

**Изменение № 4 ГОСТ 742—78 Барий хлористый технический. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.91 № 447**  
**Дата введения 01.10.91**

Пункт 2.1. Девятый абзац изложить в новой редакции: «знак опасности по ГОСТ 19433—88, класс 6 (черт. 66), классификационный шифр 6163, серийный номер ООН 1564».

Пункт 3.3.1. Заменить слова: «ТТП6116066 по ГОСТ 2823—73» на ГОСТ 28498—90.

Пункты 3.3.1, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—83.

Пункт 4.1. Первый абзац дополнить словами: «или в мягкие специализированные контейнеры типа МКР—1,0 С по ТУ 6—19—74—77 по согласованию с потребителем».

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить слова: «ГОСТ 19433—81, класс 6, шифр группы 6111» на «ГОСТ 19433—88, класс 6 (черт. 66), классификационный шифр 6163, серийный номер ООН 1564».

*(Продолжение см. с. 130)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 742—78)*

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Хлористый барий транспортируют транспортом всех видов (кроме авиации) в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Перевозка технического хлористого бария по железной дороге осуществляется повагонными отправками.

Хлористый барий, упакованный в мешки, транспортируют пакетами по ГОСТ 26663—85. Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76. Габаритные размеры и масса брутто транспортного пакета должны соответствовать ГОСТ 24597—81. Внутри вагона пакеты устанавливаются в два яруса.

Хлористый барий, упакованный в специализированные мягкие контейнеры типа МКР—1,0 С по согласованию с потребителем, следует транспортировать без перевалок в пути следования с погрузкой и выгрузкой на подъездных путях грузоотправителя (грузополучателя) в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов», утвержденными МПС».

(ИУС № 7 1991 г.)