

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.1 din 06.07.2020
1.2	Clororganice (acetamiprid,lufenuron,tiametoxam, boscalid)		
1.3	Fosfororganice (clorpirifos, dimetoat)		
1.4	Organoazotate (azoxistrobin, kresoxim-metil, indoxacarb, metribuzin, pendimetalin)		
1.5	Triazole (penconazol, 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, triflusalofuron-metil, iodsulfuron-metil, foramsulfuron)	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.1 din 06.07.2020

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. LICHID CROMATOGRAFIE (HPLC UV/VIS)			
2.2	Acizi ariloxicarbonici și benzoici (2,4-D, dicamba)	Produse de uz fitosanitar (erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice de protecție a plantelor din grupa acizilor ariloxicarbonici și benzoici” PSID-7.2-9 ed.1 din 06.07.2020
3. CROMATOGRAFIA IN STRAT SUBȚIRE			
3.1	Pesticide clororganice (imidacloprid, clopiralid)	Produse de uz fitosanitar (insecticide, fungicide,erbicide)	МУ ОМПППКВС, Киев – 2001, сб.30,стр.63 МУ ОМПППКВС, Киев – 2000,сб. 27,стр.18 PSI-7.2-5 ed.1 din 06.07.2020
3.2	Pesticide fosfororganice (glifosat, dimetoat)		MDRPPAFMI, V.1, pag.191 МУ ОМПППКВС, Киев – 2004, сб.39,стр.107 PSI-7.2-5 ed.1 din 06.07.2020
3.3	Carbamate (pirimicarb, fenoxicarb)		МУ ОМПППКВС, Киев – 2000,сб. 27,стр.76 MDRPPAFMI, V.2, pag.83,86 PSI-7.2-5 ed.1 din 06.07.2020
3.4	Triazole (tebuconazol, ciproconazol, penconazol, difenoconazol, triadimenol+folpet, propiconazol)		MDRPPAFMI, V.2, pag.291,222, 265, , 285. МУ ОМПППКВС, Киев – 2000, сб.26,стр.159 МУ ОМПППКВС, Киев – 2004, сб.36,стр.106 PSI-7.2-5 ed.1 din 06.07.2020
3.5	Pesticide organoazotate (ciprodinil, cimoxanil, famoxadon, metalaxil, metalaxil-M)		МУ ОМПППКВС, Киев – 2000,сб.28,стр.137 МУ ОМПППКВС, Киев – 2004,сб.40,стр.247 MDRPPAFMI, V.1, pag.257. PSI-7.2-5 ed.1 din 06.07.2020

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. GAZ CROMATOGRAFIE cu MSD			
4.1	Pesticide clororganice (HCH-alfa, -beta, -gama, DDT, DDE, DDD)	Obiectele mediului ambiant (sol)	Procedura Specifică multireziduu PSRC-7.2-7 ed.1 din 06.07.2020
4.2	Pesticide - Clororganice (boscalid, procimidon, triadimenol) - Fosfororganice (diazinon, dimetoat, clorpirifos) - Organoazotate (tebuconazol, penconazol, metalaxil, ciprodinil, pirimetanil, kresoxim-metil, ciproconazol, azoxistrobin, trifloxistrobin, difenoconazol, dimetomorf, famoxadon) - Piretroizi (lambda-cihalotrin, cipermetrin, deltametrin, esfenvalerat).	Produse alimentare (produse vinicole, agricole)	Procedura Specifică multireziduu, PSR 7.2-6 ed.1 din 06.07.2020 SM SR EN 12393-2:2015 SM SR EN 12393-3:2015

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____