## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52259— 2004

# УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Общие технические требования

Издание официальное

# Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

### Сведения о стандарте

- 1 PAЗPAБOTAH Закрытым акционерным обществом «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленного транспорта» (ЗАО «Промтрансниипроект»), Закрытым акционерным обществом Инженерный промышленный концерн «Страж» (ЗАО ИПК «Страж») и Закрытым акционерным обществом «ЭНЕРГЕТ и КО» (ЗАО «ЭНЕРГЕТ и КО»)
  - ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 246 «Контейнеры»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2004 г. № 57-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

#### УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

### Общие технические требования

Electronic sealing devices. General technical requirements

Дата введения — 2005—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электронные пломбировочные устройства (далее — ЭПУ), предназначенные для пломбирования объектов, обеспечивающие автоматическую идентификацию ЭПУ и оповещение о состоянии целостности или вскрытия ЭПУ при считывании.

Стандарт применяют при разработке, производстве, использовании ЭПУ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.002—84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.006—84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.010—76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.019—79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 20.57.406—81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 23216—78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30630.0.0—99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования

ГОСТ 30630.1.2—99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации

ГОСТ Р 50009—2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50628—2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50746—2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.2.5—2000 (МЭК 61000-2-5—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств

ГОСТ Р 51317.4.1—2000 (МЭК 61000-4-1—2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний

ГОСТ Р 51317.4.14—2000 (МЭК 61000-4-14—99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.16—2000 (МЭК 61000-4-16—98) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51368—99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры

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

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

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

ГОСТ Р 51855—2001 Совместимость технических средств электромагнитная. Средства радиосвязи личного пользования, работающие с угловой модуляцией в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51912—2002 Устройства пломбировочные. Классификация

ГОСТ Р 51913—2002 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования

ГОСТ Р 52077—2003 Пломбы индикаторные. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51912, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**пассивное ЭПУ:** ЭПУ, выдающее ответный сигнал (данные) с использованием энергии электромагнитного поля, излучаемого считывающим устройством.

активное ЭПУ: ЭПУ, выдающее сигнал (данные) с помощью собственного источника электропитания.

контактное ЭПУ: ЭПУ, получающее и передающее сигналы при контакте с ним считывающего устройства.

бесконтактное ЭПУ: ЭПУ, получающее или передающее сигналы дистанционно.

**программирующее устройство:** Техническое средство, применяемое для ввода в ЭПУ буквенноцифровой информации.

**считывающее устройство:** Техническое средство, предназначенное для считывания и регистрации информации с ЭПУ.

объект пломбирования: Объект, доступ к которому и/или к его содержимому контролируется ЭПУ.

П р и м е ч а н и е — Объектами пломбирования могут быть помещения, транспортные средства общего пользования, контейнеры общего и специального назначения, счетчики, пульты управления и т. п.

электронный датчик: Блок электронной индикации, элемент, обеспечивающий электронную память, логику и передачу информации.

## 4 Общие положения

- 4.1 ЭПУ состоит из пломбировочного устройства в соответствии с ГОСТ Р 51912 и электронного датчика, обеспечивающего хранение и передачу обязательной и дополнительной информации, предназначенной для идентификации и контроля целостности ЭПУ.
- 4.2 ЭПУ производят в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ Р 51912, ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077, а также нормативных документов на ЭПУ конкретных видов, утвержденных в установленном порядке, с учетом правил, действующих в промышленности и на транспорте.
  - 4.3 Пломбирование осуществляют с помощью ЭПУ, соответствующих требованиям раздела 6.

## 5 Классификация электронных пломбировочных устройств

- 5.1 Классификация ЭПУ в соответствии с ГОСТ Р 51912.
- 5.2 Дополнительно ЭПУ классифицируют:
- по эксплуатационному назначению:
- для стационарных объектов пломбирования,
- для подвижных объектов пломбирования;
- по наличию источника питания:
- пассивные.
- активные:
- по способу обмена информацией с устройством считывания:
- контактные.
- бесконтактные.

## 6 Общие технические требования к электронным пломбировочным устройствам

## 6.1 Требования назначения

- 6.1.1 ЭПУ должны обеспечивать передачу обязательной и дополнительной информации, предназначенной для его идентификации, индикацию несанкционированного проникновения к объекту пломбирования путем перехода из рабочего состояния «пломба установлена» в состояние «пломба нарушена» с выдачей сигнала «вскрытие».
- 6.1.2 ЭПУ должны быть одноразового использования. Стойкость защитных свойств ЭПУ от подмены и подделки, а также идентификация его подлинности должны быть обеспечены путем формирования и выдачи индивидуального электронного идентификационного кода.
  - 6.1.3 ЭПУ должно обеспечивать следующие устойчивые рабочие состояния:
  - пломба не установлена работоспособно;
  - пломба установлена исправно;
  - пломба нарушена вскрытие.
- 6.1.4 ЭПУ может работать от собственного источника питания или при использовании энергии приходящей электромагнитной волны. Емкость источника питания ЭПУ должна быть достаточной для обеспечения работоспособности в течение заданного срока службы.

#### 6.2 Конструктивные требования

- 6.2.1 Должна быть исключена возможность снятия ЭПУ с объекта пломбирования без нарушения целостности конструкции ЭПУ, определяемой с помощью считывающего устройства или визуально. При вскрытии ЭПУ электронный датчик должен автоматически переходить в состояние «пломба нарушена» и обеспечивать считывание информации.
  - 6.2.2 Должна быть исключена возможность повторного использования ЭПУ.
- 6.2.3 Должна быть исключена возможность подмены (подделки) как самого электронного датчика, так и пломбирующего устройства.
  - 6.2.4 Общие технические требования к ЭПУ по ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077.

#### **FOCT P 52259-2004**

Предельно допустимые значения внешних воздействующих факторов, выдерживаемых электронным датчиком без разрушения, устанавливают в нормативных документах на ЭПУ конкретных видов и типов.

- 6.2.5 Должна быть исключена возможность внесения изменений в информацию, ранее внесенную в электронный датчик с помощью специальных программирующих устройств.
  - 6.2.6 Должно быть обеспечено считывание информации с ЭПУ, снятого с объекта пломбирования.
- 6.2.7 Должна быть обеспечена работоспособность в условиях воздействия электромагнитных помех и индустриальных радиопомех, создаваемых транспортными средствами, линиями электропередачи, приборами радио- и электронной техники, применяемыми на объектах пользователя.
  - 6.2.8 Должно быть обеспечено внесение и хранение следующей информации:
- обязательной, вносимой предприятием-изготовителем (например, идентификационный код ЭПУ; последняя цифра года выпуска и т. д.);
  - дополнительной, вносимой при эксплуатации ЭПУ, включая контроль целостности ЭПУ.

## 6.3 Требования к материалам, полуфабрикатам и покупным комплектующим изделиям

- 6.3.1 Требования к материалам, полуфабрикатам и покупным комплектующим изделиям в соответствии с ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077.
- 6.3.2 Требования к покупным радиокомпонентам ЭПУ в соответствии с ГОСТ 20.57.406, а также нормативными и техническими документами на их поставку.

## 6.4 Требования к покрытиям

Покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077.

#### 6.5 Требования к окрашиванию и маркировке ЭПУ

- 6.5.1 Требования к окрашиванию и маркировке ЭПУ должны соответствовать ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077.
- 6.5.2 Требования к маркировке электронного датчика должны быть установлены в нормативных документах на ЭПУ конкретных видов и типов.

#### 6.6 Требования безопасности

- 6.6.1 ЭПУ должны обеспечивать условия пожаровзрывобезопасности при эксплуатации по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010.
- 6.6.2 Конструкция ЭПУ должна обеспечивать безопасную (без физической травмы или иного ущерба для здоровья людей) работу персонала при эксплуатации и испытаниях ЭПУ в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
  - 6.6.3 Требования к электробезопасности ЭПУ по ГОСТ 12.1.002, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.019.

#### 6.7 Требования надежности

- 6.7.1 Гарантийный срок хранения ЭПУ, устанавливаемый предприятием-изготовителем, должен быть не менее двух лет со дня выпуска (изготовления) ЭПУ. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 мес со дня установки ЭПУ на объект пломбирования в пределах гарантийного срока хранения.
  - 6.7.2 Срок службы ЭПУ не менее двух лет.

## 6.8 Хранение и упаковка

- 6.8.1 Хранение и упаковка по ГОСТ Р 51913, ГОСТ Р 52077.
- 6.8.2 Свойства ЭПУ в транспортной таре не должны изменяться при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией для вида климатического исполнения ОЖ 4 по группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150 в течение всего срока службы изделия.

## 6.9 Транспортирование

- 6.9.1 Свойства и характеристики ЭПУ в транспортной таре не должны изменяться при перевозке транспортом любого вида, включая автомобильный, железнодорожный, водный и воздушный, а также при смешанных перевозках в закрытых кузовах, вагонах, трюмах без ограничения дальности перевозки. Допускается перевозка ЭПУ в открытых автомобилях, на палубах судов с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 6.9.2 ЭПУ должны быть устойчивы к воздействию механических факторов, соответствующих группе С — средние, по ГОСТ 23216.

#### 6.10 Требования к испытаниям и приемке ЭПУ

6.10.1 Испытания и приемку серийных ЭПУ в соответствии с требованиями ГОСТ 15.309 проводят по нормативным документам на ЭПУ конкретных видов и типов, разработанным и утвержденным в установленном порядке. Приемочные испытания опытных партий ЭПУ, квалификационные испытания установочных партий и типовые испытания проводят по программам и методикам испытаний, согласованным с заказчиком.

- 6.10.2 Приемосдаточным испытаниям (ПСИ) подвергают все образцы выпускаемой продукции, прошедшие технический контроль на соответствие нормативным документам. Периодическим испытаниям подвергают образцы продукции, прошедшие ПСИ, в количестве, установленном в нормативных документах на ЭПУ конкретных видов и типов. Отбор образцов должен соответствовать ГОСТ 18321.
- 6.10.3 Методы испытаний ЭПУ на стойкость к внешним воздействующим факторам (механическим, климатическим, агрессивных и специальных сред и др.) по ГОСТ 15150, ГОСТ 30630.0.0, ГОСТ 30630.1.2, ГОСТ Р 51368, ГОСТ Р 51369, ГОСТ Р 51371, ГОСТ Р 51372.
- 6.10.4 Методы испытаний на электромагнитную совместимость технических средств по ГОСТ Р 50009, ГОСТ Р 50628, ГОСТ Р 50746, ГОСТ Р 51855, ГОСТ Р 51317.2.5, ГОСТ Р 51317.4.1, ГОСТ Р 51317.4.16, ГОСТ Р 51317.4.14.
- 6.10.5 Испытания специальных видов на стойкость защитных свойств и устойчивость к криминальному вскрытию, специфичные для ЭПУ конкретного вида, проводят по методикам, разработанных с учетом требований заказчика. Испытания на устойчивость к воздействию физических полей и ионизирующих излучений проводят специализированные организации по методикам, согласованным с заказчиком.
- 6.10.6 При проведении испытаний всех видов решающими критериями в соответствии с ГОСТ Р 51913 являются потеря и искажение информации; разрушение (разрыв) ЭПУ.

# Приложение А (справочное)

## Основные требования к считывающим и программирующим устройствам

- А.1 Технические характеристики считывающих и программирующих устройств устанавливают для ЭПУ каждого вида и типа с учетом требований, указываемых в конструкторских документах на эти устройства.
- А.2 Считывающие устройства должны обеспечивать идентификацию ЭПУ, контролировать их работоспособность, фиксировать факт вскрытия ЭПУ (вмешательства), считывать внесенную в ЭПУ информацию (6.2.8), хранить и накапливать полученную информацию. Информационная емкость считывающего устройства и дальность его работы в автономном режиме должны быть установлены в нормативных и технических документах.
- А.3 Считывающие устройства должны обеспечивать раздельное считывание информации с различных ЭПУ при движении опломбированного объекта или самого устройства.
- А.4 Программирующее устройство для ввода информации должно обеспечивать контроль и исправление вводимой переменной информации до момента установки ЭПУ на объект пломбирования.
- А.5 Считывающие и программирующие устройства в зависимости от вида и типа ЭПУ должны обеспечивать контактный и (или) дистанционный обмен информацией (ввод, прием) с ЭПУ. Дальность связи должна быть установлена в нормативных и технических документах на считывающие или программирующие устройства.
- А.6 Считывающие и программирующие устройства должны быть устойчивы к воздействию индустриальных помех, а также не оказывать влияния на работоспособность внешних электрических и электронных устройств, средств автоматики и связи в местах эксплуатации.
- А.7 Считывающие и программирующие устройства выполняют в переносном и стационарном вариантах с возможностью подключения к электронной сети для приема и передачи информации.
  - А.8 Считывающие и программирующие устройства могут быть выполнены в виде единого прибора.
- А.9 Вероятность потери (искажения) информации в сеансах связи считывающих или программирующих устройств с ЭПУ должна быть не выше 10<sup>-4</sup>.

УДК 621.798.745:006.354

OKC 13.310

Д97

Ключевые слова: пассивные, активные, контактные, бесконтактные электронные пломбировочные устройства; программирующее устройство; считывающее устройство; объект пломбирования; считывание; режим; буквенно-цифровой контрольный код; приемосдаточные испытания; электромагнитная совместимость; воздействие электрических полей; ионизирующие излучения; идентификационный код; фазовая модуляция; частотная модуляция; фазочастотная модуляция; электронный датчик

> Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор Л.А. Гусева Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.11.2004. Подписано в печать 24.11.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж 290 экз. С 4509. Зак. 1061.