номер упаковщика;
- ж) артикул;
- з) цена».

Стандарт дополнить пунктом — 2.3а: «2.3а. Этикетка должна быть выполнена типографским способом, машинописью, штампом или другими способами оперативного размножения. Переменные данные допускается проставлять штампом, компостером или разборчиво вписывать от руки. На этикетках инструмента, аттестованного на государственный Знак качества, должно быть его изображение в порядке, установленном Госстандартом СССР».

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. В транспортную тару должен быть вложен упаковочный лист со сведениями, указанными в п. 2.2, для инструмента, предназначенного для продажи через торговую сеть, — со сведениями, указанными в п. 2.3.

В случае упаковывания в одну транспортную тару различного инструмента в упаковочном листе необходимо указывать наименования инструмента и обозначения нормативно-технического документа».

Пункт 2.6. Заменить слова: «манипуляционные знаки № 1, 3 и 11» на «необходимые манипуляционные знаки».

(Продолжение см. с. 112)

Пункт 3.1 после ссылки на ГОСТ 20435—75 дополнить словами: «ГОСТ 18477—79, ГОСТ 22225—76, специализированных контейнерах по ГОСТ 26380—84 и автофургонах»;

заменить значение: 10 кг на 8 кг;

дополнить абзацами: «Допускается цельный твердосплавный инструмент массой брутто до 8 кг отправлять посылками.

При транспортировании мелкими отправлениями инструмент должен быть упакован в деревянные ящики по ГОСТ 15623—84, ГОСТ 15841—88 или ящики в соответствии с ГОСТ 2991—85 (кроме решетчатых), ГОСТ 5959—80 и ящики из гофрированного картона в соответствии с ГОСТ 9142—84, ящичные поддоны по ГОСТ 9570—84 и по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, многооборотные полимерные ящики по ГОСТ 27324—87 и другую многооборотную тару по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Транспортирование должно производиться крытыми транспортными средствами».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Пакеты должны быть сформированы с помощью одноразовых средств пакетирования: одноразовых поддонов по ГОСТ 26381—84, стальной ленты по ГОСТ 3560—73, ГОСТ 503—81, ГОСТ 6009—74, проволоки по ГОСТ 3282—74 или термоусадочной полиэтиленовой пленки по ГОСТ 25951—83 для ящиков из гофрированного картона, а также многооборотных средств пакетирования по ГОСТ 9557—87, ГОСТ 9078—84, ГОСТ 9570—84 и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, и средств скрепления в соответствии с ГОСТ 21650—76.

При формировании транспортных пакетов для обеспечения захвата погрузочно-разгрузочными механизмами ящики в нижнем ряду пакета должны иметь полосу или бруски высотой не менее 50 мм или прокладки по ГОСТ 22322—77».

Пункт 4.1. Заменить обозначение: С на 2, Л на 1.

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ *Рекомендуемое*

Рекомендации по упаковке инструмента в потребительскую тару

В качестве потребительской тары рекомендуется применять коробки, пакеты, пачки в соответствии с ГОСТ 12301—81, ГОСТ 12302—83 и ГОСТ 12303—80.

Потребительская тара может быть изготовлена из клееной фанеры по ГОСТ 3916—69, пиломатериалов мягких лиственных и хвойных пород по ГОСТ 2695—83, ГОСТ 8486—86 и ГОСТ 24454—80, полистирола по ГОСТ 20282—86, полиэтиленцеллофановой пленки.

Допускается упаковывание инструмента в бумагу по ГОСТ 8273—75, ГОСТ 9569—79 и применение других упаковочных средств, удовлетворяющих требованиям п. 1.8».

(ИНС № 8 1989 г.)