

Изменение № 1 ГОСТ 31282—2004 Устройства пломбировочные. Классификация

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 85-П от 29.02.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12028

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: RU, AM, BY, KG, KZ, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Раздел 3. Пункты 3.2 и 3.14 изложить в новой редакции:

«3.2 **пломбирование**: Процесс установки пломбировочного устройства на штатном запирающем механизме («узле») объекта пломбирования в соответствии с требованиями технической документации на ПУ, с фиксированием факта установки документально.

3.14 **пломба ленточная**: Пломбировочное устройство, содержащее конструктивный элемент, выполненный в виде ленты из металла, пластика или композитного материала, охватывающий запорный узел объекта пломбирования, фиксирующийся механизмом, расположенным в корпусе пломбировочного устройства. Такие пломбы имеют одно- или двухкомпонентный металлический корпус, сварной или завальцованный в процессе производства. Признаки, свидетельствующие о несанкционированной попытке вскрытия пломбы, должны легко выявляться, что обеспечивается регулярными проверками целостности пломбы в пути следования груза»;

дополнить пунктами 3.24 и 3.25:

«3.24 **пломба проволоочная**: Индикаторная пломба, содержащая конструктивный элемент, выполненный в виде проволоки, охватывающий запорный узел объекта пломбирования, разрушающийся при вскрытии.

Пример — Роторные пломбы, обжимные и чашечные проволоочные пломбы.

3.25 **пломба самоклеящаяся**: Индикаторная пломба, состоящая из бумажной или пластмассовой подложки с клеевым слоем и нанесенными на подложку идентификационными знаками.

Примечание — Сочетание клеевого слоя и подложки обеспечивает разрыв при попытке ее удаления».

Пункт 4.9 дополнить абзацем:

«В конструкции ПУ не допускается применение вредных и опасных веществ, отнесенных к I классу опасности по ГОСТ 12.1.005 (например, свинца), подпадающих под действие международных [2] и национальных директивных документов в области экологии, охраны труда и окружающей среды».

Приложение А. Пункт А.4.1 после слов «переносном вариантах.» дополнить словами:

«ЭПУ подразделяют на активные и пассивные, контактные и бесконтактные».

Приложение Б «Библиография» дополнить позицией [2]:

«[2] Директива 2002/95/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы от 27.01.2003 г. Об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

(ИУС № 9 2017 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—12—01.