

LITERATURA

1. Kolektiv autorů: Prozařovací metody.
Učební texty, CDS, SVÚM Praha 1987
2. Liška, M. - Šikula, J. -Vašina, P.: Fyzika 1, Fyzika 2
Ed. stř. VUT Brno 1989
3. International Tables for X-Ray Crystallography.
Kynoch, Anglie 1968.
4. Horák, Z.: Technická fyzika, SNTL Praha 1981.
5. Míšek, B. - Ptáček, L.: Zkoušení materiálu a výrobků bez porušení.
SNTL Praha 1973.
6. Martinů, J.: Systém zajišťování kvality ve slévárnách.
Katedra slévárenství VUT Brno 1991.

PŘEHLED NOREM

- ČSN 01 5005 Nedestruktivní zkoušení materiálů
a výrobků prozařováním. Názvosloví.
- ČSN 01 5010 Zjišťování vad materiálu prozařováním.
Základní ustanovení.
- ČSN 05 1150 Metodika zkoušení svarových spojů
prozařováním.
- ČSN 05 1155 Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem.
- ČSN 05 1305 Klasifikace svarů podle radiogramů.
- ČSN 73 1376 Radiografie betonových konstrukcí a dílců.
- ČSN 66 6454 Rentgenové filmy a zesilovací fólie pro technické účely.
- ČSN 66 6531 Rentgenové filmy. Rozměry.
- ČSN 66 6516 Lékařské rentgenové filmy a technické radiografické
filmy. Základní rozměry.
- ČSN 34 1720 Rentgenová zařízení a pracoviště.
- ČSN 34 1725 Předpisy technických rentgenových pracovišť do 500 kV.