

29025-91

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

ДЕФЕКТОСКОПЫ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ И ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 29025-91

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Контроль неразрушающий

ДЕФЕКТОСКОПЫ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕ-СКИМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ И ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ

Общие технические требования

ΓΟCT 29025---91

Non-destructive testing.
X-ray television flaw detectors with X-ray electronic optical transducers and electric radiographic flaw detectors.
General technical requirements

ОКП 42 7651

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские дефектоскопы на базе рентгеновских апппаратов по ГОСТ 25113—рентгенотелевизионные интроскопы с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические дефектоскопы (далее—дефектоскопы), предназначенные для контроля материалов, полуфабрикатов и изделий.

Требования пп. 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.20; 1.21 и разд. 2 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования— реко-

мендуемые.

Стандарт не распространяется на дефектоскопы с устройствами цифровой обработки изображения.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Дефектоскопы следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на дефектоскопы конкретных типов порабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

- 1.2. Дефектоскопы следует изготовлять для присоединения к однофазным или трехфазным электрическим сетям общего назначения частотой (50 ± 1) Гц, номинальным напряжением 220 или 380 В допускаемым отклонением напряжения $\pm10\%$, а по требованию потребителя— с допускаемым отклонением напряжения сети от минус 15 до плюс 10%.
- 1.3. Относительная чувствительность (для стали по канавочным эталонам чувствительности по ГОСТ 7512) должна быть не более:

для рентгенотелевизионных интроскопов:

в статическом режиме контроля при толщине

6-10 mm - 2.5%;

в статическом режиме контроля при толщине

10-40 MM - 2.0%;

в динамическом режиме контроля (при скорости движения до 3 м/мин) при полщине 6-40 мм $-3\frac{0}{10}$;

для электрюрент генопрафических дефектоскопов при толщине 6—30 мм — 12% .

Относительную чувствительность дефектоскопов при контроле других толщин и материалюв устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

1.4. Предел разрешения должен быть не менее:

рентренотелевизионных интроскопов:

при кадре телевизионного изображения 625 строк для поля контроля диаметром:

до 1150 мм — 1,5 пар линий/мм,

до 200 мм — 1,2 пар линий/мм,

до 300 мм — 1,0 пар линий/мм;

при кадре телевизионного изображения 1125 строк для поля контроля с диаметром:

до 150 мм — 2,3 пар линий/мм,

до 200 мм — 2,0 пар линий/мм,

до 300 мм — 1,5 пар линий/мм;

электрорентгенографических дефектоскопов — 5,0 пар линий/мм.

1.5. Для рентгенотелевизионных интроскопов предел допускаемой приведенной попрешности не должен превышать:

при определении координат дефектов — 2,5%; при определении размеров дефектов — 0,5%.

- 1.6. Для электрорентгенографических дефектоскопов предел допускаемой основной попрешности определения координат и (или) размеров дефектов не должен превышать 0,5 мм.
- 11.7. Для электрорентгенопрафических дефектоскопов время получения электрорентгенограммы не должно превышать 1,5 мин (без учета времени экспонирования).

1.8. Средняя наработка на отказ дефектоскопов должна быть не менее 12500 циклов.

Содержание цикла устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

Под отказом понимают невозможность выполнения требований пп. 1.3, 1.4 путем настройки, предусмотренной в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

1.9. Дефектоскопы являются восстанавливаемыми изделиями. Среднее время восстановления работоспособного состояния устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

1.10. Полный средний срок службы дефектоскопов дожен быть не менее 9 лет.

Критерий предельного состояния устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

- 1.11. Дефектоскопы должны быть устойчивы к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха для климатического исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150, атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- 1.12. По устойчивости к механическим воздействиям дефектоскопы относятся к группе M1 по ГОСТ 17516.1.
- 1.13. Конструкция дефектоскопов должна соответствовать эргономическим требованиям по ГОСТ 22269 и ГОСТ 12.2.049.
- 1.14. Символы органов управления дефектоскопов должны соответствовать ГОСТ 12.4.040.
- 1.15. Время установления рабочего режима дефектоскопов должно быть не более 5 мин.
- 1.16. Дефектоскопы должны иметь встроенные диагностические устройства для определения состояния дефектоскопа в эксплуатации.
- 1.17. Дефектоскопы должны сохранять работоспособность после воздействия климатических факторов при транспортировании по условиям хранения 7 или 8, но при температуре не ниже минус 50°C и при хранении по условиям 1 или 2 по ГОСТ 15150.
- 1.18. Требования к прочности дефектоскопов в транспортной таре при воздействии механико-динамических нагрузок устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.
- 1.19. Все части дефектоскопов, которые в процессе эксплуатации могут подвергаться коррозии, должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитнодекоративные покрытия металлические и неметаллические (неорганические) по ГОСТ 9.301 или лакокрасочные по ГОСТ 9.032.

Класс покрытия устанавливают в технических условиях на дефектоскопы конкретных типов.

Условия эксплуатации покрытий — УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.104.

1.20. Рентгенотелевизионные интроскопы должны сохранять работоспособность при воздействии на них постоянных и (или) переменных магнитных полей напряженностью до 400 А/м.

1.21. Уровень радиопомех, создаваемых при работе дефектоскопов, не должен превышать значений, установленных «Общесоюзными нормами допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 8—72).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Дефектоскопы должны обеспечивать защиту от случайного прикосновения персонала к токоведущим частям электрических цепей.

Степень защиты — ІР20 по ГОСТ 14254.

- 2.2. Сопротивление изоляции силовых цепей дефектоскопов напряжением до 1000 В должно быть при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 20 МОм, при верхнем рабочем значении относительной влажности для климатического исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 не менее 2 МОм.
- 2.3. Изоляция силовых цепей дефектоскопов относительно корпусов и кожухов должна выдерживать воздействие испытательного напряжения 1500 В.
- 2.4. Дефектоскопы должны иметь раздельные цепи рабочего ы защитного заземлений.
- 2.5. Дефектоскопы должны обеспечивать возможность экстренного отключения напряжения питания.
- 2.6. Металлические корпуса дефектоскопов и их составных частей, а также металлические части дефектоскопов, которые могут оказаться под напряжением в случае нарушения изоляции, должны быть заземлены.

Каждое заземляющее устройство дефектоскопа должно быть рассчитано на присоединение к заземлителю с помощью отдельного ответвления.

Последовательное включение в заземляющий провод нескольких заземляемых элементов, выключателей и предохранителей запрешается.

2.7. Заземляющие зажимы дефектоскопа и его составных частей должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и располагаться в месте, удобном для подключения заземляющего провода.

Присоединение заземляющих проводов к корпусам дефектоскопов, трансформаторов и другим частям осуществляют резьбовыми соединениями. Место присоединения заземляющего провода обозначают знаком заземления по ГОСТ 21130.

- 2.8. Дефектоскопы в части радиационной защиты обслуживающего персонала должны соответствовать «Нормам радиационной безопасности» (НРБ—76/87), «Основным санитарным правилам работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСП—72/87), а также «Санитарным правилам при проведении рентгеновской дефектоскопии» (№ 2191—80).
- 2.9. Мощность экспозиционной дозы излучения, создаваемого видеоконтрольным устройством телевизионной системы на расстоянии 50 мм от корпуса, на стороне экрана, обращенного к оператору, не должна превышать $0.72 \cdot 10^{-11}$ А/кг (0.1 MP/q).

2.10. Мощность экспозиционной дозы излучения в любой точке на наружной поверхности дефектоскопа c автономной защитой в цеховых условиях не должна быть более 2,16 · 10⁻¹¹ A/кг (0,3 мР/ч).

2.11. Дефектоскопы и их составные части, являющиеся источниками рентгеновского излучения, должны быть отмечены знаком радиационной опасности по ГОСТ 17925.

2.12. Дефектоскопы с автономной защитой должны иметь устройства блокировки, автоматически отключающей напряжение на

рентгеновской трубке при открывании дверей бокса.

2.13. Уровень звукового давления на рабочих местах персонала в открытых полосах частот по ГОСТ 12.1.003 не должен быть более:

55 дБ — для рентгенотелевизионных интроскопов;

70 дБ — для электрорентгенографических дефектоскопов.

2.14. Номенклатура основных показателей, необходимых при разработке технических заданий на опытно-конструкторские работы (ОКР) и технических условий на дефектоскопы конкретных типов, приведена в приложении 2.

Справочное

термины, применяемые в настоящем стандарте. и их пояснения

Термин Пояснение Рентгеновский дефектоскоп Совокупность технических кого изображения и нат Рентгеновский дефектоской, в состав Рентгенотелевизионный интроскоп с рентгеновским электронно-оптичес-

ким преобразователем Электрорентгенографический πe-

фектоскоп

Эталон чувствительности Предел разрешения

Допускаемая приведенная погрещность определения координат и (или) размеров дефектов

Относительная чувствительность лефектоскопа

состоящая из рентгеновского аппарата. устройства преобразования рентгеновсдополнительных функциональных устройств, предназначенная для выявления дефектов и определения их размеров и (или) коорди-

которого входит рентгеновский аппарат. телевизионная установка, рентгеновский электронно-оптический преобразователь

Рентгеновский дефектоскоп, в состав которого входят рентгеновский и электрорентгенографический аппараты

По ГОСТ 24034 По ГОСТ 24034

Отношение погрешности определения координат и (или) размеров дефектов к диаметоу поля контроли

размера в направлении Отношение пучка излучения минимального модельного дефекта эталона чувствительности. обнаруживаемого дефектоскопом, к суммарной толщине контролируемого материала и эталона чувствительности

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ОКР И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ДЕФЕКТОСКОПЫ КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ

	Применяемость в НТД			
Наименовачие показазеля	Рентгено гелевизионны е интроскопы		Электрорентгенографические дефектоскопы	
	ТЗ на ОКР	ту	ТЗ на ОКР	ТУ
	Показатели н	ıазначени я		
Относительная чувстви-	J .		1	
тельность, % Предел разрешения, пар	+	} ;+	+	+
линий/мм	+	+	+	+
Предел допускаемой при-	ł	{	[
веденной погрешности определения координат и				
(или) размеров дефектов,	į			•
MM	+	`	_ [
Предел допускаемой основной погрешности опре-	ļ			
новной погрешности определения координат и (или)				
размеров дефектов, мм		_	+	· T ·
Время установления ра-		<u></u>		
бочего режима, мин Время получения элект-) +	1	+	+
рорентгенограммы, мин		_	+ (+
Число строк в кадре те-		· ·	1	
левизионного изображения Наличие автоматизации	+,	, ⊤		
процессов измерения коор-				
динат и (или) размеров				
дефектов Наличие устройств доку		土	±	±
ментирования результатов				
контроля	ᆂ	土	+	! +
Наличие устройств авто- матической обработки и			1	
матической обработки и апализа изображений	±	±	_	
Наличие устройства по-	-		1.	
лучения позитивного и не-	}			
гативного изображений на снимках		_		thairs to
Наличие встроенных		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
средств диагностики техни-	Ì			
ческого состояния и само-	_, _	+	1 _ 1	
Габаритные размеры, мм	±	+	土	+
,			1	

	Применяемость в НТД				
Наименование показателя	Рентгеготелевизионные интроскопы		Электрорентгенографические дефектосковы		
	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ĹΛ	
Отличительные особенно-	· +	+	+	+	
I	Показатели на	дежности			
Средняя наработка на отказ, цикл Полный средний срок	±	.+	±	+	
службы, лет Среднее гремя восста-	_	+	-	+	
новления работоспособного состояния, ч	_	+	-	- -	
Показатели эконом	ного использо	вания мате	риалов и энерги	и	
Масса, кг Потребляемая мощность,		+	-	· †	
B·A	l I	4-	1 – 1	+	
Показатели у	стойчивости к	внешним в	оздействиям		
Устойчивость к воздействию климатических факто- вов	+	+		- i-	
Устойчивость к воздействию механических факторов Устойчивость к воздейст-	+	+	+	+	
вию магнитных полей	+	+	+	+	
I	Токазатели без	вопасности	•		
Мощность экспозицион- ной дозы излучения, А/кг (мР/ч)	_	1.	+	• •	
- , ,	огономические	Т	' '	1	
) I I	nokasa revir	1 1		
Уровень звукового дав- ления, дБ	+	+	+	+	
3	Эстетические п	оказатели			
Показатель тщательности покрытия и отделки повержности	±	+		- -	

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость, знак « \pm » — ограниченную применяемость соответствующих показателей дефектоскопов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Московским научно-производственным объединением «Спектр»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ф. Н. Новицкий, З. П. Стукова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.05.91 № 772
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 4.177—85 в части рентгенотелевизионных с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографических дефектоскопов
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана осылка	Номер пункта		
FOCT 9.032—74 FOCT 9.104—79 FOCT 9.301—86 FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 12.2.049—80 FOCT 7512—82 FOCT 7512—82 FOCT 14254—80 FOCT 15150—69 FOCT 17516.1—90 FOCT 21130—75 FOCT 22269—76 FOCT 24034—80 FOCT 25113—86	1.19 1.19 1.19 2.13 2.7 1.13 1.14 1.3 2.1 1.11: 1.17; 2.2 1.12 2.11 2.7 1.13 Приложение 1 Вводная часть		

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 26.06.91 Подп. в печ. 28.08.91 0,75 уч. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л. Тир. 2950 экз.