

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛЕНКИ РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ

УСЛОВИЯ ЭКСПОНИРОВАНИЯ

FOCT 26902-86
[CT C3B 5118-85]

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Н. Шарипова, Ю. Д. Сидоров

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра С. В. Голубков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.86 № 1468

ПЛЕНКИ РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ

Условия экспонирования

Radiographic films Exposure conditions FOCT 26902-86 ICT C3B 5118-851

ОКСТУ 2309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июня 1986 г. № 1468 срок действия установлен с 01.07.87

до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает требования к условиям экспонирования радиографических пленок, используемых с флуоресцирующими экранами, при сенситометрическом испытании.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5118—85. Термины и определения — по ГОСТ 2653—80.

1. ТРЕБОВАНИЯ К СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ ОСВЕЩЕНИЯ

1.1. Сенситометрический источник излучения должен состоять из лампы сенситометра или рентгеновской трубки и соответствующих фильтров. Фильтры должны приводить излучение лампы сенситометра к указанным в табл. 1 значениям распределения излучения.

Длина волны А, нм	Зеленое флуо- ресцирующее излучение I ₃ отн.	Голубое флуо- ресцирующее излучение I _p отн.	Длина волны а, нм	Зеленое флуо- ресцирующее излучение / ₃ отн.	Голубое флуо- ресцирующее излучение I _F отн.
320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,5 6,9 12,7 19,4 27,2 35,8 45,5 58,0 71,5 84,3 93,7 99,1 100,0 93,5 76,5 48,5	480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620	10,6 23,4 43,8 68,6 90,2 100,0 93,4 75,2 51,5 31,1 16,6 8,0 3,4 1,4 0	23,9 9,8 4,1 1,4 0 0 0 0 0 0 0

1.2. Для нормированной области спектра при применении различных ламп и фильтров отклонения от значений, приведенных в табл. 1, приведены в табл. 2.

Нормированной областью спектра является отношение относительной общей энергии в каждой из пяти или шести областей спектра к общей энергии всех областей.

Таблица 2

Зеленое флуоресці	рующее излучение	Голубое флуоресинрующее излучение		
Длина волны, нм	Отклонение относи- тельного распреде- ления	Длина волны, нм	Отклонение от- носительного распределения	
От 450 до 470 » 480 » 500 » 510 » 530 » 540 » 560 » 570 » 590 » 600 » 620	$ \begin{array}{c} \pm 0.01 \\ \pm 0.01 \\ \pm 0.02 \\ \pm 0.02 \\ \pm 0.01 \\ \pm 0.01 \end{array} $	От 310 до 350 » 360 » 400 » 410 » 450 » 460 » 500 » 510 » 550	±0,04 ±0,04 ±0,04 ±0,04 ±0,06	

- 1.3. Излучение сенситометрического источника должно иметь непрерывный спектр.
- 1.4. Интенсивность излучения сенситометрического источника должна обеспечивать уровень освещенности в плоскости фотографического материала, необходимый для получения полной характеристической кривой.

При использовании сенситометра афокального типа должна быть известна сила света лампы, а при использовании сенсито-

метра с оптической системой -- освещенность в плоскости фотографического материала.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МОДУЛЯТОРАМ ЭКСПОЗИЦИИ

- 2.1. Изменение экспозиции испытуемого материала производится вариацией зеленого и голубого флуоресцирующего излучения.
- 2.2. Константа модулятора экспозиции не должна превышать 0,15 ступени или 0,25 см⁻¹. Модулятор должен соответствовать требованиям СТ СЭВ 2358—80.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПОНИРОВАНИЮ

- 3.1. Продолжительность экспонирования радиографического материала для зеленого и голубого флуоресцирующего излучения должна быть от 0,02-до 0,2 с.
- 3.2. Абсолютные значения экспозиции в плоскости раднографического материала не должна отличаться от номинального значения более чем на 2%.
- 3.3. Излучение должно быть направлено перпендикулярно к раднографическому материалу и в его центральную часть. Испытуемый материал должен быть защищен от рассеянного излучения.

Материал должен быть экспонирован с обеих сторон.

3.4. Экспонирование каждого образца радиографической пленки должно осуществляться только одним из сенситометрических источников излучения.

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 04.07.86 Подп. в печ. 21 08 86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-изд. л. Тираж 12 000 Цена 3 коп.