

Изменение № 5 ГОСТ 21806—76 Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3296****Дата введения 01.01.91**

Пункт 1.1. Пример условного обозначения. Исключить слово: «Электродетонатор».

Пункт 5.4. Четвертый абзац. Заменить слова: «или приравненные к ним» на «и труднодоступные».

Пункты 5.6, 5.8 изложить в новой редакции: «5.6. При внутрисююзных перевозках на ящик должна быть нанесена маркировка с указанием:

условного обозначения электродетонатора (наименование не указывают); товарного знака или условного обозначения предприятия-изготовителя; сопротивления в омах;

номера партии;

количества электродетонаторов в ящике;

номера ящика;

массы брутто в килограммах;

даты изготовления (месяца и года);

знака опасности груза по ГОСТ 19433—88 (черт. 1а) с указанием в нем подкласса 1.1, группы совместимости В, класса 1;

знака разрядности груза — числа 23 в равностороннем треугольнике или условного номера СССР (после введения в действие новых правил перевозки опасных грузов) — числа 112 в равностороннем треугольнике;

манипуляционных знаков «Хрупкое — осторожно», «Верх», по ГОСТ 14192—77.

При поставке электродетонаторов по согласованию с потребителем не по основному назначению на этикетке металлической коробки и в маркировке ящика (или на ярлыке) должна быть сделана надпись об особых условиях использования электродетонаторов.

Допускается водостойким клеем любой рецептуры приклеивать ярлык с указанной маркировкой, за исключением случаев, когда изделия направляются в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы.

На маркировке ящика или ярлыке по диагонали желтой краской должна быть нанесена полоса.

Места, способы и материалы для нанесения маркировки — по ГОСТ 14192—77 и ГОСТ 19433—88.

5.8. Электродетонаторы, изготовленные и упакованные в соответствии с настоящим стандартом, транспортируют на любые расстояния, транспортом всех видов в соответствии с действующими правилами перевозки опасных грузов для транспорта соответствующего вида, специальными инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

Размещение и крепление груза должно производиться в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов», МПС, 1988.

Перемещение груза на предприятиях-изготовителях производят в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.020—80, правил эксплуатации производств, правил устройства предприятий, правил защиты от статического электричества, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

При перевозке морским транспортом груз должен поставляться в контейнерах

Меры безопасности и ликвидации последствий аварий на железнодорожном транспорте должны быть изложены в аварийной карточке № 704, вручаемой отправителем перевозчику до начала погрузки, или в информационной таблице.

(Продолжение см. с. 324)

Загрузка железнодорожных и автомобильных транспортных средств должна производиться до рационального использования их грузоподъемности в соответствии с техническими нормами, с учетом обеспечения безопасности.

Электродетонаторы должны поставляться потребителям комплектами из разных серий замедления. Количество электродетонаторов, число серий замедления в комплекте и сроки поставки устанавливаются по согласованию с потребителем».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.5а: «5.5а. Вид упаковки, предусмотренный настоящим стандартом, соответствует требованиям ГОСТ 26319—84 для упаковки группы II».

Пункты 6.1, 6.2 изложить в новой редакции: «6.1. Электродетонаторы относятся к классу 1, подклассу 1.1, группе совместимости В согласно классификации ГОСТ 19433—88, классификационный шифр — 1.1 В.

6.2. Все работы, связанные с изготовлением, испытанием, транспортированием, хранением, использованием и уничтожением электродетонаторов, должны проводиться в соответствии с действующими правилами эксплуатации производств, устройства предприятий, защиты от статического электричества, согласованными и утвержденными в установленном порядке, с требованиями «Единых правил безопасности при взрывных работах», утвержденных Госгортехнадзором СССР, с правилами перевозки опасных (разрядных) грузов, действующими на транспорте каждого вида, и специальными инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

При хранении и использовании электродетонаторов в условиях потребителей необходимо соблюдать правила применения электродетонаторов (приложение 3), «Инструкцию по применению зажимов проводов электродетонаторов» по ГОСТ 9089—75.

Испытание и применение промышленных электродетонаторов в производственных условиях проводятся по разрешению Госпроматомнадзора СССР в установленном порядке».

Приложение 3 дополнить пунктом — 13: «13. Электродетонаторы относятся к классу 1, подклассу 1.1, группе совместимости В согласно классификации ГОСТ 19433—88, классификационный шифр — 1.1 В».

(ИУС № 4 1991 г.)