

Centrul de Încercări al Institutului de Pedologie, Agrochimie și Protecția Solului "Nicolae Dimo"

Nr. LÎ-106 din 18.08.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD 2070, mun. Chișinău, str. Ialoveni, 100**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD 2070, mun. Chișinău, str. Ialoveni, 100**
(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referential intern
METODE RADIOLOGICE			
1.1	Determinarea activității specifice efective a radionuclizilor naturali	Materiale de construcții și produsele lor Sol Fertilizanți	GOST 30108-1994 NFRP-2000 RMS217-2001 GOST R 53745-2009 МВИ nr.07-119:2011 Методическое пособие "Определение активности естественных радионуклидов в объектах окружающей среды":1993
1.2	Determinarea conținutului de radionuclizi: cezium-137; stronțiu-90	Sol Produse alimentare Lemn și produse din lemn Fertilizanți	GOST R 54038-2010 SM GOST R 54016:2013 SM GOST R 54017:2013 SM GOST R 50801:2005 (ANULAT), PS-R/03 ediția 01 din 20.05.21 GOST R 53398-2009 МВИ nr.07-119:2011 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения "прогресс":1997
1.3	Determinarea debitului dozei echivalente al radiațiilor gama (nivelul de contaminare)	Materiale radioactive și nucleare (surse de radiații de la echipamente nucleare, relee izotopice și detectoare de incendiu/de fum, uraniu neîmbogăși îmbogățit, combustibil nuclear uzat etc.), retrase din control neregulamentar și circulație ilegală și supuse examinării de laborator. Surse de radiații ionizante	МВИ.МН 2513-2006 МВИ.МН 4194-2011 NFRP-2000 RMS 217/2001 PS-R/01 ediția 01 din 28.03.19

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Centrul de Încercări al Institutului de Pedologie, Agrochimie și Protecția Solului "Nicolae Dimo"

Nr. LÎ-106 din 18.08.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.4	Determinarea activității de suprafață a radiațiilor alfa, beta	Materiale radioactive și nucleare (surse de radiații de la echipamente nucleare, relee izotopice și detectoare de incendiu/de fum, uraniu neîmbogăși îmbogățit, combustibil nuclear uzat etc.), retrase din control neregular și circulație ilegală și supuse examinării de laborator. Surse de radiații ionizante Suprafețele locurilor de muncă	SM SR ISO 7503-1:2012

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
METODE RADIOMETRICE/ DOZIMETRICE			
1.1	Determinarea debitului dozei echivalente al radiațiilor gama (nivelul de contaminare)	Terenuri agricole Clădiri rezidențiale și industriale Terenuri pentru construcții de locuințe Deșeuri din metale Utilaje	MBI.MH 2513-2006 MBI.MH 4194-2011 NFRP-2000 RMS 217/2001 PS-R/01 ediția 01 din 28.03.19

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____