

Laboratorul de Încercări "Atestarea și Controlul Calității Pesticidelor" al Serviciului de Stat „Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 - A

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 - A
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. GAZ CROMATOGRAFIE cu ECD/NPD			
1.1	Determinarea ingredientelor active de pesticide: Piretroizi (cipermetrin, alfa-cipermetrin, deltametrin, lambda-cihalotrin, esfenvalerat)	Produse de uz fitosanitar (insecticide, fungicide,erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice de protecție a plantelor” PSI-7.2-5 ed.3 din 22.11.2021
1.2	Clororganice (acetamiprid,tiametoxam, boscalid)		
1.3	Fosfororganice (clorpirifos)		
1.4	Organoazotate (azoxistrobin, kresoxim-metil, indoxacarb, metribuzin, pendimetalin)		
1.5	Triazole (ciproconazol)		
1.6	Acizi ariloxicarbonici (quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefuril, fluazifop-P-butil)		
2. LICHID CROMATOGRAFIE (HPLC UV/VIS)			
2.1	Sulfoniluree (tribenuron - metil, tifensulfuron -metil, metsulfuron - metil, rimsulfuron, nicosulfuron, triflusulfuron - metil, iodsulfuron -metil, foramsulfuron, etametsulfuron - metil)	Produse de uz fitosanitar (erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice de protecție a plantelor din grupa sulfonilureelor” PSIS-7.2-8 ed.2 din 22.11.2021

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