

## **INSTRUCȚIUNE METODICĂ DE PRELEVARE A PROBELOR ÎN CADRUL CONTROLULUI FITOSANITAR ȘI EXPERTIZEI FITOSANITARE LA IMPORTUL PRODUSELOR DE ORIGINE VEGETALĂ**

### **I. INSTRUCȚIUNE METODICĂ PENTRU CONTROLUL FITOSANITAR AL PLANTELOR, PRODUSELOR DIN PLANTE, BUNURILOR CONEXE SUPUSE REGIMULUI DE CARANTINĂ**

#### **Reglementările legale**

(1) Instrucțiunea metodică a fost elaborată în conformitate cu prevederile legale existente ale Republicii Moldova: Legea nr.228 din 10.09.2010 "Cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară", Hotărârea de Guvern nr. 594 din 02.08.2011 "Cu privire la aprobarea Cerințelor speciale pentru introducerea și circulația plantelor, produselor vegetale și altor obiecte pe teritoriul Republicii Moldova", Hotărârea de Guvern nr. 1073 din 19.08.2008 "Cu privire la optimizarea " Hotărârea de Guvern nr. 356 din 31.05.2012 "Pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară"

și:

- a) - ISPM 11 Pest risk analysis for quarantine pests including analysis for environmental risks and living modified organisms (2004);
- ISPM 20 Guidelines for a phytosanitary import regulatory system;
- ISPM 32 Categorization of commodities according to their pest risk (2009);
- ISPM 15 Îndrumar privind reglementarea materialelor de ambalaj din lemn în comerțul internațional ;
- Standardul GOST 12430-66 "Metode de prelevare a probelor pentru controlul și expertiza de carantină fitosanitară":

b) cerințele fitosanitare existente:

c) studiile și standardele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (OEMPP), Convenția Internațională pentru Protecția Plantelor CIPP, practicile bune ale organizațiilor naționale în domeniul carantinei fitosanitare și protecției plantelor, inclusiv și ale Uniunii Europene.

#### **Scopul și domeniul de aplicare.**

(2) Instrucțiunea se aplică la prelevarea mostrelor de plante, produse vegetale și bunurilor conexe supuse regimului de carantină fitosanitară, importate și monitoringul teritoriului în scopul de a:

- a) evalua starea lor fitosanitară,
- b) depista prezența unor organisme de carantină, inclusiv forme latente;
- c) identifica organisme dăunătoare;
- d) inspecția fitosanitară a materialelor, efectuată în numele întreprinderilor (de ex. în caz de arbitraj)

## **INSTRUCȚIUNE METODICĂ DE PRELEVARE A PROBELOR ÎN CADRUL CONTROLULUI FITOSANITAR ȘI EXPERTIZEI FITOSANITARE LA IMPORTUL PRODUSELOR DE ORIGINE VEGETALĂ**

### **I. INSTRUCȚIUNE METODICĂ PENTRU CONTROLUL FITOSANITAR AL PLANTELOR, PRODUSELOR DIN PLANTE , BUNURILOR CONEXE SUPUSE REGIMULUI DE CARANTINĂ**

#### **Reglementările legale**

(1) Instrucțiunea metodică a fost elaborată în conformitate cu prevederile legale existente ale Republicii Moldova: Legea nr.228 din 10.09.2010 "Cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară", Hotărârea de Guvern nr. 594 din 02.08.2011 "Cu privire la aprobarea Cerințelor speciale pentru introducerea și circulația plantelor, produselor vegetale și altor obiecte pe teritoriul Republicii Moldova", Hotărârea de Guvern nr. 1073 din 19.08.2008 "Cu privire la optimizarea " Hotărârea de Guvern nr. 356 din 31.05.2012 "Pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară"

și:

- a) - ISPM 11 Pest risk analysis for quarantine pests including analysis for environmental risks and living modified organisms (2004);  
- ISPM 20 Guidelines for a phytosanitary import regulatory system;  
- ISPM 32 Categorization of commodities according to their pest risk (2009);  
- ISPM 15 Îndrumar privind reglementarea materialelor de ambalaj din lemn în comerțul internațional ;  
- Standardul GOST 12430-66 "Metode de prelevare a probelor pentru controlul și expertiza de carantină fitosanitară";
- b) cerințele fitosanitare existente;
- c) studiile și standardele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (OEMPP), Convenția Internațională pentru Protecția Plantelor CIPP, practicile bune ale organizațiilor naționale în domeniul carantinei fitosanitare și protecției plantelor, inclusiv și ale Uniunii Europene.

#### **Scopul și domeniul de aplicare.**

(2) Instrucțiunea se aplică la prelevarea mostrelor de plante, produse vegetale și bunurilor conexe supuse regimului de carantină fitosanitară, importate și monitoringul teritoriului în scopul de a:

- a) evalua starea lor fitosanitară,
- b) depista prezența unor organisme de carantină, inclusiv forme latente;
- c) identifica organisme dăunătoare;
- d) inspecția fitosanitară a materialelor, efectuată în numele întreprinderilor (de ex. în caz de arbitraj)

(3) Prelevarea se efectuează de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (denumită în continuare Agenție) prin intermediul inspectorilor fitosanitari din cadrul subdiviziunilor sale teritoriale, în cazul de - inspecția fitosanitară a produselor vegetale și bunurilor conexe supuse regimului de carantină fitosanitară, importate.

(4) Unele bunuri supuse carantinei fitosanitare (lână, țesături fibroase, condimente, plante medicinale, plante etero-oleaginoase, ambalajul, palete din lemn, mobila, traverse din lemn, foi de placaj) care au trecut o anumită prelucrare, sunt supuse controlului vizual, iar dacă se depistează vre-un dăunător în orice etapă de dezvoltare, în identificarea căruia inspectorul fitosanitar întâlnește dificultăți, acesta se prelevă, se ambalează și însoțit de un proces verbal se remite la laborator pentru identificare.

(5) Prelevarea de probe se realizează ca parte a inspecției de monitorizare, în conformitate cu prevederile legislației, Legea 131 din 08.06.2012 ” Privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător” și Hotărârii Guvernului nr. 147 din 25.02.2013 ”pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

### **Definiții**

*Control fitosanitar* – control oficial al plantelor, produselor vegetale și al bunurilor conexe supuse regimului de carantină fitosanitară prin aplicarea activă a proceselor (supraveghere, monitorizare, inspecție), a reglementărilor (măsură, normă) și a procedurilor (metodă, procedeu) fitosanitare obligatorii având ca obiectiv eradicarea sau izolarea organismelor de carantină, sau gestionarea organismelor dăunătoare reglementate nesupuse carantinei;

*Dăunător* - Orice specie, sușă sau biotip de plantă, animal sau agent patogen dăunător plantelor sau produselor din plante.

*Dăunător de carantină* - Un dăunător cu o posibilă importanță economică pentru zona amenințată, dar care nu este încă prezent acolo, sau este prezent dar nu este răspândit peste tot, fiind controlat în mod oficial.

*Examinare vizuală* - examinarea fizică a plantelor, produselor vegetale sau a altor articole reglementate cu ajutorul ochiului liber, lentilei, stereoscopului sau microscopului pentru a detecta dăunătorii sau contaminanții, fără testare sau prelucrare;

*Eșantion* – o cantitate mică de material supus controlului fitosanitar, prelevat din partidă pentru formarea probei;

*Investigație stereoscopică, microscopică* – tehnica observării și studierii obiectelor și fenomenelor cu ajutorul stereoscopului, microscopului.

*Încărcătură* - o cantitate de plante, produse din plante și/sau alte articole transportate dintr-o țară în alta și incluse, în cazul în care este necesar, într-un singur certificat fitosanitar (o încărcătură poate consta din una sau mai multe mărfuri).

*Partidă* - cantitatea de material care este identic în ceea ce privește omogenitatea compoziției și a originii, necesare pentru investigație. În practică, aceasta înseamnă:

1) numărul de plante de o specie sau varietate, prelevate dintr-un singur loc, produsele din plante sau obiectele derivate sau de apartenență la un singur expeditor/titular de la oricare dintre specii de culturi, depozitate sau transportate pe un vehicul, sau

2) cantitatea de plante, produse vegetale sau alte obiecte, o specie, tip sau gamă, formînd un singur lot sau toate cultivate pe un teren.

*Probă* - cantitatea de material separat la o dimensiune mică, într-un mod care protejează identitatea materialului, și este destinat unor cercetări.

*Probă unificată* - totalitatea probelor selectate din partidă;

*Probă medie* - o parte din proba unificată, selectată pentru efectuarea expertizei de laborator.

*Prelevarea de probe* – acțiunea de separare de la partidă a unei anumite cantități de material, care din punct de vedere fitosanitar poate fi reprezentativ pentru întregul lot, și permite evaluarea corectă a stării fitosanitare a partidei.

## **1.1 CONTROLUL EFECTUAT LA IMPORTUL ÎNCĂRCĂTURILOR LA FRONTIERA DE STAT:**

### **1.1.1 Controlul și completarea documentelor întru asigurarea trasabilității încărcăturii, lotului supus carantinei fitosanitare. Inspectorul trebuie să se asigure că încărcătura este însoțită de următoarele documente:**

- (6) Agentul economic/reprezentantul agentului economic, prezintă:
- a) originalul certificatului fitosanitar eliberat în țara exportatoare (în cazul importului);
  - b) permisul de import (tranzit) eliberat de ANSA;
  - c) documentele de însoțire a încărcăturii (CMR- Convenția referitoare la transportul internațional de mărfuri pe șosele, MPP, carnet TIR, etc;
  - d) factura privind evidența mărfii în CMR.
- (7) Inspectorul completează la frontieră raportul de inspecție care este anexă la Actul privind controlul fitosanitar al produselor de import (Anexa 3).
- (8) Inspectorul verifică dacă certificatul fitosanitar:
- a) este completat în limba de stat sau într-una din limbile oficiale internaționale, dactilografiat sau scris de mână cu litere de tipar lizibile;
  - b) are menționată denumirea botanică a plantelor și produselor din plante în limba latină;
  - c) nu a depășit termenul de 14 zile de la data eliberării/indicată în certificatul fitosanitar, și până la data la care încărcătura a părăsit țara exportatoare;
  - d) a fost aprobat de Autoritatea Națională Desemnată în domeniul protecției plantelor din statul exportator, și semnătura funcționarului responsabil cu aplicarea ștampilei;
  - e) conține declarații suplimentare, în caz dacă legislația prevede astfel.
- (9) Inspectorul verifică dacă informațiile menționate în certificatul fitosanitar corespund cu cele din alte documente aferente.

### **1.1.2 Controlul identității încărcăturii**

- (10) Inspectorul verifică:
- a) dacă speciile menționate în certificatul fitosanitar corespund cu plantele sau produsele din plante care constituie încărcătura;
  - b) dacă tipul de marfă menționat în documentele aferente corespunde cu cel care există în lot;
  - c) dacă plantele sau produsele din plante sunt ambalate în ambalaje din carton sau în alte ambalaje, se verifică starea acestora și marcarea;
  - d) dacă plantele sau produsele din plante nu sunt ambalate, se verifică dacă transportul conține un singur tip de plante sau plante diferite în vrac;
  - e) starea vehicului-dacă acesta asigură condițiile necesare transportării (temperatură, umiditate, curățenia, etc.);
  - f) dacă volumul real al mărfii nu este mai mare decât cel specificat în certificatul fitosanitar;
- (11) Rezultatele controlului identității sunt reflectate în raportul de inspecție privind controlul fitosanitar de import.

### 1.1.3 Control fitosanitar

(12) Controlul fitosanitar, procedurile de prelevare a probelor și efectuarea investigațiilor stereoscopice, microscopice se efectuează de către inspectorul fitosanitar conform procedurilor fitosanitare și instrucțiunilor pentru prelevarea probelor de :

- a) flori tăiate, frunziș și părțile subterane ale acestora, plantele în ghiveci ;
- b) cartofi;
- c) fructe, legume;
- d) lemn și material de ambalaj din lemn;
- e) fibre;
- f) plante rădăcinoase destinate consumului;
- g) material semincer, material săditor;

(13) Dacă plantele, produsele din plante, bunurile conexe supuse regimului de carantină respectă cerințele privind carantina fitosanitară, se permite importul transportului în țară.

(14) În cazul în care, în timpul efectuării investigațiilor stereoscopice, microscopice inspectorul întâmpină dificultăți în identificarea obiectelor de carantină, atunci va solicita suport metodologic extern din partea unui laborator acreditat sau abilitat, totodată va întreprinde una din următoarele măsuri:

- a) adulți, ouăle, nimfele, larvele, pupele depistate se introduc în eprubete închise. Eprubetele, împreună cu părțile deteriorate ale produselor, fructelor, legumelor se pun într-un sac de plastic, pe care se aplică sigiliul și însoțit de procesul verbal se vor expedia pentru investigații suplimentare;
- b) la depistarea simptomelor de boală, părțile atacate ale plantei sau planta în întregime se pun într-un sac de plastic, care se sigilează, etichetează și se vor expedia pentru investigații suplimentare;
- c) inspectorul va expedia imaginea foto-video înregistrată online pentru informații suplimentare laboratorului acreditat;
- d) inspectorul va preleva proba destinată investigațiilor în laboratoarele de: entomologie, micologie, bacteriologie, virusologie, nematologie, ierbologie, biologie moleculară;
- e) solicitantul/reprezentantul agentului economic beneficiar al încărcăturii, va asigura expedierea probelor prelevate sigilate, marcate, însoțite de procesul-verbal de prelevare (Anexa 4), laboratorului acreditat sau abilitat cu care are contract de prestare a serviciilor.

(15) Inspectorul la necesitate, plasează sub supraveghere vamală plantele, produsele din plante și bunurile conexe supuse regimului fitosanitar, până la finalizarea expertizei de laborator.

(16) În cazul în care rezultatul examinării vizuale au fost identificate obiecte de carantină inspectorul ia una sau mai multe din următoarele decizii:

- a) returnarea încărcăturii în țara de export;
- b) distrugerea încărcăturii;
- c) dezinfectarea încărcăturii, cu condiția că după această procedură încărcătura să respecte cerințele fitosanitare;
- d) selectarea și nimicirea părții infectate sau dăunată;
- e) procesarea sau prelucrarea produsului cu una din metodele prin care obiectul de dăunare își pierde vitalitatea (aburi, apă fierbinte, conservarea, sublimarea etc.)

(17) Rezultatele controlului fitosanitar sunt reflectate în raportul de inspecție al produselor de import.

#### **1.1.4 Completarea documentelor care permit importul pe teritoriul Republicii Moldova al plantelor, produselor din plante și bunuri conexe supuse regimului de carantină:**

(18) Inspectorul aplică ștampila Punctului de Control la Frontieră (PCF) pe certificatul fitosanitar, indică data, semnează certificatul. Copia Certificatului fitosanitar se păstrează la PCF, iar originalul acestuia este predat posesorului încărcăturii sau reprezentantului agentului economic care răspunde de transport. Dacă încărcătura urmează să fie re-exportată, originalul certificatului este predat posesorului încărcăturii .

(19) Se completează raportul de inspecție privind controlul fitosanitar de import, cu aplicarea ștampilei (PCF), semnăturii.

(20) Raportul de inspecție privind controlul fitosanitar de import se distribuie astfel:

- a) prima copie pentru posesorul încărcăturii (persoana autorizată de aceasta);
- b) a doua copie pentru inspectorul responsabil de la PCF.

#### **1.1.5 Procedurile aplicate și deciziile luate în cazul în care nu se permite importul pe teritoriul Republicii Moldova al plantelor, produselor din plante și bunuri conexe supuse regimului de carantină:**

(21) În cazul în care, în timpul controlului documentelor sau al identității încărcăturii se constată nerespectarea cerințelor fitosanitare, sau în timpul controlului fitosanitar se observă prezența unor organisme de carantină, inspectorul ia una sau mai multe din următoarele decizii:

- a) interzicerea importului în Republica Moldova al plantelor, produselor din plante și/sau returnarea încărcăturii în țara de export;
- b) dezinfectarea de către importator a încărcăturii, dacă după procedura de dezinfectare vor fi respectate cerințele fitosanitare. Dezinfectarea poate fi efectuată și în cazul în care sînt depistate organisme de non-carantină, dăunătoare, în stare vie, menționate în acte normative regulatorii;
- c) dacă se stabilește că o parte din plantele, produsele din plante și bunurile conexe supuse regimului de carantină fitosanitară din care este formată încărcătură, sunt infestate sau contaminate cu organisme de carantină a plantelor menționate în acte normative regulatorii, și aceasta poate fi înlăturată fără a afecta restul încărcăturii – se interzice importul și distribuția în țară a părții contaminate sau infestate din încărcătură, dar se permite importarea restului încărcăturii, dacă acest fapt nu prezintă risc fitosanitar;

d) plasarea sub supraveghere a încărcăturii care cade sub incidența regimului de carantină, până la finalizarea expertizei fitosanitare;

e) În cazul în care plantele, produsele din plante și bunurile conexe supuse regimului de carantină sunt returnate în țara de export, inspectorul aplică pe certificatul fitosanitar de export sau pe certificatul fitosanitar de reexport o ștampilă roșie de formă triunghiulară cu mențiunea „Certificat anulat”, indicând data anulării și confirmând-o prin semnătura sa. Originalul certificatului fitosanitar se înmânează posesorului încărcăturii sau persoanei autorizate de aceasta.

(22) Raportul de inspecție (anexa la Actul de control și expertiza fitosanitară) privind controlul fitosanitar de import se distribuie conform procedurii descrise la punctul (20)

(23) Inspectorul înregistrează încărcătura în registru conform procedurii stabilite.

(24) Inspectorul notifică orice încălcări ale cerințelor fitosanitare în timp de 24 de ore de la momentul depistării unei încălcări, prin informarea autorităților responsabile, notificarea încălcării cerințelor fitosanitare se păstrează în arhiva PCF conform procedurii stabilite.

## 2. INSTRUCȚIUNEA METODICĂ DE PRELEVARE A PROBELOR PENTRU PLANTE, PRODUSELOR DIN PLANTE ȘI BUNURILOR CONEXE SUPUSE REGIMULUI DE CARANTINĂ

### 2.1 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru flori tăiate, frunziș și părțile subterane ale acestora, precum și plantele în ghiveci.

(25) Se inspectează transportul și containerele pentru depistarea dăunătorilor de carantină - în toate etapele de dezvoltare (ouă, larve, pupe, adulți).

(26) Numărul de plante, flori tăiate și frunziș pentru controlul fitosanitar:

*Tabelul 1*

Numărul de plante din lot	Până la 200	De la 201 până la 500	De la 501 până la 1000	De la 1001 până la 2000	De la 2001 până la 5000	De la 5001 până la 10000	De la 10001 până la 14000 și mai mult
Numărul de plante inspectate	integral	483	745	995	1200	1290	1310

(27) În vederea controlului fitosanitar se aleg plante cu simptome, din diferite părți ale încărcăturii, verificând cu atenție fiecare plantă.

(28) Se verifică florile tăiate și frunzișul după dezambalare:

a) controlul vizual ale plantelor vii: se realizează verificând frunzele cu ajutorul unei lupe și al unei lămpi fluorescente în scopul depistării dăunătorilor de carantină (*Liriomyza spp.*, *Thrips palmi*, etc.), simptomelor de boală;

b) controlul inflorescențelor cu ajutorul lupei, în scopul depistării dăunătorii aflați între petale, acordând o atenție specială florilor de culoare galbenă;

c) controlul inflorescențelor în scopul depistării daunelor, provocate de insecte, (diferiti indicii de manifestare a *Spodoptera spp.*);

d) inflorescențele se controlează cu ajutorul unui echipament special pentru depistarea dăunătorilor: se prelevă o probă (de ex. garoafe) având 10-20 de capitule, care se pun în pâlnii (sub care se așează vase cu apă), se acoperă pâlniile cu sticlă și se expun la lumină timp de 12 ore. Se verifică apoi prezența dăunătorilor în vasele cu apă;

e) se controlează partea inferioară a frunzelor în căutarea ouălor în formă de pară, cu lungimea de 0,2 mm, și a nimfelor de culoare galben pal, cu lungimea de 1 mm, ale musculiței albe (*Bemisia tabaci*);

f) control vizual pentru depistarea dăunătorilor: se acoperă lampa fluorescentă cu hârtie albă, se scutură deasupra ei un mănunchi de flori și se caută cu lupa prezența organismelor de carantină de exemplu - *Thrips spp.*, etc;

e) se controlează în special frunzele tinere de crizanteme în căutarea simptomelor ruginii albe (*Puccinia horiana*). Pe frunze atât partea superioară cât și inferioară apar pete de un galben deschis, de dimensiuni mici, care mai târziu se măresc și capătă o culoare de un galben aprins. Frunzele bolnave se răsucesc în partea inferioară.

(29) Părțile subterane ale plantelor se controlează pentru a verifica contaminarea solului cu insecte și nematode (se prelevează o probă de sol de 250 cm<sup>3</sup>).

(30) În cazul depistării obiectelor de carantină inspectorul aplică una din măsurile oficiale descrise la punctul (14).

## 2.2 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru cartofi

(31) Transporturile cu tuberculi de cartof parvenite din import pot fi purtători de dăunători de carantină. Pentru a se evita răspândirea acestora unitățile de transport nu trebuie să conțină: pământ (toleranță 1% la cartofii de sămânță, 2% la cartofi alimentari); resturi vegetale; diferite etape de dezvoltare ale insectelor și nematodelor.

(32) Se efectuează o examinare generală a transportului, containerului, ambalajului și mijlocului de transport pentru a se obține indicii condițiilor nefavorabile (temperaturi scăzute sau înalte, umiditate) în cursul transportului, prezenței solului, resturilor vegetale, insectelor vii sau moarte pe ambalaj sau în container. Se verifică starea fizică a tuberculilor de cartofi pentru a se asigura că nu există indicii ale prezenței putregaiului sau ale altor daune care pot fi cauzate de un dăunător de carantină.

(33) Examinarea tuberculilor de cartofi pentru depistarea organismelor de carantină:

a) Examinarea exterioară a tuberculilor de cartofi (semne ale bolilor provocate de bacterii - *Pseudomonas solanacearum*, *Clavibacter michiganensis*, sau ciupercii - *Synchytrium endobioticum*);

b) Semne ale bolilor provocate de bacterii (*Pseudomonas solanacearum*, *Clavibacter michiganensis*) observate la tăierea cartofilor.

c) Examinarea exterioară, la tăiere a tuberculilor de cartofi (semne provocate de larvele dăunătorului de carantină *Phthorimaea operculella*).

d) Examinarea exterioară la prezența chisturilor de nematozi de carantina - *Globodera pallida*, *G. rostochiensis*.

(34) Dimensiunea unei probe dintr-un transport:

Tabelul 2

Denumirea mărfii	Dimensiunea lotului (unității de examinare)	Unitatea minimă de eșantionare	Unitatea controlată
Cartofi pentru consum	Dimensiunea transportului: 1) sub 30 de tone (posibil mai multe loturi)	5 saci (min): - Dacă există mai mult de 1 lot, se selectează un număr aproximativ egal de saci din fiecare lot - Dacă există mai mult de 5 loturi, se selectează minim 1 sac din fiecare lot	Total - 200 de tuberculi
	2) de la 30 la 50 de tone	5 saci	200 de tuberculi
	3) de la 50 la 200 de tone	1 sac la fiecare 10 tone	200 de tuberculi
	4) peste 200 de tone	1 sac la fiecare 10 tone	1 tubercul / fiecare tonă

Transport preambalat:

Tabelul 3

Denumirea mărfii	Dimensiunea lotului (unității de examinare)	Unitatea minimă de eșantionare	Unitatea controlată
------------------	---	--------------------------------	---------------------

Cartofi destinați plantării	Dimensiunea transportului: 1) sub 50 tone	5 saci	200 de tuberculi
	2) de la 50 la 200 de tone	1 sac la fiecare 10 tone	200 de tuberculi
	3) peste 200 de tone	1 sac la fiecare 10 tone	1 tubercul la fiecare tonă

Dimensiunea unei probe dintr-un transport:

*Tabelul 4*

Denumirea mărfii	Dimensiunea lotului (unității de examinare)	Unitatea minimă de eșantionare	Unitatea controlată
În vrac	Dimensiunea transportului: 1) sub 50 de tone	250 kg	200 de tuberculi
	2) de la 20 la 50 de tone	50 kg la fiecare 10 tone	200 de tuberculi
	3) peste 200 de tone	50 kg la fiecare 10 tone	1 tubercul la fiecare tonă

(35) La transportul cartofilor în vrac, se prelevează câte o probă de cartofi din 11 locuri:

X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

(36) Se împrăștie fiecare unitate controlată (sac), se verifică toți tuberculii, căutându-se simptome externe de boli și dăunători. Se alege o probă de control dintre cartofii împrăștiați;

(37) Se examinează pământul din fiecare sac împrăștiat, pentru a depista dăunători, boli sau nematode;

(38) Pentru a depista prezența nematodelor, se colectează din transport o probă de control (de sol) - 250 cm<sup>3</sup>, care se pune într-o pungă de plastic pentru expertiza fitosanitară;

(39) După examinare, toate resturile de cartofi se distrug pentru a se evita posibilitatea infectării. După finalizarea examinării, cuțitul utilizat pentru seșiariofilor se sterilizează.

(40) În cazul depistării obiectelor de carantină inspectorul aplică una din măsurile oficiale descrise la punctul (14).

(41) Cantitatea probei medii de cartofi, transportați în vrac până la 50 tone se determină prin înmulțirea cantității cartofilor cu coeficientul 0,05.

(42) Cantitatea probei medii de cartofi ambalați cu numărul locurilor mai mult de 100, se determină prin înmulțirea numărului de locuri în partidă la coeficientul 0,003

### 2.3 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru fructe, legume

(43) Se inspectează transportul, produsele și ambalajul, în scopul depistării dăunătorilor de carantină - în toate etapele de dezvoltare (ouă, larve, pupe, adulți).

(44) În vederea controlului fitosanitar se aleg fructe și legume cu daune, simptome și/sau ce prezintă semne de afectare care pot fi provocate de organisme dăunătoare, din diferite părți ale transportului, verificând cu atenție fiecare fruct, legumă.

(45) Se controlează fructele și legumele verificând posibila prezență a dăunătorilor de carantină, *Numonia pyrivorella*, *Conotrachelus nemuphar*, *Rhagoletis pomonella*, *Carposina niponensis*, *Franklinella occidentalis*, *Ceratitis capitata*, *Aonidiella aurantii*, *Phthorimaea licopersicella*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Trips palmi*, etc.

(46) Se verifică prezența larvelor moliei tomatelor *Phthorimaea licopersicella*, care perforază fructele sub caliciu. Se caută orificiile larvare ale drosofilelor, care pot reprezenta puncte de intrare pentru bacterii și ciuperci care provoacă putrezirea fructelor.

(47) Se caută posibile simptome ale bolilor plantelor (putrezirea fructelor, sporodihii alcătuiți din conidii - putregaiul brun al fructelor cu sâmburi (*Monilinia fructicola*) ș.a.

(48) Pe cât se face posibil, unitățile de eșantionare se vor alege în mod aleator din diverse părți ale lotului.

(49) Numărul de fructe și legume pentru controlul fitosanitar este stipulat în Anexa 2.

(50) După control, toate resturile de fructe și legume se distrug pentru a se evita posibilitatea infectării.

(51) În cazul depistării obiectelor de carantină inspectorul aplică una din măsurile oficiale descrise la punctul (14).

### 2.4 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru lemn și material de ambalaj din lemn

(52) Se inspectează transportul cu marfă pentru depistarea obiectelor de carantină.

(53) Se controlează lemnul pentru depistarea organismelor de carantină:

*Pseudopityophthorus spp.*, *Anoplophora spp.*, verificând dacă există o decolorare patologică provocate de (ciupercile *Ceratocystis spp.*)

(54) În timpul controlului vizual, se caută modificări pe scoarță și în lemn provocate de *Bursaphelenchus xylophilus*, *Dinoderus bifoveolatus*, *Ceratocystis spp*

Tabelul 6

#### Organisme dăunătoare

Pe scoarță	
Făină pe suprafața scoarței	Dăunători ( nematode)
Găuri cauzate de larve	Dăunători ( nematode)
Ulcerații pe scoarță	Ciuperci
Corpuri fructifere de culoare gri pronunțat	Ciuperci
În lemn	
Găuri, canale cauzate de larve	Dăunători ( nematode)
Colorare (gri închis sau brun)	Ciuperci
Putregai (necroza marginii)	Ciuperci

(55) Pentru bușteni și cherestea, cantitatea minimă controlată este de cel puțin 10% din mărimea lotului, o atenție deosebită se acordă scorței. Pentru aşchii din lemn, rumeguș se prelevă din locuri diferite, în funcție de umeditate cel puțin 5-10 kg.

(56) Acțiunile inspectorului la depistarea organismelor de carantină:

a) Dacă există găuri cauzate de larve din specia *Monochamus*, care indică posibilitatea prezenței nematodei *Bursaphelenchus xylophilus*, inspectorul va preleva o probă de lemn deteriorat, cu diametrul de 15-13 mm, colectând circa 11 probe (500 g);

b) Dacă există simptome de decolorare, deteriorări care pot fi cauzate de către organisme de carantină, inspectorul va tăia o probă (bucată de lemn) cu grosimea de 2-5 cm, având semne caracteristice bolii sau urmei de daune provocate de dăunători, sau va tăia o bucată de 10x10 cm din porțiunea cu lemn deteriorat, cu scoarță și lemn nedeteriorat;

(57) Măsurile luate în cazul în care inspectorul depistează organisme dăunătoare:

a) ouăle, pupele, nimfele sau adulții depistați se introduc în eprubete închise, împreună cu porțiunea atacată. Fiecare dăunător se pune într-o eprubetă separată. Eprubetele se pun într-un sac de plastic, pe care se aplică sigiliul și se lipește o etichetă cu denumirea probei. Probele de dăunători prelevate sunt remise la laborator, însoțite de proba de plantă sau produs în care au fost depistate, pentru expertize suplimentare;

b) la depistarea plantei ce prezintă simptome de boală se pun părțile afectate într-un sac de plastic și se transmit la laborator însoțite de întreaga plantă afectată pentru expertize suplimentare;

(58) La efectuarea controlului fitosanitar al ambalajului din lemn inspectorul se va conduce de prevederile ISPM nr. 15 - "Îndrumar privind reglementarea materialelor de ambalaj din lemn în comerțul internațional".

## 2.5 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru fibre

(59) Se inspectează transportul cu marfă din bumbac pentru depistarea obiectelor de carantină care provoacă deteriorări ale obiectului examinat.

Se controlează o probă de bumbac brut pentru depistarea organismelor de carantină:

a) se verifică baloturile cu bumbac sau cusăturile altor ambalaje, căutând dăunătorul (*Spodoptera litura*) în diferite etape de dezvoltare;

b) se verifică bumbacul brut - capsule și semințe de bumbac căutând dăunătorul în diferite etape de dezvoltare (*Spodoptera litoralis*).

c) din lotul compus din ambalaje (ex balatori) se selectează la întâmplare un număr de ambalaje, în conformitate cu tabelul de mai jos. Din proba compusă se prelevă un eşantion cu o greutate minimă de 100 gr.

Numărul de ambalaje	Numărul de ambalaje pentru a compune o probă
Până la 50	5
51-100	7
Mai mult de o sută	7+1 din următoarele 100 bucăți

Proba se separă în felul următor din pachetele selectate din diferite locuri, la întâmplare se selectează aproximativ 3-5 kg de material, care apoi se separă în două, una din care se respinge. Procedura se repetă pînă este obținută probă cu greutatea de 100 gr.

(60) Măsuri luate în cazul în care inspectorul depistează organisme dăunătoare, sunt stipulate în punctul (14).

## **2.6 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru rădăcinoase**

(61) pentru controlul și prelevarea de probe pentru rădăcinoase se utilizează metodele aplicate pentru legume și fructe, expuse în subcapitolul 2.3. Se inspectează rădăcinoasele în scopul depistării nematodelor, sau daunelor provocate de acestea.

## **2.7 Controlul fitosanitar și metodele de prelevare a probelor pentru materialului semincer destinat plantării.**

(62) Se inspectează unitatea de transport cu marfă în scopul depistării organismelor de carantină care provoacă daune produselor expuse controlului.

(63) Se verifică prezența insectelor vii, (de exemplu: *Callosobruchus phaseoli*, *Calosobruchus maculatus*, *Calosobruchus chinensis*, *Calosobruchus analis*, *Bruchidus incarnatus*), a daunelor provocate de larvele acestora.

(64) Eșanționarea materialului semincer se efectuează de la fiecare vagon, autocamion, vapor, depozit sau silos.

*Tabelul 7*

Cantitatea fiecărui eșanțion în dependență de dimensiunea semințelor constituie:

<b>Dimensiunea semințelor</b>	<b>Cantitatea eșanționului</b>
Semințe cu dimensiunile mari	Numai puțin de 20–25gr
Semințe cu dimensiunile mici	Nu mai puțin de 10gr

### **2.7.1 Prelevarea probei de material săditor**

(65) Se inspectează unitatea de transport cu marfă pentru depistarea organismelor de carantină și prelevarea de probe pentru examinarea ulterioară.

(66) Se verifică simptomele provocate de *Erwinia amylovora*, la plantele din familia Rosaceae (mărul, părul, gutuiul, etc.) de la vîrf spre bază, atacînd lăstarii tineri, inflorescențele, fructele tinere, tulpinile, apar picături de exsudat alb-pal până la roșu închis.

(67) Se verifică simptomele provocate de *Xanthomonas fragariae*, care prezintă leziuni hidroizate mari alungite pe pețiole de căpșuni.

(68) Se examinează simptomele de *Xylophilus ampelinus*, cele mai caracteristice simptome ale bolii fiind tumorile pe butucii viței de vie, care formează adîncituri unde poate fi observat xylemul.

(69) Se verifică prezența agenților patogeni de *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*, care atacă diferite specii de plante cultivate din familia Solonaceae.

(70) Din partida cu material săditor (puieți, butași, marcote, tuberculi, bulbi, rizomi) în dependență de mărimea partidei se examinează și se prelevă probe pentru expertizarea în laborator:

Tabelul 11

Numărul plantelor în partidă, bucăți	Numărul plantelor examinate, bucăți
Până la 500	Toate
501 – 3000	Fiecare a 5-lea
3001 - 10000	Fiecare a 20-lea
Mai mult de 10000	Fiecare a 100-lea

(71) Proba de arpagic depozitată în saci (lăzi) se prelevă manual uniform din fiecare sac (ladă) câte 80–100gr verificând prezența nematodului galicol (*Meloidogyne chitwoodi*).

Cantitatea sacilor (lăzilor) în bucăți, din care se selectează proba, se determină în dependență de mărimea partidei:

Tabelul 13

Numărul sacilor (lăzilor) în partidă, bucăți	Numărul sacilor (lăzilor) din care se prelevă eșantionul, bucăți
până la 500	din fiecare al 20-lea
501 – 1000	din fiecare al 30-lea
mai mult de 1000	din fiecare al 40-lea

În cazul în care sacii sunt plasați în vagon, se permite prelevarea probei din locurile accesibile.

(72) Proba de cartofi destinați plantării depozitați sau transportați în vrac se efectuează din secțiuni cu suprafața fiecărei aproximativ 20m<sup>2</sup> din 11 locuri conform schemei mai jos.

```

X X X X
  X X X
X X X X

```

Eșantioanele se prelevă din două straturi: de sus și de la o adâncime de 40 cm.

În timpul încărcării sau descărcării vagoanelor sau navelor eșantioanele se prelevă peste intervale de timp egale, având în vedere că se prelevă câte 200 de tuberculi de la fiecare 10 tone.

La depozitarea sau transportarea cartofilor ambalați (în saci, coșuri) cantitatea eșantionului prelevat din toate straturile constituie nu mai puțin de 5% din cantitatea fiecărui strat.

Fiecare eșantion se compune din 5–8 tuberculi. Pentru expertiză este necesar de colectat și sol aferent.

### 2.7.2 Selectarea solului (gozurilor) aferent tuberculilor de cartofi.

(73) Din locurile de păstrare sau depozitare a cartofilor se prelevă probe de sol aferent (gozurile) din stratul de sus (până la 30cm).

(74) În cazul în care partida de cartofi este transportată în vrac, gozurile se prelevă din stratul inferior a tuberculilor sau de pe podea după descărcarea cartofilor din fiecare unitate de transport.

(75) Gozurile de la cartofii depozitați sau transportați se selectează cu intervale egale de pe toată suprafața grămezii din 5–10 locuri.

(76) Mostra medie de gozuri nu trebuie să depășească volumul de 200 ml de sol căzut de pe tuberculi.

Normele de prelevare a mostrelor se aplică la colectarea unei mostre dintr-o anumită

cantitate. Dacă cantitatea lotului se mărește de N ori față de cea indicată în acest raport, numărul de probe respectiv se mărește de N ori.

## 2.8 Formarea probei inițiale

(77) Eșantioanele selectate se examinează, producția omogenă se plasează pe o suprafață curată și netedă (de exemplu pe hârtie, peliculă, prelate, etc.) pentru examinarea prezenței dăunătorilor, semințelor de buruieni. Dăunătorii depistați (în stare vie sau moartă), semințele sau fructele cu simptome de boală sau deteriorate, semințele de buruieni se prelevă în eprubete și săculețe din peliculă cu etichete anexate la proba medie. Complexul tuturor eșantioanelor constituie o probă unificată.

(78) În cazul în care se determină că eșantioanele nu sunt omogene, procedura de prelevare se repetă. La prelevarea repetată se examinează fiecare eșantion pentru separarea lor după calitate de la fiecare parte a probei inițiale și probei medii.

## 2.9 Separarea probei medii

(79) Proba medie se separă din mostra unificată. Cantitatea fiecărei probe medii este stipulată în anexa 2 la prezenta Metodologie pentru fiecare produs în parte.

(80) Pentru formarea probei medii, proba unificată se plasează pe o masă cu suprafață netedă și plată. Cerealele se împart într-un pătrat și se amestecă cu două scândurele scurte de lemn cu o margine teșită.

Amestecul se efectuează în așa mod în care cerealele din părțile opuse concomitent să nimerească în centru, formând un val mic. După formarea valului cerealele din ambele părți concomitent se varsă în centru. Amestecul se efectuează de trei ori, în așa fel încât să omogenizeze amestecul.

După amestec mostra unificată se aranjează uniform formând un pătrat. Cu ajutorul plăcilor toată suprafața se împarte pe diagonală formând patru triunghiuri. Cerealele din două triunghiuri opuse se înlătură, iar celelalte două se amestecă conform metodei stabilite mai sus. Din nou se formează pătratul și se împarte în patru triunghiuri, din care doua se separă și se împart din nou pînă cînd în două triunghiuri va rămînea cantitatea necesară pentru mostra medie.

(81) Probă medie de fructe și legume se formează din exemplarele vătămate de boli sau dăunători, cu cantitatea nu mai mica decât cea stipulată în anexa 2.

Proba medie pentru loturile de cartof, plantele rădăcinoase, ceapă, trebuie să includă și solul aferent.

(82) Produsele rămase în urma formării probei unificate se întoarce în partida inițială din care a fost prelevată.

## 2.10 Păstrarea mostrelor.

(83) Probele medii a semințelor sau furajelor, infestate cu obiecte de carantină se dezinfectează și se păstrează la punctul de trecere al frontierei de stat sau în laborator pe termenul de 180 zile.

(84) După expirarea termenului de păstrare probele se nimicesc, iar obiectele de carantină depistate sunt folosite ca material de colecție.

(85) Probele medii a semințelor producției agricole și furaje, libere de obiecte de carantină se păstrează timp de 30 zile, dacă în acest termen nu parvine nici o solicitare la beneficiarul produselor de returnare a acestora, acestea se predau spre comercializare.

(86) Probele medii a produselor ușor alterabile (fructe, legume, cartofi) infectate cu obiecte de carantină, după efectuarea expertizei de laborator se autoclavează, după care se nimicesc. Cele mai specifice exemplare sau părțile vătămate se păstrează în calitate de model timp de trei luni, apoi se predau pentru colecție.

(87) Obiectele depistate care nu sunt prezente pe teritoriul republicii, precum și cele care

prezintă interes științific (dăunători, nematozi, semințele și fructele buruienilor, micropreparatele agenților patogeni, precum și părți ale plantelor dăunate , etc.) sunt utilizate în calitate de material instructiv (colecție).

### **2.11 Evidența și transmiterea mostrelor la laborator**

(88) Mostra destinată expertizei de laborator este sigilată și însoțită de proces verbal (se anexează) Anexa 4 cu indicarea tuturor parametrilor. Toate procesele verbale vor fi înregistrate într-un registru special.

(89) Solicitantul/reprezentantul agentului economic în domeniu, va asigura expedierea probelor la laboratorul acreditat sau abilitat cu care are contract de prestare a serviciilor.

Notă: Mărimea probei medii indicată în anexele de mai jos este atribuită și echivalentă pentru fiecare unitate de transport (autocamion). Prezenta procedură va fi completată ulterior .

**Investigații de laborator se vor efectua pentru următoarele categorii de produse:**

Nr. d/o	Denumirea culturii	Investigații de laborator	Mărimea probei medii
1.	Material săditor - Pomicol, ramuri altoi - Viticol - Decorativ - Răsad - Plante la ghiveci Material semincer	Entomologie Micologie Ierbologie Virusologie Bacteriologie Nematologie	Pomicol – 6 buc; Viticol – 5 buc; Decorativ – 6 buc; Răsad – 10 buc; Plante la ghiveci – 1 buc. Semințe de porumb, floarea soarelui – 500 gr; Leguminoase, crucifere – 250 gr; Legume – 20 gr.
2.	Fructe, legume proaspete	Entomologie Micologie Virusologie Bacteriologie Nematologie	Ananas-5buc, Citrice, Sîmburoase-1kg, legume-15 buc.
3.	Porumb, soie, orez, grâu	Entomologie Micologie Ierbologie Virusologie Bacteriologie Nematologie Organisme modificate genetic	Porumb -1,5 kg soie, grâu, orez – 1 kg

**Mărimea probei medii a producției agricole  
prelevate pentru efectuarea controlului și expertizei fitosanitare**

Nr. d/o	Denumirea culturii	Mărimea probei medii
<b>I. Graminee, cereale (semințe)</b>		
1.	Porumb: - grăunțe - știuleți	1500 g 25 bucăți
2.	Grâu, secară, orz, ovăz, orez	1000 g
3.	Mei, mei siberian, hrișca	500 g
4.	Sorg, mei african, dughie	250 g
<b>II. Leguminoase (semințe)</b>		
5.	Boabe	2000 g
6.	Mazăre, fasole, linte, latir, soia	1000 g
<b>III. Ierburi graminee și leguminoase (semințe)</b>		

7.	Măzăriche, lupin, sparțetă	1030 g
8.	Sulfină, trifoi, lucernă, seradela, iarba de Sudan	250 g
9.	Obsiga, linteă prădăre	100 g
10.	Golomaț comun, pir, paiul de livezi, raigras, timoftica	150 g
11.	Iarba cîmpului, firuță	30 g
<b>IV. Culturi legumicole, bostănoase și plante rădăcinoase furajere (semințe)</b>		
12.	Sfeclă roșie, de zahăr sau furajeră	800 g
13.	Pepene verde, pepene galben, dovlecei, dovleac	500 g
14.	Castravete, pepene galben	250 g
15.	Anghinare, spanac, sămânță de ceapa	100 g
16.	Arpagic	1500 g
17.	Mărar, țelină, morcovi, tomatei, varza	30 g
<b>V. Flori (semințe)</b>		
18.	Lupin, condurul doamnei, sângele voinicului, umbra iepurelui, palmier	500 g
19.	Semințe cu dimensiuni mari – filimică, ciclamen, gherghina anuală	50 g
20.	Semințe cu dimensiuni mijlocie – ochiul boului, crăiță, ageratum, albăta, garoafă, heliotrop	15 g
21.	Semințe cu dimensiuni mici – petunie, begonie, lobelia, regina nopții	1 g
<b>IV. Pomi și arbuști (semințe)</b>		
22.	Semințe cu dimensiuni mari – cais, corcoduș, stejar, cedru, prun	1000 g
23.	Semințe cu dimensiuni mijlocie – mar, caprifoi, scoruș	100 g
24.	Semințe cu dimensiuni mici – plop, coacăza, dud, tuia	20 g
<b>VII. Culturilor oleaginoase și tehnice (semințe)</b>		
25.	Ricin, arahida	1500 g
26.	Floarea soarelui, bumbac, cacao-boabe, cafea-boabe	1000 g
27.	Câneapă, in, șofran	500 g
28.	Bama, abutilon	200 g
29.	Muștar, susan, lălemantia, perila, rapița, camelina, piper negru	100 g
30.	Guainla	40 g
31.	Hamei, cicoare	50 g
32.	Mac, tutun	20 g
<b>VIII. Fructe și legume în starea proaspătă</b>		
33.	Ananas, rodie, grapefruit	5 bucăți
34.	Banane, pere, lămâi, mandarine, piersici, mere	1000 g
35.	Sâmburoase – caise, prune, vișine, cireșe	1000 g
36.	Vinete, cartofi, castraveți, tomate, alte legume	15 bucăți
<b>IX. Altele</b>		
37.	Crupe de orez, de hrișcă, de ovăz și altele	1000 g
38.	Făină	500 g

**MINISTERUL AGRICULTURII  
ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
Agenția Națională pentru  
Siguranța Alimentelor**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
Национальное агентство  
по безопасности пищевых продуктов**

A C T nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
A K T № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_  
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/ Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

(numele și prenumele; funcția și denumirea subdiviziunii - фамилия, имя; должность и название подразделения)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

(denumirea producției, terenului, încăperii, mijlocului de transport - наименование продукции, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>) / количество (кг, мест, шт, м<sup>2</sup>, м<sup>3</sup>)

Destinate/предназначенная

(exportului în, importului din/ на экспорт в, импорт из)

Produsă/произведенная

(denumirea localității-în cazul exportului, țara de origine-în cazul importului/место производства-в случае экспорта, страна происхождения-в случае импорта)

Depozitată/хранящаяся

(adresa depozitului/ адрес складского помещения)

Nr permisului fitosanitar de import al RM/ № фитосанитарного разрешения РМ

Nr certificatului fitosanitar (în cazul importului) /№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта)

Denumirea exportatorului/importatorului, arendatorului /наименование экспортера/импортера, арендатора

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre, nr. și cantitatea a fiecăreia din ele/ Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы, их количество и вес каждого из них:

Rezultatele investigațiilor microscopice/ Результаты микроскопической экспертизы

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/ Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Termenul efectuării măsurilor/ Срок проведения мероприятий

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Valabil pînă la \_\_\_\_\_

Действителен до \_\_\_\_\_

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului /

Акт составлен в присутствии представителя (транспорта, груза)

должность)

**Inspector de carantină fitosanitară  
инспектор по фитосанитарному карантину**

(semnătura – подпись)

L.Ș. / М.П.

(numele, prenumele, funcția - фамилия, имя,

**Reprezentantul  
Представитель**

(semnătura - подпись)

L.Ș. / М.П.

1 ex./экз. – inspectorului fitosanitar/ фитосан. инспектору, 3 ex./экз. - pentru arhivarea / для архивирования  
2 ex./экз. - reprezentantului încărcăturii/представителю груза

**Raportul de inspecție privind controlul fitosanitar la import Nr. \_\_\_\_\_**

<b>Verificarea documentelor</b>		Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
1.	Lotul este însoțit de un certificat fitosanitar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Acesta conține sigiliul instituției din statul exportator, responsabilă pentru protecția plantelor și semnătura funcționarului competent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Certificatul este completat în una din limbile oficiale stabilite de legislație	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Denumirile botanice ale plantelor sunt indicate în limba latină	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	De la data depunerii documentelor, indicată în certificat, până la data la care lotul a ieșit din țara exportatoare au trecut nu mai mult de 14 zile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Plantele, produsele vegetale necesită o declarare suplimentară în certificatul fitosanitar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Declararea suplimentară este îndeplinită în strictă corespundere cu cerințele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Certificatul fitosanitar conține corectări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Corectările sunt aprobate de inspectorul abilitat prin semnătură și ștampilă	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Importatorul este înregistrat în Registrul de stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Rezultatele verificării documentelor:</b>			
11.	Certificatul fitosanitar este conform cerințelor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Există lacune în certificatul fitosanitar (proprietarul lotului este avertizat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Certificatul fitosanitar nu este conform cerințelor Articollul _____ (obiectul avertizării) _____ (certificatul se anulează, importurile sunt interzise)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Analiza riscului</b>			



### Controlul fitosanitar

Plantele /produsele vegetale și obiectele ce au intrat în contact cu ele, sunt supuse controlului (întregul lot sau o parte a acestuia)

Mărimea (kg, m<sup>3</sup>, piese, ambalaje) conform directivelor metrologice Nr. \_\_\_\_\_

Denumirea plantelor / produselor vegetale și obiectelor ce au intrat în contact cu ele \_\_\_\_\_

33. La controlul vizual s-au observat deteriorări ale plantelor /produselor vegetale	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	33
34. Lotul conține: 34.1 turbă sau alte substraturi	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	34.1
34.2. pământ	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	34.2
35. Plantele /produsele vegetale sunt tratate - debarcate, afumate, tratate termic, tratate chimic, spălate	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	35
36. Sunt prelevate probe pentru investigații mai aprofundate	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36
36.1. plante _____ bucăți	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.1
36.2. produse vegetale _____ kg, bucăți	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.2
36.3. părți ale plantelor _____ (indicați care anume)	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.3
36.4. pământ _____ cm <sup>3</sup>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.4
36.5. organisme _____	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.5
36.6. Lipsește proba _____	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	36.5
37. Probele sunt testate pe SIB. Sunt stabilite următoarele rezultate _____	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	37
38. Surplus de probă – distrusă [ ] sau restituită proprietarului [ ]	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	39
39. Proba este trimisă la laborator	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	40
40. Notificarea cu privire la încălcare este trimisă la oficiul central	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	40

**Decizia**

- ELIBERARE**
- MĂSURĂ OFICIALĂ**

- Refuzul de intrare
  - Transportarea în afara țării
  - Eliminarea produselor infectate / infestate
- Nimicirea
- Tratamentele adecvate

Argumentarea măsurilor \_\_\_\_\_

Locul de eliminare a încălcării \_\_\_\_\_

**Transportarea lotului într-un loc apropiat de locul de destinație**

Adresa \_\_\_\_\_

□□.□□.□□.□□.

data:

semnătura și parafa inspectorului

Vă rugăm să expediți copia raportului de testare prin Fax. \_\_\_\_\_

Vă rugăm să ne informați cu privire la rezultatele testării la tel.: \_\_\_\_\_

Copia Raportului de testare va fi luată pe SIB personal de (numele) \_\_\_\_\_

Copia Raportului de testare va fi luată personal în ..... \_\_\_\_\_

**Decizia inspectorului poate fi atacată în termen de o lună prin plângere adresată directorului**

Am citit Raportul și am preluat originalul:

Data □□.□□.□□.□□.□□.

(numele și semnătura proprietarului sau persoanei responsabile de lot)

## AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Subdiviziunea teritorială: \_\_\_\_\_, IDNO / IDNP \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, c/d \_\_\_\_\_, Telefon \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, email \_\_\_\_\_, Banca \_\_\_\_\_

### PROCES – VERBAL de prelevare a probelor din produse vegetale pentru analize

Nr. .... / data ..... / ora .....  
 zz ll aaaa

Astăzi, data de mai sus, subsemnatul<sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_, în funcția de<sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_, am prelevat de la<sup>(3)</sup> \_\_\_\_\_, situat în localitatea<sup>(4)</sup> \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, aparținând agentului economic<sup>(5)</sup> \_\_\_\_\_, cod fiscal \_\_\_\_\_, cont de decontare \_\_\_\_\_ în banca \_\_\_\_\_, având adresa juridică în \_\_\_\_\_, bl. \_\_\_\_\_, scara \_\_\_\_\_, ap. \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, și originea produsului: denumirea și adresa firmei producătoare<sup>(6)</sup> \_\_\_\_\_, țara de origine<sup>(7)</sup> \_\_\_\_\_, denumirea<sup>(8)</sup> \_\_\_\_\_ și adresa firmei importatoare țara localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_

Scopul prelevării probei<sup>(9)</sup>: control oficial planificat,  oficial inopinat,  program de stat,  autocontrol  
 data și ora intrării în laborator \_\_\_\_\_ Numele și prenumele persoanei care a recepționat proba \_\_\_\_\_ Semnătura \_\_\_\_\_

**PENTRU FIECARE ANALIZĂ SE PRELEVĂ PROBĂ SEPARATĂ** (analize fitosanitare: microbiologică, virusologică, entomologică, micotică, ierbologică; analiza privind inofensivitatea produsului).  
**ATENȚIE: UNA SINGURĂ PROBĂ NU SE VA ADMITE PENTRU MAI MULTE ANALIZE!**

Nr d/o <sup>(11)</sup>	Numărul unităților care constituie probă <sup>(12)</sup>	Cantitatea totală probei (kg)	Tipul probei <sup>(13)</sup>	Proba prelevată este reprezentativă pentru un lot de prelevare <sup>(14)</sup>	Denumirea produsului comercială <sup>(15)</sup>	Destinația produsului <sup>(16)</sup>	Descrierea lotului din care provine proba			Analize solicitate <sup>(21)</sup>
							Numărul lotului <sup>(17)</sup>	Data producerii <sup>(18)</sup>	Unități de ambalaje în lot <sup>(19)</sup>	

Alte detalii relevante \_\_\_\_\_  
 Probele au fost ambalate, etichetate (individualizate) și sigilate /asigurate (sigiliu/stampila subdiviziunii) \_\_\_\_\_, conform instrucțiunilor în vigoare, și se vor expedia la<sup>(22)</sup> \_\_\_\_\_ prin intermediul \_\_\_\_\_  
 Contraprobele identice sigilate/asigurate (sigiliu/stampila subdiviziunii) \_\_\_\_\_ și un exemplar din prezentul proces-verbal s-a lăsat în păstrare la \_\_\_\_\_, în cadrul subdiviziunii teritoriale, sub responsabilitatea \_\_\_\_\_, care îndeplinește funcția de \_\_\_\_\_  
 Până la sosirea rezultatelor investigațiilor de laborator, lotul din care s-au recoltat probele menționate mai sus poate fi supus următoarelor restricții: \_\_\_\_\_  
 Prezentul proces – verbal a fost încheiat în 3 exemplare, dintre care unul însoțește probele, un exemplar – se păstrează la subdiviziunea teritorială care a prelevat proba și unul - la proprietarul mărfii.

Persoana care prelevează proba \_\_\_\_\_  
 (numele/semnătura/stampila.) \_\_\_\_\_  
 Proprietarul unității din care a fost prelevată proba, \_\_\_\_\_  
 (Numele/Semnătura/stampila) \_\_\_\_\_