

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ**  
**ISO 12932—**  
**2017**

---

**Сварка**

**ГИБРИДНАЯ ЛАЗЕРНО-ДУГОВАЯ  
СВАРКА СТАЛЕЙ, НИКЕЛЯ  
И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ**

**Уровни качества для дефектов**

**(ISO 12932:2013, IDT)**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Национальная экспертно-диагностическая компания» (ООО «НЭДК») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 октября 2018 г. № 806-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 12932—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 12932:2013 «Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов» («Welding — Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys — Quality levels for imperfections», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом ISO/TC 44 «Сварка и родственные процессы», подкомитетом SC 10.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© ISO, 2013 — Все права сохраняются  
© Стандартиформ, оформление, 2018



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения..	1
2 Нормативные ссылки ..	1
3 Термины и определения..	1
4 Обозначения ..	3
5 Оценка дефектов ..	3
Приложение А (справочное) Примеры определения процента пористости ..	23
Приложение В (справочное) Дополнительная информация и указания по применению настоящего стандарта ..	25
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам ..	26
Библиография ..	27

## Сварка

ГИБРИДНАЯ ЛАЗЕРНО-ДУГОВАЯ СВАРКА СТАЛЕЙ,  
НИКЕЛЯ И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

## Уровни качества для дефектов

Welding. Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys. Quality levels for imperfections

Дата введения — 2019—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает уровни качества для дефектов сварных соединений, полученных гибридной лазерно-дуговой сваркой для всех типов стали, никеля и никелевых сплавов. Настоящий стандарт применим к материалам толщиной  $\geq 0,5$  мм.

Представлены три уровня качества для широкого ассортимента сварной продукции. Эти уровни обозначены: В, С и D. Уровень качества В соответствует самым высоким требованиям к готовому сварному шву. Уровни качества относятся к качеству продукции, а не к соответствию назначения производимого изделия (см. 3.3).

## 2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все изменения к нему):

ISO 2553 Welding and allied processes — Symbolic representation on drawings — Welded, brazed and soldered joints (Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения)

ISO 5817:2003<sup>1)</sup> Welding — Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) — Quality levels for imperfections [Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества по дефектам]

ISO 6520-1 Welding and allied processes — Classification of geometric imperfections in metallic materials — Part 1: Fusion welding (Сварка и родственные процессы. Классификация геометрических дефектов металлических материалов. Часть 1. Сварка плавлением)

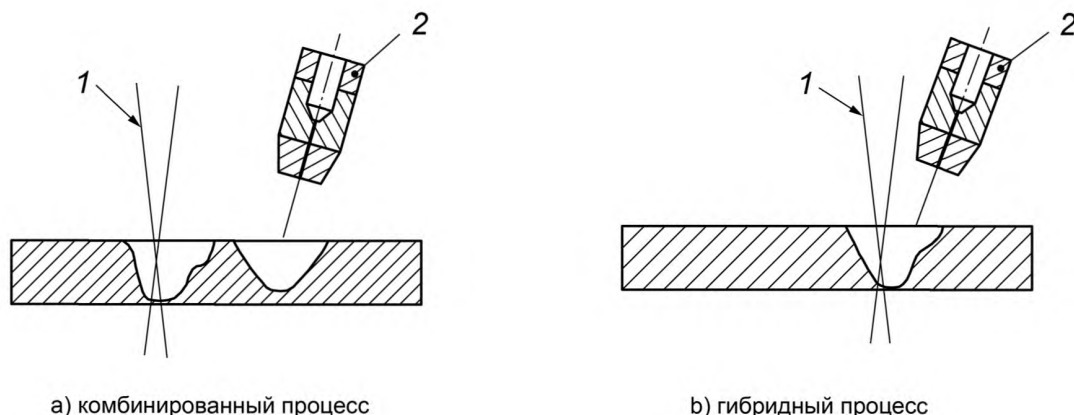
## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 гибридная сварка (hybrid welding):** Два или более процессов сварки плавлением, которые взаимодействуют в одной сварочной ванне.

<sup>1)</sup> Заменен на ISO 5817:2014 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества по дефектам».

Примечание 1 — Гибридная сварка отличается от комбинации процессов тем, что в комбинации процессов присутствуют как минимум две сварочные ванны, полностью разделенные твердым компонентом между фазами затвердевания. На рисунке 1 приведены примеры а) комбинированного процесса и б) гибридного процесса с образованием одной сварочной ванны лазерным лучом и дополнительным источником — энергией дуги.



1 — лазерный луч; 2 — горелка

Рисунок 1 — Комбинация сварочных процессов

**3.2 уровень качества (quality level):** Описание качества сварного шва на основе типа, размера и количества отобранных дефектов.

[ISO 5817:2003, 3.1]

**3.3 соответствие назначению (fitness-for-purpose):** Способность изделия, процесса или услуги соответствовать определенному назначению при заданных условиях

[ISO 5817:2003, 3.2]

**3.4 короткие дефекты (short imperfection):** В случаях, когда сварной шов имеет длину 100 мм или более, дефекты считаются короткими, если на 100-миллиметровом участке, содержащем наибольшее количество дефектов, их суммарная длина не превышает 25 мм

[ISO 5817:2003, 3.3]

**3.5 короткие дефекты (short imperfection):** В случаях, когда сварной шов имеет длину менее 100 мм, дефекты считаются короткими, если их суммарная длина не превышает 25 % длины сварного шва

[ISO 5817:2003, 3.3]

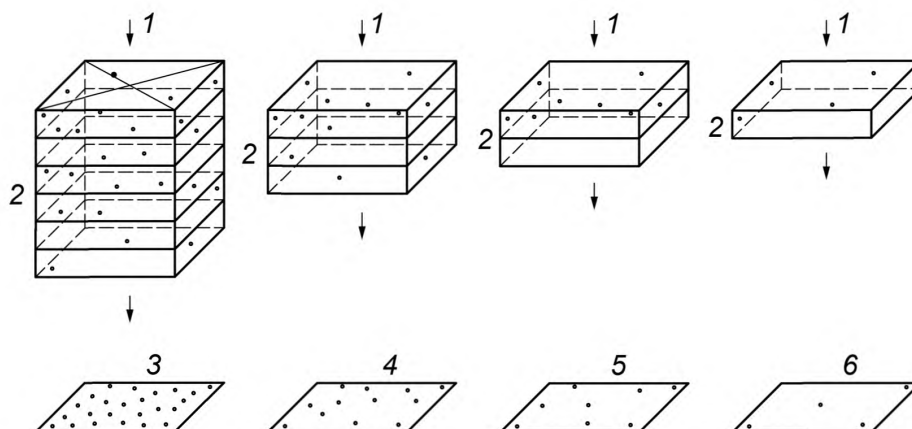
**3.6 систематический дефект (systematic imperfection):** Дефекты, которые циклически распределены по длине проверяемого сварного шва, размер одиночного дефекта не должен превышать установленных пределов

[ISO 5817:2003, 3.4]

**3.7 площадь проекции (cross-sectional area):** Площадь, на которой дефекты, распределенные по объему сварного шва, при анализе представляются распределенными по плоскости.

Примечание — В отличие от площади поперечного сечения, распространенность дефектов зависит от толщины просвечиваемого рентгеном сварного шва (см. рисунок 2).

[ISO/TR 5817:2003, 3.5]



1 — направление рентгеновского излучения; 2 — элемент объема с четырьмя порами; 3 — шестислойная толщина; 4 — трехслойная толщина; 5 — двухслойная толщина; 6 — однослойная толщина

Рисунок 2 — Рентгенографические пленки образцов с идентичной распространенностью пор на единицу объема

**3.8 площадь поперечного сечения (cross-sectional area):** Площадь, которую нужно рассматривать после разрушения или разрезания.

[ISO/TR 5817:2003, 3.6]

## 4 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$a$  — номинальная толщина углового сварного шва (см. ISO 2553);

$A$  — область, охватывающая газовую пору;

$b$  — ширина выпуклости сварного шва;

$d$  — диаметр газовой поры;

$d_A$  — диаметр области, охватывающей газовую пору;

$h$  — высота или ширина дефекта;

$l$  — длина дефекта вдоль направления сварного шва;

$l_p$  — длина площади проекции или поперечного сечения;

$s$  — номинальная толщина прилегающего поперечного сечения или стыкового сварного шва (см. ISO 2553);

$t$  — толщина стенки или полки (номинальный размер);

$W_p$  — ширина сварного шва или ширина или высота площади поперечного сечения на изломе;

$z$  — величина катета углового сварного шва (см. ISO 2553);

$\alpha$  — угол в месте перехода основного металла и сварного шва;

$\beta$  — угол углового смещения.

## 5 Оценка дефектов

Ограничения на дефекты даны в таблице 1. Эти ограничения применяются к готовому сварному шву, а также могут быть применены на промежуточной стадии изготовления.

Если для выявления дефектов применяются микроисследования, то должны рассматриваться только те дефекты, которые могут быть выявлены с применением не более чем десятикратного увели-

чения. Исключением являются микротрещины (см. таблицу 1, № 2.2) и микроскопические несплавления (см. таблицу 1, № 1.5).

Систематические дефекты разрешаются только для уровня качества D при условии выполнения прочих требований таблицы 1.

Сварное соединение необходимо оценивать по каждому конкретному типу дефектов отдельно.

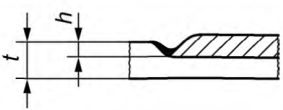
Различные типы дефектов, проявляющиеся в каком-либо поперечном сечении сварного соединения, требуют отдельного рассмотрения (см. таблицу 1, множественные дефекты).

Ограничения на множественные дефекты применимы только в случаях, когда требования к единичным дефектам не превышены.

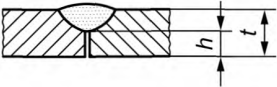
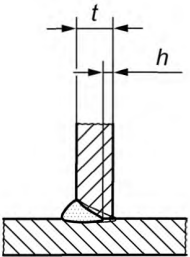
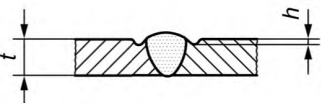
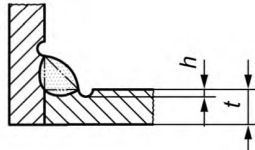
Любые два смежных дефекта, удаленные на расстояние, меньше чем больший размер меньшего дефекта, должны рассматриваться как единый дефект.



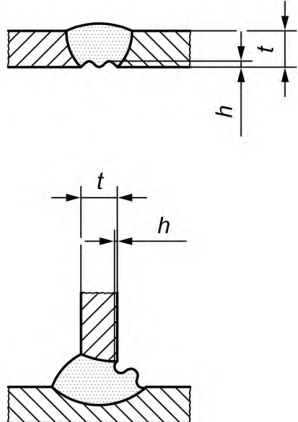
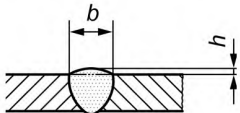
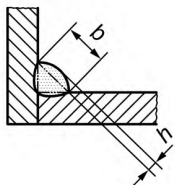
Таблица 1 — Ограничения на дефекты

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1 Поверхностные дефекты							
1.1	100	Трещина	—	—	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
1.2	104	Кратерная трещина	—	—	Допускаются	Не допускаются	Не допускаются
1.3	2017	Поверхностная пора	Максимальный размер отдельной поры для: - стыковых швов - угловых швов	≤ 3	$d \leq 0,3 s$ $d \leq 0,5 a$	Не допускаются	Не допускаются
			Максимальный размер отдельной поры для: - стыковых швов - угловых швов	> 3	$d \leq 0,3 s$ , но не более 3 мм или ширина шва, в зависимости от того, какая величина меньше $d \leq 0,5 a$ , но не более 3 мм	$d \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм $d \leq 0,4 a$ , но не более 2 мм	Не допускаются
1.4	2025	Незаваренный кратер		≤ 3	$h \leq 0,2 t$	Не допускаются	Не допускаются
				> 3	$h \leq 0,2 t$ , но не более 2 мм	$h \leq 0,1 t$ , но не более 1 мм	Не допускаются
1.5	401	Несплавление	—	≥ 0,5	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
		Микронесплавление	Обычно видны только под микроскопом (× 50)		Допускаются	Допускаются	Не допускаются

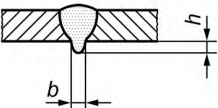
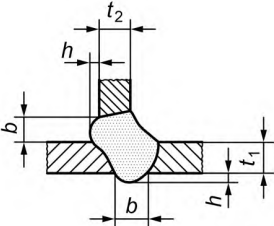
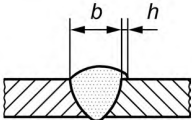
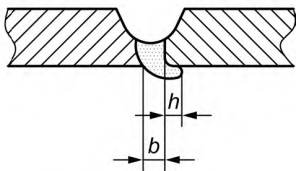
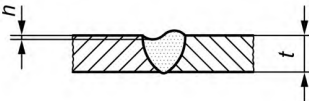
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1.6	4021	Непровар в корне сварного шва	<p>Для односторонних стыковых швов:</p>  <p>Для односторонних тавровых соединений (стыковые швы):</p> 	—	Короткие дефекты: $h \leq 0,15 t$ , но не более 1 мм	Не допускаются	Не допускаются
1.7	5011 5012	Непрерывный подрез Прерывистый подрез	<p>Требуется гладкий переход</p> <p>Такой дефект не считают систематическим</p>  	—	$h \leq 0,2 t$ , но не более 1 мм	$h \leq 0,1 t$ , но не более 0,5 мм	$h \leq 0,05 t$ , но не более 0,5 мм

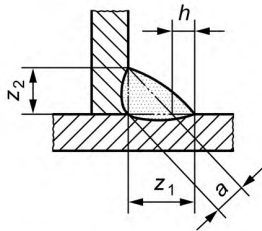
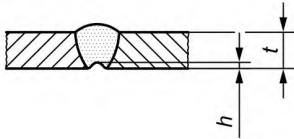
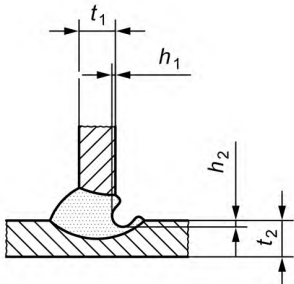
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1.8	5013	Подрез корня шва (стыковой шов)  Усадочная канавка (неглубокий подрез, вогнутость обратной стороны шва) (тавровый шов, полный провар)	Требуется гладкий переход 	—	$h \leq 0,2 t$ , но не более 1 мм	$h \leq 0,1 t$ , но не более 0,5 мм	$h \leq 0,05 t$ , но не более 0,5 мм
1.9	502	Превышение выпуклости (стыковой шов)	Требуется гладкий переход 	—	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,25 b$ , но не более 10 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,15 b$ , но не более 7 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,1 b$ , но не более 5 мм
1.10	503	Превышение выпуклости (угловой шов)	Требуется гладкий переход 	—	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,25 b$ , но не более 5 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,15 b$ , но не более 4 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,1 b$ , но не более 3 мм

∞ Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1.11	504	Превышение проплава		$\leq 3$	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,6 b$	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,3 b$	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,1 b$
				$> 3$	$h \leq 1 \text{ мм} + 1,0 b$ или 5 мм, в зависимости от того, какая величина меньше	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,6 b$ или 4 мм, в зависимости от того, какая величина меньше	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,3 b$ или 3 мм, в зависимости от того, какая величина меньше
1.12	5061	Натёк на лицевой стороне сварного шва		—	$h \leq 0,2 b$	Не допускаются	Не допускаются
	5062	Натёк в корне шва		—	$h \leq 0,2 b$	Не допускаются	Не допускаются
1.13	509 511	Протёк Незаполненная разделка кромок	Требуется гладкий переход 	$\leq 3$	Короткие дефекты: $h \leq 0,25 t$	Короткие дефекты: $h \leq 0,1 t$	Не допускаются
				$> 3$	Короткие дефекты: $h \leq 0,25 t$ , но не более 2 мм	Короткие дефекты: $h \leq 0,1 t$ , но не более 1 мм	Короткие дефекты: $h \leq 0,05 t$ , но не более 0,5 мм
1.14	510	Прожег	—	—	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются

Продолжение таблицы 1

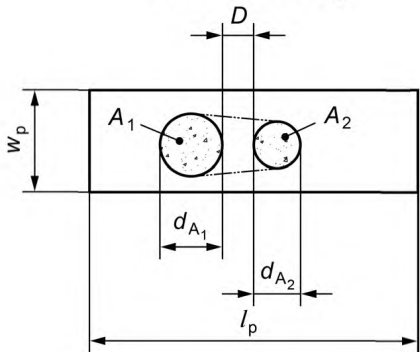
№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1.15	512	Асимметрия углового шва (существенное неравенство катетов шва)	<p>Для случаев, когда симметрия углового шва не оговорена</p>  <p>Односторонняя гибридная сварка с неполным проваром</p>	—	$h \leq 2 \text{ мм} + 0,2 a$	$h \leq 2 \text{ мм} + 0,15 a$	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,15 a$
1.16	515	Вогнутость корня шва	<p>Требуется гладкий переход</p>  	≤ 3	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,1 t$ Это ограничение зависит от толщины пластины	Короткие дефекты: $h \leq 0,1 t$ Это ограничение зависит от толщины пластины	Не допускаются
			> 3	Короткие дефекты: $h_{(x)} \leq 0,3 t_{(x)}$ , но не более 2 мм	Короткие дефекты: $h_{(x)} \leq 0,2 t_{(x)}$ , но не более 1 мм	Короткие дефекты: $h_{(x)} \leq 0,1 t_{(x)}$ , но не более 0,5 мм	

1 Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
1.17	516	Корневая пористость	Рыхлые образования в корне сварного шва за счет прохождения пузырьков через металл сварного шва во время затвердевания (например, недостаток защиты газом обратной стороны шва)	—	Допускаются локально	Не допускаются	Не допускаются
1.18	5213	Занижение толщины углового шва	 <p>Применимо только, если задана a. Не полностью присоединенная полка и односторонняя гибридная сварка</p>	≤ 3	Короткие дефекты: $h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,1 a$	Короткие дефекты: $h \leq 0,2 \text{ мм}$	Не допускаются
				> 3	Короткие дефекты: $h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1 a$ , но не более 2 мм	Короткие дефекты: $h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1 a$ , но не более 1 мм	Не допускаются
1.19	602	Брызги металла	—	≥ 0,5	В зависимости от назначения, например материал, защита от коррозии		
2 Внутренние дефекты							
2.1	100	Трещина	Все типы трещин, за исключением микротрещин и кратерных трещин	—	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
2.2	1001	Микротрещина	Трещина, которая выявляется только под микроскопом (× 50)	—	Допускаются	Приемка зависит от типа основного металла с учетом чувствительности к трещинам	

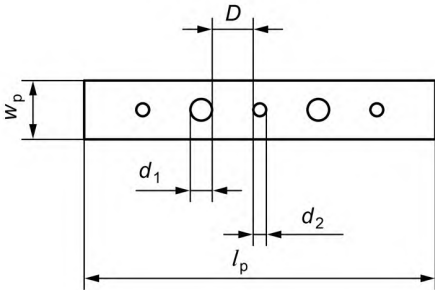
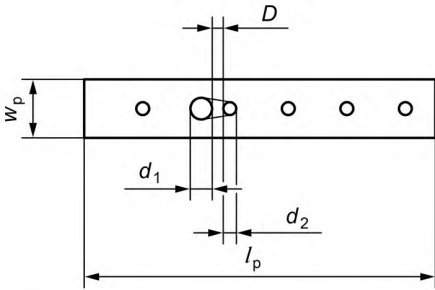
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
2.3	2011 2012	Газовая пора Равномерная пористость	Должны выполняться следующие условия и ограничения для дефектов (см. приложение А): а1) максимальный размер площади дефектов (включая систематический дефект), отнесенный к площади проекции Примечание — Пористость на площади проекции зависит от количества слоев (объема сварного шва)	—	Для однослойного: $\leq 2,5 \%$ , для многослойного: $\leq 5 \%$	Для однослойного: $\leq 1,5 \%$ , для многослойного: $\leq 3 \%$	Для однослойного: $\leq 1 \%$ , для многослойного: $\leq 2 \%$
			а2) максимальный размер площади поперечного сечения дефектов (включая систематический дефект), отнесенный к площади разрушения (применимо только к производству, аттестации сварщика или процедуре сварки)	—	$\leq 2,5 \%$	$\leq 1,5 \%$	$\leq 1 \%$
			б) максимальный размер единичной газовой поры: - стыковые швы; - угловые швы	—	$d \leq 0,5 s$ , но не более 5 мм $d \leq 0,5 a$ , но не более 5 мм	$d \leq 0,4 s$ , но не более 4 мм $d \leq 0,4 a$ , но не более 4 мм	$d \leq 0,3 s$ , но не более 3 мм $d \leq 0,3 a$ , но не более 3 мм
2.4	2013	Скопление пор	<p>Вариант 1 (<math>D &gt; d_{A_2}</math>):</p>	—	—	—	—

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
			<p>Вариант 2 (<math>D &lt; d_{A_2}</math>):</p>  <p>Общая площадь пор (<math>A_1 + A_2 + \dots</math>), распределенных по проверяемой площади <math>l_p \times W_p</math> (вариант 1).  Опорная длина для <math>l_p</math> составляет 100 мм.  Если <math>D</math> меньше <math>d_{A_1}</math> или <math>d_{A_2}</math>, в зависимости от того, какая величина меньше, то все газовые поры внутри окружности диаметром <math>A_1 + A_2</math> должны удовлетворять требованиям для единичной газовой поры (вариант 2)</p>	—	—	—	—
			<p>Должны выполняться следующие условия и ограничения для дефектов (см. приложение А):</p> <p>а) максимальный размер совокупной площади дефектов (включая систематические дефекты);</p> <p>б) максимальный размер единичной поры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стыковые швы;</li> <li>- угловые швы</li> </ul>	—	$\leq 16 \%$  $d \leq 0,5 s$ , но не более 4 мм $d \leq 0,5 a$ , но не более 4 мм	$\leq 8 \%$  $d \leq 0,4 s$ , но не более 3 мм $d \leq 0,4 a$ , но не более 3 мм	$\leq 4 \%$  $d \leq 0,3 s$ , но не более 2 мм $d \leq 0,3 a$ , но не более 2 мм



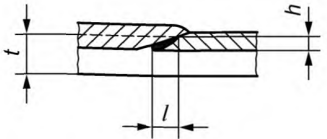
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
2.5	2014	Линейная пористость	<p>Вариант 1 (<math>D &gt; d_2</math>):</p>  <p>Вариант 2 (<math>D &lt; d_2</math>):</p>  <p>Сумма площадей различных пор</p> $\left( \frac{d_1^2 \cdot \pi}{4} + \frac{d_2^2 \cdot \pi}{4} + \dots \right),$ <p>расположенных на площади <math>l_p \cdot W_p</math> (вариант 1). Если <math>D</math> меньше меньшего диаметра расположенных рядом пор, то объединенная площадь обеих пор должна включаться в сумму дефектов (вариант 2)</p>	—	—	—	—

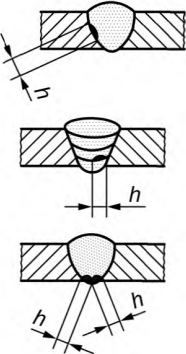
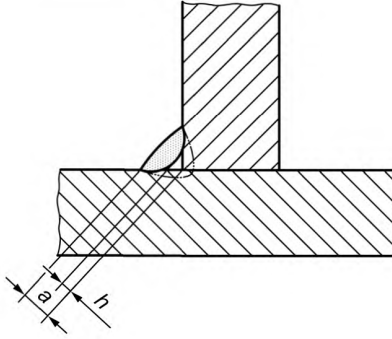
14 Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
			Должны выполняться следующие условия и ограничения для дефектов (см. приложение А): а1) максимальный размер площади дефектов (включая систематический дефект), отнесенный к площади проекции Примечание — Пористость на площади проекции зависит от количества слоев (объема сварного шва)	—	Для однослойного: $\leq 8\%$ ; для многослойного: $\leq 16\%$	Для однослойного: $\leq 4\%$ ; для многослойного: $\leq 8\%$	Для однослойного: $\leq 2\%$ ; для многослойного: $\leq 4\%$
			а2) максимальный размер площади поперечного сечения дефектов (включая систематический дефект), отнесенный к площади разрушения (применимо только к производству, аттестации сварщика или процедуре сварки)	—	$\leq 8\%$	$\leq 4\%$	$\leq 2\%$
			б) максимальный размер единичной газовой поры: - стыковые швы; - угловые швы	—	$d \leq 0,5 s$ , но не более 4 мм $d \leq 0,5 a$ , но не более 4 мм	$d \leq 0,4 s$ , но не более 3 мм $d \leq 0,4 a$ , но не более 3 мм	$d \leq 0,3 s$ , но не более 2 мм $d \leq 0,3 a$ , но не более 2 мм
2.6	2015 2016	Вытянутая полость Свищ	- стыковые швы	—	$h \leq 0,5 s$ , но не более 4 мм $l \leq s$ , но не более 75 мм	$h \leq 0,4 s$ , но не более 3 мм $l \leq s$ , но не более 50 мм	$h \leq 0,3 s$ , но не более 2 мм $l \leq s$ , но не более 25 мм
			- угловые швы	—	$h \leq 0,5 a$ , но не более 4 мм $l \leq a$ , но не более 75 мм	$h \leq 0,4 a$ , но не более 3 мм $l \leq a$ , но не более 50 мм	$h \leq 0,3 a$ , но не более 2 мм $l \leq a$ , но не более 25 мм

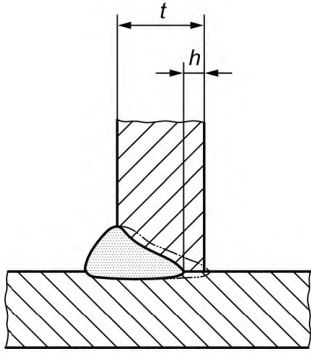
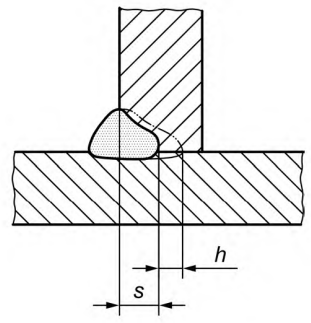
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
2.7	202	Усадочная раковина	—	$\geq 0,5$	Допускаются короткие дефекты, но не разрывающие поверхность - стыковые швы: $h < 0,4 s$ , но не более 4 мм - угловые швы: $h < 0,4 a$ , но не более 4 мм	Не допускаются	Не допускаются
2.8	204	Кратерная усадочная раковина	 <p>Измеряют большее значение <math>h</math> или <math>l</math></p>	от 0,5 до 3	$h$ или $l < 0,2 t$	Не допускаются	Не допускаются
				$> 3$	$h$ или $l < 0,2 t$ , но не более 2 мм		
2.9	300	Твердое включение	- стыковые швы	—	$h \leq 0,4 s$ , но не более 4 мм $l \leq s$ , но не более 75 мм	$h \leq 0,3 s$ , но не более 3 мм $l \leq s$ , но не более 50 мм	$h \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм $l \leq s$ , но не более 25 мм
	301	Шлаковое включение					
	302	Флюсовое включение	- угловые швы	—	$h \leq 0,4 a$ , но не более 4 мм $l \leq a$ , но не более 75 мм	$h \leq 0,3 a$ , но не более 3 мм $l \leq a$ , но не более 50 мм	$h \leq 0,2 a$ , но не более 2 мм $l \leq a$ , но не более 25 мм
	303	Оксидное включение					
2.10	304	Металлическое включение, кроме меди	- стыковые швы	—	$h \leq 0,4 s$ , но не более 4 мм	$h \leq 0,3 s$ , но не более 3 мм	$h \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм
			- угловые швы	—	$h \leq 0,4 a$ , но не более 4 мм	$h \leq 0,3 a$ , но не более 3 мм	$h \leq 0,2 a$ , но не более 2 мм
2.11	3042	Металлическое включение меди	—	—	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются

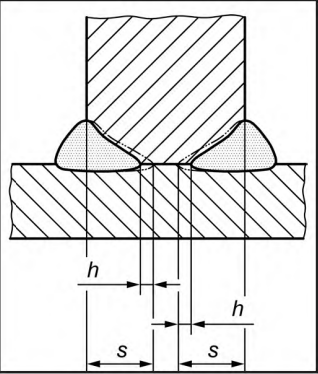
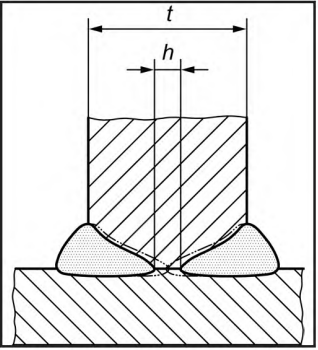
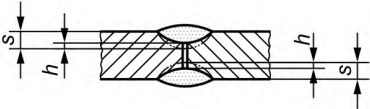
⇨ Продолжение таблицы 1

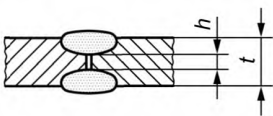
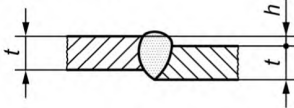
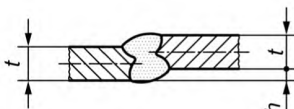
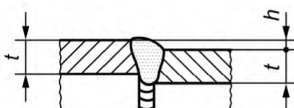
№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
2.12	401 4011  4012 4013	Несплавление Несплавление по расплавляемой поверхности Несплавление между валиками Несплавление в корне сварного шва		—	<p>Допускаются короткие дефекты, но не разрывающие поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стыковые швы: <math>h \leq 0,4 s</math>, но не более 4 мм;</li> <li>- угловые швы: <math>h \leq 0,4 a</math>, но не более 4 мм</li> </ul>	Не допускаются	Не допускаются
2.13	402	Непровар	 <p>Тавровое соединение (угловой шов при низкой мощности лазера). Шов с неполным проваром — односторонняя и двусторонняя сварка</p>	—	<p>Короткие дефекты: <math>h \leq 0,2 a</math>, но не более 2 мм</p>	Не допускаются	Не допускаются

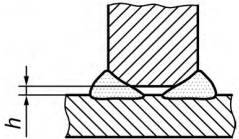
Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
			 <p>Тавровое соединение (полный провар)</p>	—	Короткие дефекты: $h \leq 0,2 t$ , но не более 2 мм	Не допускаются	Не допускаются
			 <p>Тавровое соединение (неполный провар — односторонняя сварка)</p>	—	Короткие дефекты: $h \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм	Не допускаются	Не допускаются

18 Продолжение таблицы 1

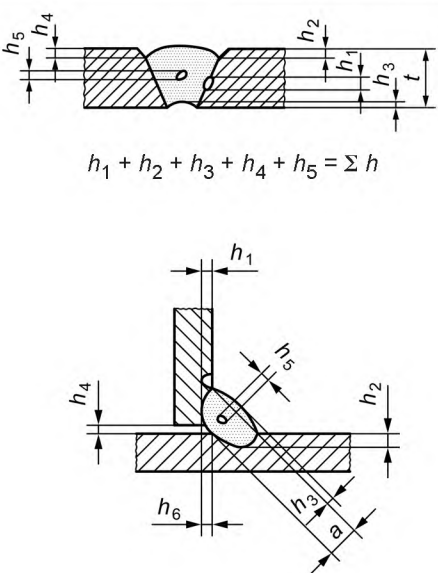
№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
			 <p>Тавровое соединение (неполный провар — двухсторонняя сварка)</p>	—	$h \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм	$h \leq 0,1 s$ , но не более 1 мм	Не допускаются
			 <p>Тавровое соединение (полный провар — двухсторонняя сварка)</p>	—	$h \leq 0,2 t$ , но не более 2 мм	Не допускаются	Не допускаются
			 <p>Стыковое соединение (неполный провар)</p>	—	$h \leq 0,2 s$ , но не более 2 мм	$h \leq 0,1 s$ , но не более 1,5 мм	Не допускаются

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
			 <p>Стыковое соединение (полный провар)</p>	—	Короткие дефекты: $h \leq 0,2 t$ , но не более 2 мм	Не допускаются	Не допускаются
3 Дефекты геометрии соединения							
3.1	507	Линейное смещение	<p>Ограничения относятся к смещениям от правильного положения. Если нет иных указаний, правильным считается положение, когда центральные линии совпадают. Также можно определить верхнюю или нижнюю поверхности как линию отсчета, например в случае комбинации различных толщин.</p> <p>Меньшая толщина обозначается <math>t</math>. Линейное смещение в установленных пределах не считается систематическим дефектом (применимо к А и В)</p>   <p>А — Пластины и продольные сварные швы</p>  <p>В — Кольцевые сварные швы</p>	$\leq 3$	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,25 t$	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,15 t$	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,1 t$
				$> 3$	$h \leq 0,25 t$ , но не более 5 мм	$h \leq 0,15 t$ , но не более 4 мм	$h \leq 0,1 t$ , но не более 3 мм
				—	$h \leq 0,5 t$ , но не более 4 мм	$h \leq 0,3 t$ , но не более 3 мм	$h \leq 0,2 t$ , но не более 2 мм

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
3.2	508	Угловое смещение		—	$\beta \leq 4^\circ$	$\beta \leq 2^\circ$	$\beta \leq 1^\circ$
3.3	617	Неправильный зазор в корне угловых швов	Ограничение раздела 5, касающееся систематических дефектов, не применяется	От 0,5 до 3	$h \leq 0,5 \text{ мм} + 0,1 a$	$h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1 a$	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,1 a$
			 Тавровое соединение (односторонняя сварка)	> 3	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,3 a$ , но не более 4 мм	$h \leq 0,5 \text{ мм} + 0,2 a$ , но не более 3 мм	$h \leq 0,5 \text{ мм} + 0,1 a$ , но не более 2 мм
			 Тавровое соединение (двухсторонняя сварка)	От 0,5 до 3	$h \leq 0,5 \text{ мм}$	$h \leq 0,3 \text{ мм}$	$h \leq 0,2 \text{ мм}$
				> 3	$h \leq 1 \text{ мм}$	$h \leq 0,5 \text{ мм}$	$h \leq 0,5 \text{ мм}$



Продолжение таблицы 1

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	t, мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
4 Множественные дефекты							
4.1	Нет	Множественные дефекты в каком-либо поперечном сечении <sup>a</sup> . Поперечное сечение (макроструктура) в наиболее неблагоприятном диапазоне соединений	 <div><math display="block">h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 = \Sigma h</math><math display="block">h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 = \Sigma h</math></div>	≤ 3	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
				> 3	Максимальная общая высота дефектов: $\Sigma h \leq 0,4 t$	Максимальная общая высота дефектов: $\Sigma h \leq 0,3 t$	Максимальная общая высота дефектов: $\Sigma h \leq 0,2 t$
					$\Sigma h \leq 0,25a$	$\Sigma h \leq 0,2a$	$\Sigma h \leq 0,15a$

№	Обозначение по ISO 6520-1	Наименование дефекта	Примечание	$t$ , мм	Ограничения на дефекты для различных уровней качества		
					D	C	B
4.2	Нет	Площадь проекции или площадь поверхности разрушения в продольном направлении	<p>Вариант 1 (<math>D &gt; l_3</math>)</p> $h_1 \cdot l_1 + h_2 \cdot l_2 + h_3 \cdot l_3 = \Sigma h \cdot l$ <p>Вариант 2 (<math>D &lt; l_3</math>)</p> $h_1 \cdot l_1 + h_2 \cdot l_2 + \left( \frac{h_2 + h_3}{2} \right) \cdot D + h_3 \cdot l_3 = \Sigma h \cdot l$ <p>Сумму площадей <math>\Sigma h \cdot l</math> рассчитывают как процент от проверяемой площади <math>l_p \cdot W_p</math> (вариант 1).</p> <p>Если <math>D</math> меньше, чем наименьшая длина одного из соседних дефектов, в сумму дефектов вносятся эти два дефекта как одно целое (вариант 2).</p> <p>Примечание — См. приложение А.</p>	—	$\Sigma h \cdot l \leq 16\%$	$\Sigma h \cdot l \leq 8\%$	$\Sigma h \cdot l \leq 4\%$

## Приложение А (справочное)

### Примеры определения процента пористости

На рисунках А.1 — А.9 представлены поверхности с различной пористостью. Они предназначены для оценки пористости на проекциях (рентгенограммах) или площадях поперечного сечения.

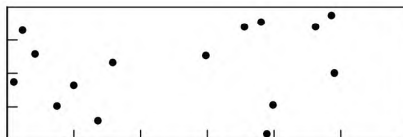


Рисунок А.1 — Пористость 1 %, 15 пор,  $d = 1$  мм



Рисунок А.2 — Пористость 1,5 %, 23 поры,  $d = 1$  мм



Рисунок А.3 — Пористость 2 %, 30 пор,  $d = 1$  мм

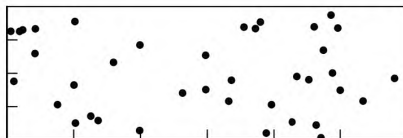


Рисунок А.4 — Пористость 2,5 %, 38 пор,  $d = 1$  мм

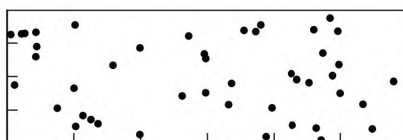


Рисунок А.5 — Пористость 3 %, 45 пор,  $d = 1$  мм

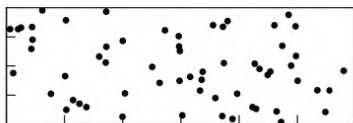


Рисунок А.6 — Пористость 4 %, 61 пора,  $d = 1$  мм



Рисунок А.7 — Пористость 5 %, 76 пор,  $d = 1$  мм

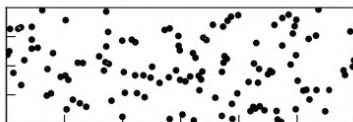


Рисунок А.8 — Пористость 8 %, 122 поры,  $d = 1$  мм

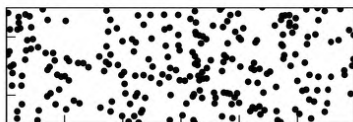


Рисунок А.9 — Пористость 16 %, 244 поры,  $d = 1$  мм

**Приложение В**  
**(справочное)****Дополнительная информация и указания по применению настоящего стандарта**

Настоящий стандарт устанавливает требования для трех уровней качества в зависимости от дефектов сварных соединений стали, никеля и никелевых сплавов, произведенных по технологиям гибридной лазерно-дуговой сварки, для толщины сварного шва  $\geq 0,5$  мм. Настоящий стандарт может применяться (где это возможно) и для других процессов сварки плавлением и толщин сварного шва.

Изделия производятся разного назначения, но соответствуют сходным требованиям. Должны применяться одинаковые требования для идентичных изделий, произведенных на разных производствах, для обеспечения выполнения работы по одинаковым критериям. Последовательное применение настоящего стандарта является одним из основных принципов системы обеспечения качества при производстве сварных конструкций.

При суммировании множественных дефектов существует теоретическая возможность того, что отдельные дефекты могут взаимно накладываться. В этом случае сумма всех допускаемых отклонений должна быть ограничена величинами, указанными для различных дефектов, т. е. ограничение на единичный дефект  $\leq h$ , например единичную пору, не должно превышаться.

Настоящий стандарт можно применять вместе с каталогом реальных иллюстраций, показывающих размеры приемлемых дефектов для различных уровней качества посредством фотографий, показывающих переднюю и корневую стороны и/или репродукций рентгенограмм и фотографий макроструктуры поперечного сечения сварного шва. Примером такого каталога является [4]. Этот каталог можно использовать со справочными картами для оценки различных дефектов и когда мнения о допустимом размере дефекта расходятся.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 2553	—	*, 1)
ISO 5817:2003	—	*, 2)
ISO 6520-1	—	*, 3)
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.		

1) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2553 «Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения».

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5817—2009 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества».

3) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 6520-1—2012 «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением».

**Библиография**

- [1] ISO 4063 Welding and allied processes — Nomenclature of processes and reference numbers (Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов)
- [2] ISO 13919-1 Welding — Electron and laser-beam welded joints — Guidance on quality levels for imperfections — Part 1: Steel (Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровней качества для дефектов. Часть 1. Сталь)
- [3] ISO 17635 Non-destructive testing of welds — General rules for metallic materials (Контроль неразрушающий сварных швов. Общие правила для сварных швов металлических материалов)
- [4] Reference radiographs for the assessment of weld imperfections according to ISO 5817. Villepinte: International Institute of Welding (IIW); Düsseldorf: Deutscher Verlag für Schweißen und verwandte Verfahren (DVS), 2005 [Справочные рентгенограммы для оценки дефектов сварных швов в соответствии с ISO 5817. Опубликовано Международным Институтом Сварки (МИС), 2005]

Ключевые слова: гибридная лазерно-дуговая сварка, уровни качества, дефекты сварных соединений

---

**БЗ 8—2017/99**

Редактор *В.Н. Шмельков*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *С.В. Смирнова*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 19.10.2018. Подписано в печать 13.11.2018. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,37.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)