

Radiants found in iron-scrap

(and how could the radiants force health and life)

Radiants found in iron-scrap

**Radioactive materials which are not harming the health
of
people that manipulates with iron-scrap**

(but to company may cause serious financial losses)

Rádioaktívne materiály ktoré bezprostredne neohrozujú
zdravie osôb manipulujúcich so šrotom
(ale môžu firme spôsobiť finančné škody)

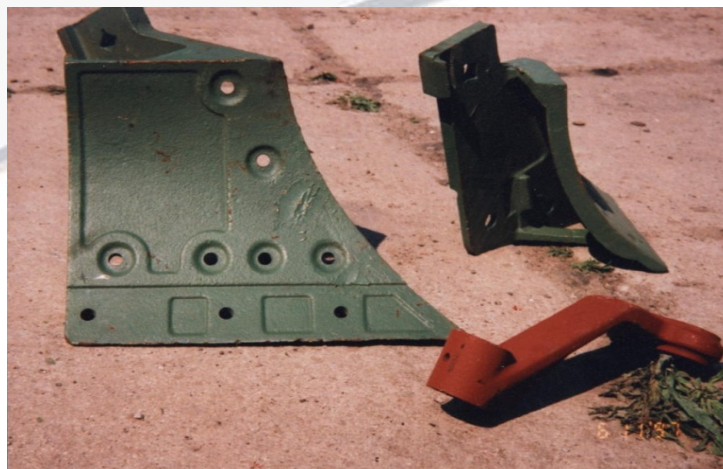
Radiants found in iron-scrap



The face of military equipment containing Radium 226 (ciferníky z vojenskej techniky obsahujúce Rádium 226)

Ionization detectors of fire (ionizačné hlásiče požiaru)

Radiants found in iron-scrap



Agricultural machinery parts made of steel containing cobalt 60 (súčiastky poľnohospodárskych strojov vyrobené z ocele obsahujúcej Kobalt 60)

Radiants found in iron-scrap



Vehicle parts made of steel containing cobalt 60 (Súčiastky vozidiel vyrobené z ocele obsahujúcej Kobalt 60)



Inkrust containing natural radionuclides – from equipment used in deep drillings in Azerbaijan (Inkrust obsahujúci prírodné rádionuklidy – z náradia používaného pri hĺbkových vrtoch v Azerbajdžane)

Radiants found in iron-scrap

Radioactive materials which can seriously harming the health of people that manipulates with iron-scrap

Rádioaktívne materiály ktoré môžu vážne poškodiť zdravie osôb pri manipulácii so šrotom

Radiants found in iron-scrap



**Closed source Cesium 137 - roller
3x5 mm (uzavretý žiarič Céziom
137 – valček 3x5 mm)**

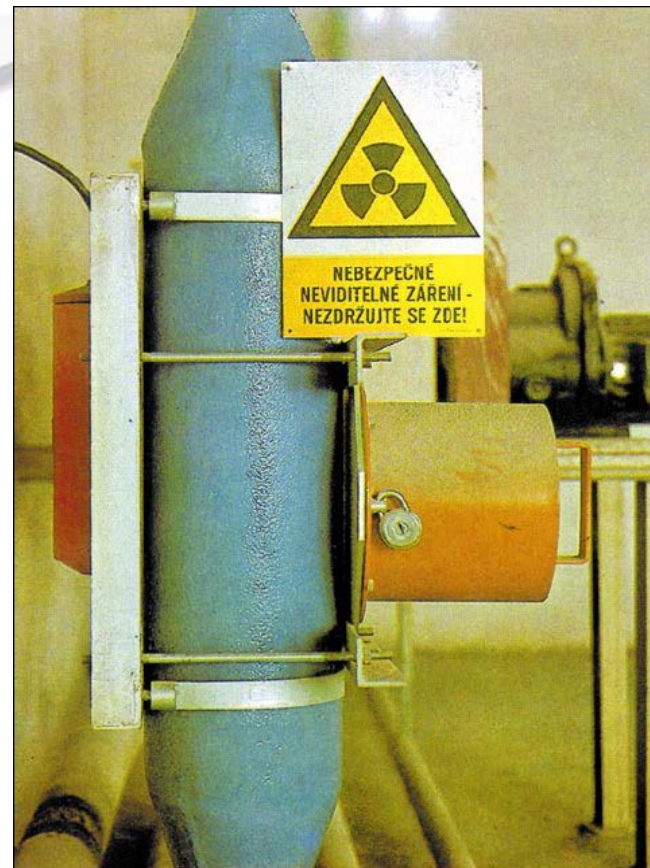


**Package containing Cobalt 60 (púzdro obsahujúce
Kobalt 60)**

Radiants found in iron-scrap



Container for radiants made in Poland
(kontajner na žiarič poľskej výroby)



Liquid-density meter containing Cesium 137
(merač hustoty vody obsahující Cézium 137)

Radiants found in iron-scrap



Container for ash-meter used in coal mines
(kontajner pre popolomer používaný v uhoľných
baniach)



Container made from depleted uranium
containing Iridium 192 (kontajner z
ochudobneného uránu obsahujúci irídium 192)

Radiants found in iron-scrap



Lead container (olovený kontajner)



Steel cover for container
(ocelový obal na kontajner)

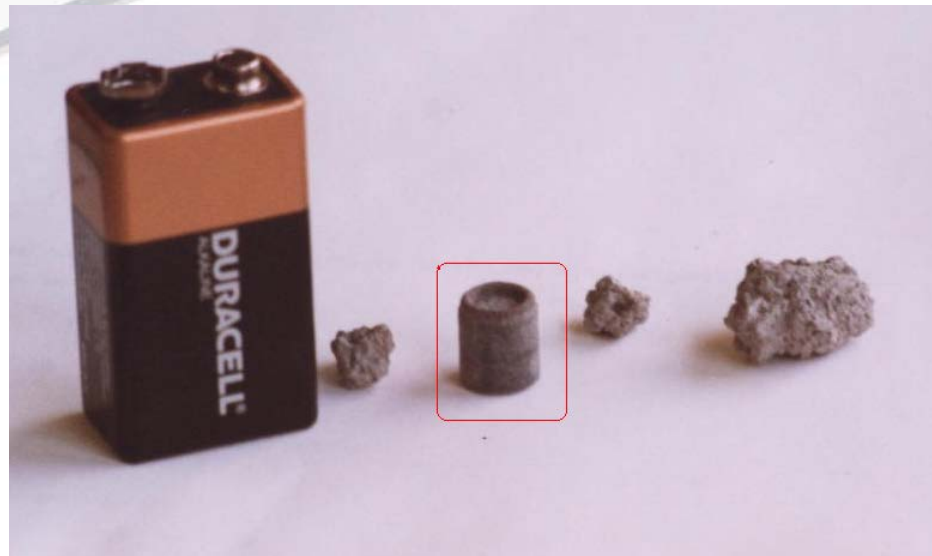
Sources of radiation occurring in the processing of aluminum waste

Zdroje žiarenia vyskytujúce sa pri spracovaní hliníkových odpadov

Radiants found in iron-scrap



Ice-meter from military aircraft made in Soviet union containing Strontium 90 (merač námrazy z vojenských lietadiel sovietskej výroby obsahujúci Stroncium 90)



Shell contained Strontium 90 (púzdro s obsahom stroncia 90)

Radiants found in iron-scrap



Aluminium brash contaminated of Strontium 90 (hliníková drť kontaminovaná stronciom 90)



**Thank you for your
attention**