

Изменение № 1 ГОСТ 25053—87 Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.89 № 447

Дата введения 01.10.89

Пункты 2.4.4.3, 2.4.5 изложить в новой редакции: «2.4.4.3. На внешних поверхностях излучателей не должно быть наплывов, трещин, раковин, царапин, а на металлических поверхностях с покрытием и рабочих поверхностях помимо этого — участков стирания и отслоения покрытий, превращающих значения, предусмотренные в рабочих чертежах на излучатели конкретных моделей.

2.4.5. Металлические части излучателей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или предохранены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями и соответствовать условиям эксплуатации I по ГОСТ 9.303—84».

Пункт 2.4.6.4 дополнить примечанием: «Примечание. Требование вводится с 01.07.90»

Пункт 2.4.6.5 Заменить ссылки: ГОСТ 177—77 на ГОСТ 177—88, ГОСТ 25644—83 на ГОСТ 25644—88.

(Продолжение см. с. 258)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25053—87)

Пункт 2.4.7.2 изложить в новой редакции: «2.4.7.2. Излучатели должны обеспечивать продолжительную работу в течение 6 ч в повторно кратковременном режиме: 15 мин работы в непрерывном режиме излучения ультразвука при эффективной интенсивности не менее 0,4 Вт/см² и 10 мин при отсутствии излучения».

Пункт 2.6.3. Второй абзац исключить.

Пункт 4.7. Заменить слова: «их внешнего вида» на «поверхностей излучателя».

Пункт 4.10. Заменить ссылку: ГОСТ 9.302—79 на ГОСТ 9.302—88.

Пункт 4.17.3 исключить.

Пункт 4.17.4. Формула (2). В числителе заменить значение: 3 на 14.

Пункт 4.18.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8164—78 на ГОСТ 8164—87.

Приложение 2. Исключить ссылку: «и ГОСТ 2.609—79».

Приложение 3. Пункт 15. Исключить ссылку: ГОСТ 22335—77.

(ИУС № 5 1989 г.)