

**ГОСТ 29273—92
(ИСО 581—80)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СВАРИВАЕМОСТЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Издание официальное

БЗ 10—2003

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СВАРИВАЕМОСТЬ****Определение**

Weldability. Definition

**ГОСТ
29273—92****(ИСО 581—80)**МКС 01.040.25
25.160
ОКСТУ 0072Дата введения 01.01.93**1. ОБЪЕКТ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт дает основное определение свариваемости для всех металлических материалов с учетом всех процессов сварки, различных типов конструкций и каких бы то ни было свойств, которым они должны удовлетворять.

П р и м е ч а н и е. Включая все возможные случаи, которые возможны в результате комбинации четырех переменных: материала, процесса, типа конструкции и назначения, каждое отдельное определение может быть найдено.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВАРИВАЕМОСТИ

Металлический материал считается поддающимся сварке до установленной степени при данных процессах и для данной цели, когда сваркой достигается металлическая целостность при соответствующем технологическом процессе, чтобы свариваемые детали отвечали техническим требованиям как в отношении их собственных качеств, так и в отношении их влияния на конструкцию, которую они образуют.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 72
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 14.01.92 № 13
Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 581—80 «Свариваемость. Определение»
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

*Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Л. Рыбалко
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.04.2004. Подписано в печать 25.05.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,17.
Тираж 56 экз. С 2409. Зак. 165.