

Изменение № 1 ГОСТ Р 51615—2000 Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.03.2005 № 71-ст

Дата введения 2005—09—01

Раздел 1. Второй абзац после слов «ВВ, содержащие аммиачную селитру» дополнить словами: «или другие гигроскопичные компоненты (далее — ВВ, содержащие аммиачную селитру)».

Раздел 2. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 15846—79 на ГОСТ 15846—2002, «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности».

Пункт 4.1.7 дополнить абзацем:

«Допускается вместо мешков-вкладышей из полиэтиленовой пленки марок М, Т или Н по ГОСТ 10354 номинальной толщиной не менее 0,10 мм использовать полиэтиленовый мешок-вкладыш МВ-0,060 по [18] номинальной шириной 550 мм из пленки фактической толщиной 0,060—0,065 мм».

Пункт 4.1.9. Таблица 1. Графу «Номинальная масса нетто, кг, не более, в мешках» и примечание изложить в новой редакции:

| Наименование ВВ | Номинальная масса нетто, кг, не более |
|-------------------------|---------------------------------------|
| | в мешках |
| Патронированные ВВ: | |
| — из порошкообразных ВВ | — |
| — из эмульсионных ВВ | 40 |
| Непатронированные ВВ | 42 или 40 |
| Шашки | — |
| Литые заряды | — |

П р и м е ч а н и е — Масса нетто не более 40 кг установлена для следующих видов упаковок:

— сдвоенные (вложенные один в другой) бумажные мешки марки ГМ;

— бумажный мешок с полиэтиленовым мешком-вкладышем или без него, вложенный в ящик или ящичный поддон;

(Продолжение см. с. 32)

— полипропиленовый мешок с полиэтиленовым мешком-вкладышем МВ-0,060 или с мешком-вкладышем с фактической толщиной пленки не менее 0,10 мм».

Пункт 4.3.1.1. Перечисление а). Заменить номер пункта: 3.3.4 на 4.3.4; предпоследний, последний абзацы изложить в новой редакции:

«Для упаковывания маслосодержащих ВВ (гранулитов, диаммонов и других ВВ, содержащих минеральное масло или жидкий нефтепродукт), за исключением транспортируемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, применяют упаковки по перечислению а) или г) настоящего подпункта или следующие упаковки:

— полиэтиленовый мешок-вкладыш по 4.1.7 номинальной толщиной пленки не менее 0,10 мм, вложенный сначала в полиэтиленовый мешок по 4.1.7 номинальной толщиной пленки не менее 0,15 мм, а затем в полипропиленовый мешок 5Н1;

— сдвоенные (вложенные один в другой) полиэтиленовые мешки-вкладыши МВ-0,060 по [18], вложенные в полипропиленовый мешок 5Н1».

Пункт 4.3.1.2 Перечисление а) дополнить словами: «Вместо полиэтиленового мешка номинальной толщиной пленки не менее 0,15 мм может быть использован полиэтиленовый мешок-вкладыш МВ-0,060 по [18], который может быть или вложен, или вшит в полипропиленовый мешок»;

дополнить перечислением — г) и абзацем:

«г) полипропиленовый мешок МПП 1В по [19], имеющий обозначение 5Н1 по ГОСТ 26319, с вшитым (при изготовлении полипропиленового мешка) полиэтиленовым мешком-вкладышем из пленки фактической толщиной не менее 0,10 мм.

Для упаковывания маслосодержащих гранулированных ВВ, изготовленных на пористой гранулированной аммиачной селитре, допускается применять упаковочные комплекты по перечислению б) или г) настоящего подпункта или следующую упаковку:

— полиэтиленовый мешок-вкладыш МВ-0,060 по [18], вложенный или вшитый в новый полипропиленовый мешок 5Н1. Возможность использования указанного упаковочного комплекта, а также упаковочного комплекта по перечислению г) для конкретной рецептуры маслосодержащего гранулированного ВВ, изготовленного на пористой гранулированной аммиачной селитре, должна быть указана в акте испытаний упаковочного комплекта, подтверждающем отсутствие стекания минерального масла или жидкого нефтепродукта с гранул ВВ в течение установленного ГСХ».

Пункт 4.3.4. Перечисление а) изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 33)

«а) полипропиленовые мешки по механической прочности не должны уступать мешку из упаковочной ткани по [3]. Номинальная толщина пленки вставленного мешка-вкладыша в полипропиленовом мешке 5Н2 должна быть не менее 0,08 мм, а полиэтиленовый мешок-вкладыш МВ-0,060 по [18] должен иметь фактическую толщину пленки 0,060—0,065 мм».

Пункт 4.3.5 дополнить абзацем:

«Допускается использовать парафин по [20]».

Пункт 7.1.1.1. Второй абзац. Заменить слова: «и (или)» на «или».

Приложение А. Позиции [11], [15] изложить в новой редакции:

«[11] Типовые правила Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов. 12-е пересмотренное издание. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2001

[15] Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13—407—01). М.: ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность», 2001»;

дополнить позициями — [18] — [20]:

«[18] ТУ 2297—002—16914920—00 Мешки-вкладыши полиэтиленовые

[19] ТУ 2297—134—00203335—2001 Мешки тканые полимерные для сыпучих продуктов

[20] ТУ 84—08628424—770—2002 Парафин влагоизоляционный для промышленных взрывчатых веществ».

Библиографические данные. Заменить группу: Л72 на Л79.

(ИУС № 6 2005 г.)