

Rakennustuotteiden tai tuhkan radioaktiivisuus

Näytteenotto

Näytteenotto tulee suunnitella siten, että mitattavat näytteet edustavat luotettavasti tarkasteltavaa materiaalia. Näyte otetaan suurehkosta, edustavasta erästä, joka sekoitetaan huolellisesti. Tutkittavaksi lähetetään näyte, jonka tilavuus on 0,5 - 1 litraa.

Näytteen tulee olla valmiiksi murskattu ja sen raekoon alle 8 mm.

Näyteastian merkittään näytetunniste sekä näytteenottopäivämäärä.

Näytteen mukana tulee toimittaa tämä tilauslomake.

Osoite:

Säteilyturvakeskus
MIT/Gammamittaus
Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa

Sähköposti:

Antti Vainonen
antti.vainonen@stuk.fi

Tiina Torvela
tiina.torvela@stuk.fi

Näytteille lasketaan STUK-määräyksen S/3/2019 mukaiset arvot. Nämä arvot raportoidaan tulosten yhteydessä asiakkaalle. Mikäli käyttötarkoituksen mukainen arvo on yli 1, asiakkaalle toimitetaan lisäksi valvontatoimen mukainen päätös.

Tilaja	
Nimi	
Yritys	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite*	
Tilauspäivä	

* Testausseleoste lähetetään sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Toiminnasta vastaava taho (jos eri kuin tilaja)	
Nimi	
Yritys	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite*	

* Päätös lähetetään sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Laskutusosoite	
Yritys	
Osasto	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Y-tunnus	
Välittäjän tunnus	
Verkkolaskuosoite	
Laskun viite*	

* Mikäli kenttä jätetään tyhjäksi, ei laskuun merkitä erillistä viitettä

Näytteen/näytteiden tiedot

Näyte on tuotekehitykseen liittyvä (tulokset eivät siirry STUKin valvontaan)

Kyllä

Näytetunniste	Näytteenotto-päivä	Materiaalin/tuotteen käyttötarkoi-tukset*	Tuhka vain raken-nustuotteena**
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*Listaa mahdolliset käyttötarkoitukset (esim. talonrakennustuote, tienrakennus, maisemarakennus, läjitys, jäte jne.). Mikäli ainesta käytetään talonrakennustuotteena, käyttötarkoituksesta on suositeltavaa antaa tarkempi kuvaus (esim. betonin raaka-aine tai täyt-tösora).

**Tuhkanäytteistä tehdään pääsääntöisesti aina laaja tutkimus eli vaativa gamma-analyysi ja se laskutetaan STUKin palveluhinnaston mukaisesti. Kohta "tuhka vain rakennustuotteena" valitaan VAIN, jos tuhkanäytettä käytetään ainoastaan rakennustuotteissa, jolloin näytteelle tehdään vain rakennusmateriaalin mittaus. Luonnonsäteilyn valvonnalta lsv@stuk.fi-sähköpostiosoitteesta voi tarvittaessa kysyä, onko rakennusmateriaalin mittaus riittävä.

Lisätietoja