

ИЗМЕНЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

МКС 13.310

Изменение № 1 ГОСТ 31281—2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12027

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

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

Раздел 2.

Для ГОСТ 22638—89 заменить слова: «дощатые из листовых» на «дощатые и из листовых»; дополнить ссылками:

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

ГОСТ 30630.2.1—2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры

ГОСТ 31314.3—2006 (ИСО 1496-3:1995) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением».

Раздел 3.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: [5] на [4];

дополнить пунктом 3.4:

«3.4 **запирание (замыкание) ЗПУ**: Действие, определенное процессом пломбирования, установленное технической документацией на ЗПУ, обеспечивающее невозвратную фиксацию блокирующего элемента ЗПУ механизмом запирания или иным конструктивным элементом ЗПУ при его перемещении или деформации».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 Пломбирование транспорта, грузовых единиц и контейнеров общего и специального назначения осуществляют с целью обеспечения контроля за сохранностью перевозимого груза, решения задач транспортной логистики, разделения ответственности между участниками транспортного процесса, а также индикации фактов несанкционированного доступа к грузам при хранении и транспортировании».

Пункт 6.1.1. Заменить слова: «индикации факта доступа к грузу» на «блокирования запираемых устройств и индикации факта доступа к грузу».

Пункт 6.1.2. Заменить слова: «целостности конструкции, которая должна» на «целостности конструкции или оставления фиксируемых следов воздействия, которые должны».

Пункт 6.1.3 изложить в новой редакции:

«6.1.3 ЗПУ должны обеспечивать при пломбировании уникальную идентификацию объекта пломбирования или субъекта ответственности за объект пломбирования. В конструкции ЗПУ предусмотрено наличие контрольного элемента с нанесенной на него неповторяющейся идентификационной информацией (контрольным знаком и др.)».

Пункт 6.2.1 изложить в новой редакции:

«6.2.1 Конструкция ЗПУ должна обеспечивать плавное, без заеданий замыкание с усилием, не превышающим значение, выбираемое для конкретных видов ЗПУ из ряда: 15; 30; 50; 60; 70Н».

Пункт 6.2.2. Таблица 2. Графа «Предельно допустимое растягивающее усилие, кН». Исключить значения: 40, 50, 60.

Подпункт 6.2.6.1. Последний абзац дополнить ссылкой: [5].

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

Подраздел 6.7 дополнить пунктом 6.7.4:

«6.7.4 В конструкции ЗПУ не допускается применение вредных и опасных веществ, отнесенных к I классу опасности по ГОСТ 12.1.005, подпадающих под действие международных [6] и национальных директивных документов в области экологии, охраны труда и окружающей среды».

Пункт 6.9.3. Заменить слово: «равно» на «кратно»;
заменить значение: 25 на 15.

Пункт 6.11.4. Заменить ссылки: [6]—[9] на [7]—[9];
дополнить ссылками: ГОСТ 30630.2.1, [10], [11].

Пункт 6.11.6. Заменить ссылку: [10] на [12], [13].

Приложение Б. Таблица Б.1. Графа «Вид». Строка «Нормальные». Заменить значение: «1,5—10 кН» на «1,0—10 кН».

Приложение В «Библиография» изложить в новой редакции:

[1] ГОСТ Р 51876—2008 (ISO 1496-1:1990) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения

[2] ИСО 668—2013 Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры, масса

[3] ГОСТ Р 50697—94 (ИСО 1496-2—88) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические

[4] ИСО 1496-5—91 Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 5. Контейнеры-платформы и контейнеры на базе платформ

[5] ГОСТ Р 53424—2009 (ISO/PAS 17712:2006) Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования

[6] 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

[7] ГОСТ Р 51369—99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности

[8] ГОСТ Р 51371—99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов

[9] ГОСТ Р 51372—99 Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения

[10] ИСО 17712:2013 Контейнеры грузовые. Пломбы механические

[11] ГОСТ Р 54302—2011 Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации

[12] ГОСТ Р 51053—2012 (ЕН 1300:2004) Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию

[13] ГОСТ Р 53787—2010 Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств стержневого типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования».

(ИУС № 9 2017 г.)