

Umpilähteen pyyhintätesti

Umpilähteen pyyhintätestin tarkoituksena on selvittää, onko säteilylähde säilynyt niin tiiviinä, ettei radioaktiivista ainetta pääse vuotamaan ympäristöön.

Säteilyvaaran vuoksi umpilähdekapselia ei pidä ottaa esiin suojuksestaan pyyhintätestiä varten. Tällöin pyyhintänäyte otetaan korvaavilta pinnoilta suojuksesta. Tyypillisiä korvaavia pintoja ovat sulkimen ja saumakohtien ympäristöt mahdollisimman lähellä umpilähdekapselia. Korvaava pinta pyyhitään, jos mahdollista, vähintään 100 cm² suuruiselta alalta. Pyyhintään käytetään kosteaa puuvillakangasta (noin 7 x 7 cm) tai muuta imukykyistä materiaalia. Pyyhintänäyte suljetaan muovipussiin, johon on merkitty näytteenottopäivämäärä sekä säteilylähteen nuklidi, aktiivisuus ja säteilylähteen valmistusnumero.

Näyte lähetetään osoitteeseen: MIT/Gammamittaus Säteilyturvakeskus PL 14 00811 Helsinki	Lisätietoja: Tarja Heikkinen, p. 09 7598 8513 Maria Kaipiainen, p. 09 7598 8271 etunimi.sukunimi@stuk.fi
--	--

Tilaus pyyhintänäytteen analysoimiseksi

Tilaaja	
Nimi	
Yritys	
Osoite	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite*	

*Tuloseloste toimitetaan sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Laskutusosoite	
Yritys	
Osoite	
Y-tunnus	
Välittäjän tunnus	
Verkkolaskuosoite	
Laskun viite*	
Yhteyshenkilö	

*Max. 35 merkkiä

Näytteenottotiedot			
Päivämäärä		Näytteenottaja	

Tiedot säteilylähteestä	
Radioaktiivinen aine/nuklidi	
Aktiivisuus	
Säteilylähteen valmistusnumero	
Turvallisuusluvan haltija	
Turvallisuusluvan ja laiteliitteen nro	

Lisätietoja