

Изменение № 2 ГОСТ 23358—87 Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1857

Дата введения 1996—09—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 5633—86).

Вводную часть дополнить абзацами: «Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и охрану окружающей среды, изложены в пп. 2, 5—7 настоящего стандарта.

(Продолжение см. с. 48)

Стандарт может быть использован для сертификации с объемами и методами сертификационных испытаний по ГОСТ 15763—91».

Пункт 2. Таблица. Графа «Масса 1000 шт., кг, не более». Исключить слова: «не более»;

таблицу дополнить обозначением резьбы М26×1,5 и значениями:

Резьба		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>h</i> прокладки		Масса 1000 шт., кг				
метри- ческая	грубая цилиндри- ческая	Пред. откл.		металли- ческой	неметал- лической	Алюми- ний	Медь	Паро- нит	Кар- тон	Фибра
		+0,5 +0,2	-0,3 -0,1							
М26×1,5	G 3/4	26	32	2,0	2,5	1,190	3,900	1,300	0,500	0,806

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Масса указана для справок».

Пример условного обозначения. Исключить слова: «То же, из резиновой пластины типа 1 марки МС:

Прокладка 20—1МС ГОСТ 23358—87».

Пункт 3. Заменить слова: «должны быть изготовлены» на «рекомендуется изготавливать»; исключить слова: «резиновой пластины типа 1 — по ГОСТ 7338—90».

Пункт 7 изложить в новой редакции: «7. Приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—91».

(ИУС № 11 1996 г.)