ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СВАРКА МЕТАЛЛОВ ПЛАВЛЕНИЕМ

КЛАССИФИКАЦИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Non-destructive testing. Fusion welding of metals. Welds classification by radiography testing results

FOCT 23055-78

Список изменяющих документов (в ред. Изменения N 1, утв. в декабре 1983 г., Изменения N 2, утв. в декабре 1988 г.)

Группа В09

Срок действия до 1 июля 1979 года

Разработчики: Г.И. Николаев, Б.А. Хрипунов, Ю.И. Удралов, Э.Г. Волковыская.

Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.04.78 N 960.

Срок проверки 1988 г.

Периодичность проверки 5 лет.

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2601-84	1
FOCT 6636-69	1
FOCT 7512-82	1
FOCT 15467-79	1

Срок действия продлен до 01.07.94 Постановлением Госстандарта СССР от 15.12.88 N 4154. Переиздание (июнь 1992 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., декабре 1988 г. (ИУС 3-84, 3-89).

1. Настоящий стандарт распространяется на сварные соединения, выполненные сваркой плавлением изделий из металлов и их сплавов с толщиной свариваемых элементов от 1 до 400 мм и устанавливает семь классов сварных соединений по максимальным допустимым размерам пор, шлаковых, вольфрамовых и окисных включений, выявляемых при радиографическом контроле.

Стандарт не распространяется на сварные соединения изделий, подведомственных Госатомэнергонадзору СССР и Госгортехнадзору СССР.

(Измененная редакция, Изм. N 2.)

2. ПОРЫ И ВКЛЮЧЕНИЯ

2.1. За размеры пор, шлаковых и вольфрамовых включений принимаются размеры их

изображений на радиограммах:

диаметр - для сферических пор и включений;

длина и ширина - для удлиненных пор и включений.

- 2, 2.1. (Измененная редакция, Изм. N 2.)
- 2.2, 2.2.1. (Исключены, Изм. N 1.)
- 2.3. За размер скопления пор, шлаковых или вольфрамовых включений принимается его длина, измеренная по наиболее удаленным друг от друга краям изображений пор или включений в скоплении.
- 2.3.1. Скоплением называется три или более расположенных беспорядочно пор, шлаковых или вольфрамовых включений с расстоянием между любыми двумя близлежащими краями изображений пор или включений более одной, но не более трех их максимальных ширин или диаметров.
 - 2.3, 2.3.1. (Измененная редакция, Изм. N 2.)
 - 2.4. За размеры окисных включений, непроваров и трещин принимается их длина.
- 2.5. Поры или включения с расстоянием между ними не более их максимальной ширины или диаметра, независимо от их числа и взаимного расположения, рассматриваются как одна пора или одно включение, размеры которых определяются в соответствии с п. 2.1.

(Измененная редакция, Изм. N 2.)

- 2.5a. (Исключен, Изм. N 2.)
- 3. Максимальные допустимые длина, ширина и суммарная длина пор, шлаковых, вольфрамовых и окисных включений для любого участка радиограммы длиной 100 мм для классов 1 7 приведены в табл. 1 7. Длина скоплений не должна превышать 1,5 максимальных допустимых длин отдельных дефектов, приведенных в табл. 1 7.

Таблица 1

Класс 1

MM

Толщина свариваемых элементов	Поры или включения		Суммарная
	Ширина (диаметр)	Длина	длина
До 3	0,2	0,2	2,0
Св. 3 до 5	0,3	0,3	3,0
" 5 " 8	0,4	0,4	4,0
" 8 " 11	0,5	0,5	5,0
" 11 " 14	0,6	0,6	6,0
" 14 " 20	0,8	0,8	8,0
" 20 " 26	1,0	1,0	10,0
" 26 " 34	1,2	1,2	12,0
" 34 " 45	1,5	1,5	15,0
" 45 " 67	2,0	2,0	20,0
" 67 " 90	2,5	2,5	25,0
" 90 " 120	3,0	3,0	30,0
" 120 " 200	4,0	4,0	40,0
" 200 " 400	5,0	5,0	50,0

Таблица 2

Класс 2

MM

Толщина свариваемых элементов	Поры или і	зключения	Суммарная	
	Ширина (диаметр)	Длина	длина	
До 3 Св. 3 до 5	0,3 0,4	0,6 0,8	3,0 4,0	

"	5	"	8	0,5 1,0 5	5,0
"	8	"	11		
	-				6,0
"	11	"	14	0,8 1,5 8	3,0
"	14	"	20	1,0 2,0 1	10,0
"	20	"	26	1,2 2,5 1	12,0
"	26	"	34	1,5 3,0 1	15,0
"	34	"	45	2,0 4,0	20,0
"	45	"	67	2,5 5,0 2	25,0
"	67	"	90	3,0 6,0	30,0
"	90	"	120	4,0 8,0	40,0
"	120	"	200	5,0 10,0 5	50,0
"	200	"	400	5,0 10,0 6	60,0

Примечание к табл. 1 и 2. Поры и включения с расстояниями между ними не более трех максимальных ширин или диаметров в классах 1 и 2 не допускаются.

Таблица 3

Класс 3

MM

Toj	пщина	щина свариваемых		элементов	Поры или і	Суммарная	
					Ширина (диаметр)	Длина	длина
До Св "	. 3	Д(""""""""""""""""""""""""""""""""""""	5 8 11 14 20 26 34 45 67		0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0	1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 5,0 6,0 8,0 9,0	4,0 5,0 6,0 8,0 10,0 12,0 15,0 20,0 25,0 30,0
**	67	"	90		4,0	10,0	40,0
"	90	"	120		5 , 0	10,0	50,0
"	120	"	200		5,0	10,0	60,0
"	200	"	400		5,0	10,0	70,0

Таблица 4

Класс 4

MM

Толщина свариваемых элементов	Поры или включения		Суммарная
	Ширина (диаметр)	Длина	длина
До 3 CB. 3 до 5 " 5 " 8 " 8 " 11 " 11 " 14 " 14 " 20 " 20 " 26	0,5 0,6 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 5,0 6,0	5,0 6,0 8,0 10,0 12,0 15,0 20,0
" 26 " 34 " 34 " 45 " 45 " 67	2,5 3,0 4,0	8,0 9,0 12,0	25,0 30,0 40,0
" 67 " 90 " 90 " 120	5,0 5,0	12,0 12,0 12,0	50,0

"	120 "	200	5,0	12,0	70,0
"	200 "	400			80,0

Таблица 5

Класс 5

MM

Толщина свариваемых элементов	Поры или :	Суммарная	
	Ширина (диаметр)	Длина	длина
До 3	0,6	2,0	6,0
Св. 3 до 5	0,8	2,5	8,0
" 5 " 8	1,0	3,0	10,0
" 8 " 11	1,2	3,5	12,0
" 11 " 14	1,5	5,0	15,0
" 14 " 20	2,0	6,0	20,0
" 20 " 26	2,5	8,0	25,0
" 26 " 34	3,0	10,0	30,0
" 34 " 45	4,0	12,0	40,0
" 45 " 67	5,0	15,0	50,0
" 67 " 90	5,0	15,0	60,0
" 90 " 120	5,0	15,0	70,0
" 120 " 200	5,0	15,0	80,0
" 200 " 400	5,0	15,0	90,0

Таблица 6

Класс 6

MM

Тој	тщина	a (свариваемых	элементов	Поры или	Суммарная	
					Ширина (диаметр)	Длина	длина
До	3				0,8	3,0	8,0
Св	. 3	д	5		1,0	4,0	10,0
***	5	**	8		1,2	5,0	12,0
**	8	**	11		1,5	6,0	15,0
**	11	**	14		2,0	8,0	20,0
***	14	**	20		2,5	10,0	25,0
**	20	**	26		3,0	12,0	30,0
**	26	**	34		4,0	15,0	40,0
***	34	**	45		5,0	20,0	50,0
***	45	**	67		5,0	20,0	60,0
***	67	**	90		5,0	20,0	70,0
"	90	"	120		5 , 0	20,0	80,0
**	120	"	200		5 , 0	20,0	90,0

Таблица 7

Класс 7

MM

Толщина свариваемых элементов	Поры или 1	Суммарная	
	Ширина (диаметр)	Длина	длина

Св. 3 до 5 1,2 6,0 12,	, 0
CD. 3 AC 3	^
" 5 " 8 1,5 8,0 15,	<i>,</i> U
" 8 " 11 2,0 10,0 20,	, 0
" 11 " 14 2,5 12,0 25,	, 0
" 14 " 20 3,0 15,0 30,	, 0
" 20 " 26 4,0 20,0 40,	, 0
" 26 " 34 5,0 25,0 50,	, 0
" 34 " 45 5,0 25,0 60,	, 0
" 45 " 67 5,0 25,0 70,	, 0
" 67 " 90 5,0 25,0 80,	, 0
" 90 " 120 5,0 25,0 90,	, 0

Примечания к табл. 1 - 7. 1. Поры для включения с длиной изображения менее 0,2 мм при расшифровке радиограмм не учитываются.

- 2. При различной толщине свариваемых элементов максимальный допустимый размер пор или включений выбирается по меньшей толщине.
- 3.1. Класс сварного соединения, максимальные допустимые размеры непроваров (в случаях, когда непровары допускаются конструкцией или условиями эксплуатации сварных соединений), а также дополнительные ограничения по числу и длине пор и включений, их суммарной длине и расстоянию между ними должны быть приведены в нормативно-технической документации на сварные изделия.
 - 3, 3.1. (Измененная редакция, Изм. N 2.)
 - 3.1.1. Непровары в классах 1 3 не допускаются.
 - 3.1.2. Трещины в классах 1 7 не допускаются.
- 3.2. При длине радиограмм менее 100 мм приведенная в табл. 1 7 максимальная допустимая суммарная длина пор и включений (для любого участка радиограмм длиной 100 мм) уменьшается пропорционально длине радиограмм, но не должна быть менее соответствующей максимальной допустимой длины отдельных пор и включений.
- 3.2.1. При наличии смежных радиограмм с длиной менее 100 мм каждая, а также в случаях, когда наибольшее число пор и включений выявлено на смежных краях двух радиограмм (при любой длине этих радиограмм), при определении максимальной суммарной длины пор и включений эти радиограммы должны рассматриваться как одна радиограмма.
 - 3.2, 3.2.1. (Измененная редакция, Изм. N 2.)
 - 4. Для стыковых и угловых соединений могут выбираться классы 1 7.

Для нахлесточных и тавровых сварных соединений в зависимости от отношения меньшей толщины свариваемых элементов к большей могут выбираться:

```
при отношении толщин свариваемых элементов не менее 0,8 - классы 4 - 7; при отношении толщин свариваемых элементов менее 0,8, но не менее 0,6 - классы 5 - 7; при отношении толщин свариваемых элементов менее 0,6, но не менее 0,4 - классы 6 - 7; при отношении толщин свариваемых элементов менее 0,4, но не менее 0,2 - класс 7.
```

- 4.1. Нахлесточные и тавровые сварные соединения с отношением толщин свариваемых элементов менее 0,2 радиографическим методом не контролируются.
- 5. Чувствительность контроля по ГОСТ 7512-82. При этом значения чувствительности не должны превышать:

для сварных соединений 1-го класса - значений, приведенных для 1-го класса чувствительности по ГОСТ 7512-82;

для сварных соединений 2 - 4 классов - значений, приведенных для 2-го класса чувствительности по ГОСТ 7512-82;

для сварных соединений 5 - 7 классов - значений, приведенных для 3-го класса чувствительности по ГОСТ 7512-82.

```
(Измененная редакция, Изм. N 1.)
6. (Исключен, Изм. N 1.)
Приложения 1, 2. (Исключены, Изм. N 1.)
```