

**Изменение № 3 ГОСТ 23355—78 Соединения трубопроводов резьбовые. Нишпели шаровые. Конструкция**

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

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1854**

**Дата введения 1996—09—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Белоруссия	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 2636—80).

*(Продолжение см. с. 44)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 23355—78)*

Пункт 1 дополнить абзацами: «Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и охрану окружающей среды, изложены в пп. 2—5 и 7 настоящего стандарта.

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

Пункт 2. Таблица. Заменить наименование графы: «Условный проход» на «Номинальный размер (условный проход)  $DN (D_r)$ »;

наименование графы «Наружный диаметр трубы» дополнить буквенным символом:  $D_n$ ; заменить значение: 14 на (14);

графа  $d_1$ . Заменить значения: для группы 2 — 11 на 10; 14 на 13; 22 на 23; 28 на 29; 34 на 36; для группы 3 — 3 на 2,5; 5 на 6; 6 на 8; 7 на 9; 17 на 19; 20 на 24; 24 на 32;

графа «Масса 1000 шт., кг, не более». Исключить слова: «не более»;

группа 3. Исключить типоразмеры для условных проходов 32,0; 40,0; 50,0.

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

Пункт 4 исключить.

Пункты 6, 7 изложить в новой редакции: «6. Рекомендуемые значения номинального (условного) давления для каждой группы соединений с шаровым ниппелем — по ГОСТ 15763—91, приложение 3; примеры сборки — по ГОСТ 22525—77, приложение 2.

7. Технические требования, приемка, методы испытаний и рекомендации по монтажу — по ГОСТ 15763—91».

(ИУС № 11 1996 г.)