

Cod: PG-08/02	
Ediţia 2	
Revizia 0	
Ex. nr.1	
Pagina 1 din 25	

PRELEVAREA EȘANTIOANELOR DE PRODUSE ALIMENTARE

LISTA DE CONTROL A EDITIEI/REVIZIEI

Nr.	Pagini	Capitolul	Descrierea	Data Reviziei/		Numele, p	renumele, semnătui	a
crt.	ı ağııı	Paragraful	modificării	ediţiei	Elaborat	Verificat	Coordonat	Aprobat
1.	Document integral	Document integral	Înlocuirea PG-08/01 Prelevarea probelor de produse alimentare Ediția 1, Revizia 1	Noiembrie 2023 Ediția 2	Marina DINTIU Din hu	Afanasi TARLEV	Tatiana CALIONCHINA Muly	Radu MUSTEATA

FORMULAR

Cod: LCER-8.4

Ediţia 2/03.2017

Pag 1/

LISTA AVIZĂRI / APROBĂRI

	Elaborat	Verificat	Coordonat	Aprobat
Nume		,		
	Marina	Afanasi	Tatiana	Radu MUSTEAȚA
	DINTIU	TARLEV	CALIONCHINA	
,	Şef Direcţia siguranţă	Director general	Şef Direcţia	Director General al
	și calitatea	adjunct al	planificarea,	Agenţiei Naţionale
Funcția	produselor alimentare	Agenţiei	evaluarea riscurilor	pentru Siguranţa
Γαιτοξία	de origine	Naționale pentru	și managementul	Alimentelor
500	nonanimală	Siguranța	calității	
		Alimentelor		
Data	17.11.2023	06.11.2023	14.11. 2023	
Semnătura	Dinhu	State of the state	J. Ceell	help
Semnătura	pinhu	A STATE OF THE STA	1.11.2023 -1. Cell	hff

FORMULAR

Cod: LAP-8.4

Ediţia 2/03.2017

Pag. 1/1



Cod: PG-08/02
Ediția 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 2 din 25

Nr. ord.	Subdiviziune	Scopul difuzării	Responsabil -funcție	Nume, prenume	Semnătura, data primirii	Numele, semnătura eliberat	Data retragerii	Numele, semnătura primit
1.	Anenii Noi/ Căușeni/ Ștefan Vodă	aplicare			,			piiiii
2.	Edineţ/Briceni/ Ocniţa /Donduşeni	aplicare					·	
3.	Cahul/Taraclia/ Cantemir	aplicare						
4.	Drochia/ Rîşcani/ Soroca/ Floreşti	aplicare			,			
5.	Hînceşti/ Cimişlia/ Basarabeasca/ Leova	aplicare						
6.	Orhei/ Rezina/ Teleneşti/ Şoldăneşti	aplicare						
7.	Ungheni/ Nisporeni/ Călărași	aplicare						
8.	Comrat/ Ceadîr-Lunga/ Vulcănești	aplicare						
9.	mun. Chişinău/ laloveni/ Străşeni/ Criuleni/ Dubăsari	aplicare						
10.	mun. Bălţi/ Sîngerei/ Glodeni/ Făleşti	aplicare			-			
11.	DSPAON	monitorizare/ aplicare		,				
12.	DSPAOA	monitorizare/ aplicare						

FORMULAR



Cod: PG-08/02	
Ediţia 2	
Revizia 0	
Ex. nr.1	
Pagina 3 din 25	

CUPRINS

Nº	Denumirea capitolului	Pagina
1	Scop	4
2	Domeniu de aplicare	4
3	Definiții și abrevieri	4
4	Documente de referință	5
5	Responsabilități	6
6	Descrierea procedurii	7
7	Înregistrări	17
8	Anexe	17
9	Anexa nr. 1 Modelul scrisorii de intenție	18
10	Anexa nr. 2 Cerere de prelevare a eşantioanelor de produse alimentare	19
11	Anexa nr. 3 Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine animală	20
12	Anexa nr. 4 Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine nonanimală	21
13	Anexa nr. 5 Modelul etichetei eşantionului	22
14	Anexa nr. 6 Modelului procesului-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare	23



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 4 din 25

1. SCOP

Prezenta procedură are ca scop descrierea acțiunilor succesive ale activităților de prelevare, depozitare, păstrare și transportare a eșantioanelor de produse alimentare efectuate de către inspectorii Agenției în cadrul controloarelor oficiale. Acțiunile descrise se vor desfășura întrun mod uniform pe întreg teritoriul Republicii Moldova. Totodată, prezenta procedură servește ca bază pentru elaborarea procedurilor specifice de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare.

2. DOMENIU DE APLICARE

Prevederile prezentei proceduri se referă la metodologia de pregătire și prelevare a eșantioanelor de produse alimentare și expedierea lor spre laborator pentru investigații. Respectarea prevederilor prezentei proceduri este obligatorie pentru toți inspectorii din cadrul secției siguranța alimentelor din cadrul Agenției.

3. DEFINIŢII ŞI ABREVIERI

3.1. Definiții

Lot - o cantitate identificabilă de produs alimentar, livrată la un anumit moment și determinată de către o persoană autorizată, având caracteristici comune privind originea, varietatea, tipul de ambalaj, ambalatorul, expeditorul, marcajele și, în cazul peștelui, dimensiunea;

Operator din domeniul alimentar – persoana fizică sau juridică responsabilă de respectarea reglementărilor din domeniul alimentar în cadrul întreprinderii din domeniul alimentar aflată sub controlul său:

Eșantion sau probă – set compus din una sau mai multe unități sau dintr-o porțiune a unei materii, selectate prin diferite mijloace dintr-o cantitate importantă de materie, având drept scop furnizarea de informații cu privire la o caracteristică anume a materiei studiate sau cu privire la procesul din care a rezultat;

Prelevare de probe (eşantioane) – recoltarea de probe de produse alimentare sau de orice alte substanțe (inclusiv din mediu) relevante pentru întreg lanțul alimentar pentru a verifica prin intermediul analizelor respectarea legislației privind produsele alimentare și a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor;

Prelevare la suspiciune - prelevarea în cazul existenței suspiciunii neconformității cu legislația a produselor alimentare. Eșantioanele obținute în urma acestei prelevări nu sunt extrase aleatoriu.

Eșantion elementar – o cantitate de produs prelevată dintr-un singur punct al lotului sau sublotului

Eșantion global – amestecul tuturor eșantioanelor elementare reprezentative pentru lotul sau sublotul din care au fost prelevate eșantioanele respective. *Eșantionul global trebuie*



Cod: PG-08/02
Ediția 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 5 din 25

să conțină suficient material pentru a permite extragerea tuturor eșantioanelor ce vor fi supuse analizei.

Eșantion de laborator – cantitate de produs separată din eșantionul global destinată examenului de laborator pentru analiza conformității produselor alimentare cu reglementările aplicabile din domeniul alimentar.

Eșantion pentru a doua expertiză - cantitate de produs separată din eșantionul global care permite operatorului din domeniul alimentar să solicite o analiză de către un alt laborator acreditat în cazul nu este de acord cu rezultatele analizei eșantionului de laborator. Acest eșantion rămâne în posesia operatorului.

Eșantion pentru opinie suplimentară – cantitate de produs separată din eșantionul global, care permite o a doua analiză în cadrul celei de a doua expertize și este utilizată în caz de litigiu . Analiza se efectuează în cadrul altui laboratorul național oficial desemnat de Agenție, iar în cazul în care nu există un laborator național oficial pentru metoda respectivă, eșantioanele se trimit pentru testare la un alt laborator acreditat ISO 17025 internațional.

Reținere oficială – procedură prin care Agenția se asigură că hrana pentru animale sau produsele alimentare suspecte nu sânt deplasate sau alterate până la luarea deciziei cu privire la destinația lor ulterioară, această procedură include antrepozitarea mărfii reținute de către operatorii din domeniul hranei pentru animale și din sectorul alimentar în conformitate cu instrucțiunile Agentiei;

3.2. Abrevieri

Agenția Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

STSA Subdiviziune Teritorială pentru Siguranţa Alimentelor;

I.P CRDV Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar; LIMS Sistemul Informațional de Management al Laboratoarelor;

Operator Operator din domeniul alimentar.

4.DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- 1. Codul Administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018;
- 2. Legea nr. 50/2013 privind controlul oficial pentru verificarea conformității cu cerințele fată de hrana pentru animale, produsele alimentare, precum şi cu normele de sănătate şi bunăstare a animalelor;
- 3. Legea nr.306/2018 privind siguranța alimentelor;
- 4. Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător;
- 5. Hotărârea Guvernului nr.721/2023 cu privire la aprobarea Normei sanitare veterinare privind metodele analitice pentru reziduurile de substanțe farmacologic active utilizate la animalele de la care se obțin produse alimentare și la interpretarea rezultatelor;
- 6. Hotărârea Guvernului Nr. 208/2013 cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru determinarea nivelului de micotoxine în produsele alimentare;



Cod: PG-08/02	
Ediţia 2	
Revizia 0	
Ex. nr.1	
Pagina 6 din 25	

- 7. Hotărârea Guvernului nr.115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală;
- 8. Hotărârea Guvernului nr.298/2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanțe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi la produsele lor, precum şi al reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală;
- Hotărârea Guvernului nr.1004/2010 cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe şi din plante şi produse de origine vegetală şi animală;
- 10. Hotărârea Guvernului Nr. 941/2010 cu privire la aprobarea Regulilor privind metodele de prelevare şi analiză a probelor pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur, staniu anorganic, 3-MCPD şi hidrocarburi policiclice aromatice în produsele alimentare;
- 11. Hotărârea Guvernului nr.221/2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare;
- 12. Ordinul nr.149/2023 privind retragerea și rechemarea produselor alimentare neconforme reglementărilor în domeniul alimentar și notificarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor;
- 13. CODEX Alimentarius: Ghid general pentru prelevare (CAC/GL 50-2004).

5. RESPONSABILITĂŢI

Șeful/șeful adjunct al subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor, șefii de secție controlul siguranței alimentelor și șefii direcțiilor de profil din cadrul Aparatului central deleagă inspectori pentru prelevarea de eșantioane și monitorizează corectitudinea prelevării eșantioanelor de către inspectorii delegați.

Inspectorii Agenției delegați pentru prelevarea de eșantioane sunt responsabili de corectitudinea aplicării prezentei proceduri după cum urmează:

- Pregătirea către prelevare;
- Corectitudinea efectuării procedurii de prelevare;
- Informarea operatorului cu privire la dreptul de a obține o cantitate suficientă de eșantioane pentru a permite a doua expertiză;
- Sigilarea şi marcarea eşantioanelor;
- Completarea procesului verbal de prelevare;
- Transmiterea eşantioanelor prelevate pentru a fi analizate într-un laborator acreditat;
- Recepţionarea raportului de încercări de laborator, interpretarea rezultatelor şi înregistrarea acestora;
- Informarea operatorului cu privire la rezultatele neconforme, iniţierea controalelor inopinate şi aplicarea măsurilor restrictive;
- Păstrarea înregistrărilor.



7	Cod: PG-08/02
	Ediția 2
	Revizia 0
	Ex. nr.1
	Pagina 7 din 25

6. DESCRIEREA PROCEDURII

6.1. GENERALITĂŢI

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50 din 28.03.2013, prelevarea eșantioanelor de produse alimentare este parte componentă a controlului oficial. Astfel, în toate cazurile prelevarea eșantioanelor se efectuează fără prevenire prealabilă a operatorilor din domeniul alimentari cu excepția cazurilor în care prelevarea eșantioanelor se efectuează la solicitarea operatorilor.

Eșantioanele trebuie să fie prelevate, ambalate, etichetate, sigilate, depozitate și transportate spre un laborator specializat acreditat, desemnat sau contractat de către Agenție, doar de către inspectorii delegați în acest sens de către conducătorul STSA. Inspectorii delegați, trebuie să posede cunoștințe teoretice și experiență practică specială în conformitate cu domeniul prelevării de eșantioane . Totodată, inspectorii delegați sunt responsabili de întregul proces (toate etapele) de prelevare a eșantioanelor. Prelevarea eșantioanelor poate fi efectuată în următoarele cazuri:

Prelevarea de eșantioane planificate se efectuează în conformitate cu planurile şi programele de monitorizare și supraveghere pentru produsele alimentare de origine animală și nonanimală aprobate anual de către directorul Agenției, după cum urmează:

- 1. Planuri/programe de monitorizare si supraveghere a alimentelor de origine animală;
- 2. Planuri/programe de monitorizare și supraveghere a alimentelor de origine nonanimală.
- 3. Planuri/programe de monitorizare și supraveghere a alimentelor din alimentația publică, petiții și toxiinfecții alimentare.

Eșantioanele planificate se prelevează în timpul controalelor oficiale. În cazul lipsei controlului planificat, în perioada repartizată, la operatorul din domeniul alimentar de la care urmează să fie prelevate eșantioane, se va solicita permisiunea acestuia pentru prelevare printr-o scrisoare de intenție, conform modelului din Anexa nr. 1 la prezenta procedură, în momentul prelevării probelor.

Prelevare de eșantioane în caz de suspiciune se va efectua:

- a) În cadrul controalelor oficiale planificate atunci când în timpul controlului la unitate inspectorul identifică neconformități în lanțul de producere, care ar influența inofensivitatea și calitatea produselor alimentare și ulterior ar putea pune în pericol sănătatea consumatorilor finali;
- b) În baza unor petiții, cazuri de toxiinfecții alimentare, reclamații, parvenite în scris la adresa Agenției de la consumatorii finali sau alte autorități/organe de control;
- c) În baza unor solicitări scrise, sau ordine, decizii ale conducerii Agenției sau ale altor autorități competente;
- d) La solicitarea operatorilor economici.

Prelevarea inopinată a eșantioanelor se efectuează la cererea agentului economic conform modelului din Anexa nr.2, în caz că acesta solicită certificarea produselor alimentare de către Agenție.



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 8 din 25

6.2. PROCEDURA TEHNICĂ DE PRELEVARE A EȘANTIOANELOR

6.2.1. Pregătirea pentru prelevare

Înainte de a se deplasa la prelevarea eșantioanelor inspectorii delegați analizează atent programele de monitorizare repartizate și planifică prelevarea eșantioanelor în așa fel încât acestea să se desfășoare în timpul controalelor planificate.

Inspectorii delegați trebuie să se echipeze cu echipamente de protecție și recipiente pentru prelevare de eșantioane necesare în cadrul controalelor operatorilor din domeniul alimentar. **Setul standard** pentru prelevare include obligatoriu:

- halat de unică folosință, bonetă, bahile, mănuși (sterile/nesterile);
- dezinfectanți (etanol 70%; șervețele sau discuri cu alcool);
- termometru;
- materiale pentru marcare (etichete, autocolante, markere permanente etc.);
- pungi/recipiente (sterile şi nesterile);
- sigilii.

Adițional, în funcție de scopul investigației eșantioanelor și consistența produsului alimentar, inspectorul trebuie să dispună de echipamente de prelevare sterile sau nesterile, dar întotdeauna curate:

- pentru lichide: linguri, polonice, prelevatoare de lichid (pentru colectare de eşantioane dintr-un singur punct), seringi, pipete, sonde, sticle;
- **pentru produse congelate în blocuri**: burghiu electric sau manual cu vârfuri potrivite, ferestrău electric sau manual cu lame inoxidabile sau alt prelevator de eșantioane , spatulă sau lingură;
- pentru produse moi: fierăstrău tip panglică sau alt prelevator de eșantioane, spatule, cuţite;
- pentru produse solide: linguri, clește, pensete, cuțite, scalpele, burghie specifice;
- pentru produse fierbinți (produse pregătite, gata de servire): toate instrumentele (lingurile, polonicele) și recipientele (cutiile sau pungile) trebuie să fie termorezistente;
- alte echipamente și instrumente necesare, în funcție de produs și metoda de prelevare.

Echipamentele și recipientele de prelevare a eșantioanelor, trebuie să fie confecționate din materiale care să corespundă cerințelor față de materialele care întră în contact cu produsele alimentare, adică să fie inerte, să fie cu suprafețe netede, curate, care nu prezintă risc și pericol pentru sănătatea publică și care nu provoacă modificări adverse în compoziția sau proprietățile organoleptice ale produselor alimentare. Totodată, instrumentele de prelevare trebuie să fie confecționate din materiale rezistente la dezinfecție și sterilizare, incapabile să provoace modificări ale eșantionului care ar influența rezultatele investigației de laborator, iar în caz de necesitate acestea trebuie să fie în ambalaj steril intact.

Ajuns la locul de prelevare a eșantioanelor, inspectorul delegat înmâna scrisoarea de intenție și informează operatorul din domeniul alimentar despre:

Scopul prelevării eşantioanelor;



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 9 din 25

- Tipul produselor şi loturile din care urmează să fie prelevate eşantioanele;
- Metodele de prelevare care se vor folosi;
- Dreptul la a doua expertiză pe cheltuială proprie.

6.2.2. Prelevarea și ambalarea eșantioanelor

Înainte de prelevare, inspectorii trebuie să îndepărteze toate obiectele personale precum bijuteriile, ceasurile de mână, telefoanele mobile, cheile, stilourile etc. și să le plaseze în locuri special amenajate de către operatorul din domeniul alimentar, din care acestea să nu poată nimeri întâmplător în recipientele de prelevare a eșantioanelor, în ambalajele deschise cu produse alimentare, locuri de păstrare a produselor în vrac ș.a.

În cadrul prelevării de eșantioane, în dependență de tipul eșantionului, inspectorul poartă, în mod obligatoriu, echipamente de protecție corespunzătoare precum: bonetă, halat, mânuși, bahile, mască, etc.

Inspectorul trebuie să-și spele mâinile înainte și după colectarea eșantioanelor. În timpul colectării eșantioanelor, din motive de securitate este recomandabil de a purta mănuși de protecție. De regulă, mânușile trebuie schimbate după manipularea sau deschiderea ambalajelor, precum și după atingerea obiectelor cum ar fi telefoanele mobile sau se vor schimba ori de câte ori va fi necesar.

Dacă, în cadrul unei măsuri, este prevăzută prelevarea eșantioanelor pentru mai multe investigații (microbiologice, chimice), atunci inițial se vor preleva eșantioanele pentru analiză microbiologică și ulterior cele pentru analiză chimică, fizică, organoleptică. În caz de prelevare pentru analiză microbiologică echipamentele de protecție trebuie să fie sterile. În caz de prelevare pentru analiză chimică sau de alt tip, echipamentele de protecție pot fi nesterile, dar trebuie să fie curate.

Metodele de prelevare diferă în funcție de produsul ce trebuie să fie prelevat (ex: mărimea unității de produs, produse alimentare solide, lichide). Procedura de prelevare constă în extragerea eșantioanelor elementare din diferite puncte ale lotului.

Se colectează eșantioane elementare de dimensiuni similare și în cantități suficiente conform procedurilor specifice, pentru a facilita analizele de laborator. Este important și imperios necesară menținerea măsurilor de precauție în cursul prelevării eșantioanelor elementare și a tuturor procedurilor ulterioare, pentru a păstra integritatea eșantioanelor (de ex: evitarea contaminării eșantioanelor, sau altor operațiuni ce ar putea face ca eșantionul să devină nereprezentativă pentru lotul din care a fost prelevată). Toate eșantioanele trebuie să fie ambalate și păstrate în așa fel încât caracteristicile controlate să nu se modifice.

În cadrul acțiunii de prelevare se extrag eșantioane elementare, care prin omogenizare formează eșantionul global. Aceasta se împarte după caz, în:

- 1) Eşantion de laborator:
- 2) Eșantion pentru a doua expertiză;
- 3) Eșantion pentru opinie suplimentară

Eșantioanele elementare trebuie să conțină suficient material pentru formarea eșantionului global și pentru a permite extragerea tuturor eșantioanelor ce vor fi supuse analizei: eșantionul de laborator, eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie

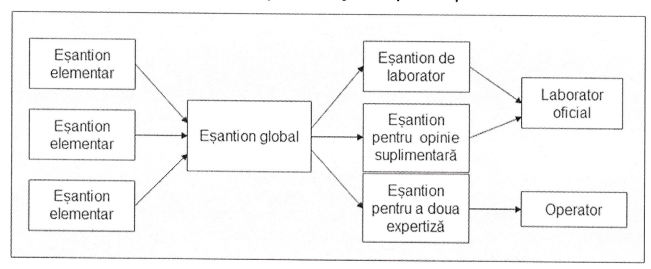


_	
	Cod: PG-08/02
	Ediția 2
	Revizia 0
	Ex. nr.1
	Pagina 10 din 25

suplimentară. Toate eșantioanele se ambalează și se sigilează individual, numărul fiecărui sigiliu și dimensiunea eșantionului vor fi consemnate în Procesul verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare.

Analizarea eșantionului de opinie suplimentară se realizează în caz de litigiu atunci când se contestă rezultatul obținut la analiza eșantionului de laborator pe baza rezultatelor obținute la analiza eșantionului pentru a doua expertiză.

Schema generală de prelevare și transport a eșantioanelor



Tehnica prelevării eşantioanelor

În dependență de tipul produsului prelevat, acestea se vor colecta cu un instrument potrivit (lingură, spatulă, polonic etc.) în felul următor: se ia o porțiune de produs și se plasează întro pungă sau cutie (pentru produse solide) sau în sticlă (pentru produse lichide) care se închide ermetic.

Produsele ambalate sau învelite (congelate, refrigerate sau de temperatură ambiantă) se prelevă în ambalaj original și se plasează în recipiente fără a se deteriora ambalajul.

Produsele congelate se colectează rapid, evitându-se creșterea sau diferența de temperatură.

Inspectorii nu trebuie să plaseze ambalajele sau eșantioanele direct pe podea în timpul prelevării.

Eșantioanele întotdeauna trebuie să fie colectate în recipiente noi și curate, destul de rezistente pentru a proteja produsul de deteriorare și contaminare încrucișată. Cantitatea de material prelevat nu trebuie să depășească trei pătrimi din volumul recipientului, dacă nu există alte cerințe speciale.

Eșantioanele pentru investigație organoleptică se colectează în borcane sau recipiente curate. Eșantioanele de fructe uscate se colectează în pungi de plastic impermeabile. Produsele agricole, nucile, boabele, cerealele, leguminoasele, condimentele, ierburile şi semințele de condimente se pot colecta în pungi de hârtie sau de plastic.



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 11 din 25

Oricând este posibil, produsele prefabricate, alimentele congelate rapid în ambalaje individuale și alte alimente congelate ambalate trebuie să fie colectate în ambalaj.

Alimentele perisabile și cele congelate trebuie să fie păstrate și transportate la temperaturi cât mai apropiate de temperaturile la care sunt păstrate la depozit. În recipient eșantioanele se plasează în ladă frigorifică, frigider sau cutie izotermă, potrivită pentru starea produsului. Eșantioanele trebuie să fie ambalate astfel încât să se evite contaminarea încrucișată și scurgerea sau pierderea umidității și să fie ușor identificabile.

Eșantioanele trebuie să fie păstrate în așa mod încât să nu se modifice caracteristicile examinate (de exemplu, pentru controlul microbiologic în mod obligatoriu se va folosi un recipient steril și rece). În plus la aceasta, eșantionul se colectează într-un recipient curat și inert care previne contaminarea eșantionului din exterior și o protejează împotriva deteriorării în timpul transportării.

Produsele fierbinți și reci nu se pot transporta în același container/boxă.

Alimentele care nu au fost congelate până la prelevarea eșantioanelor nu trebuie să fie congelate după prelevare, dacă nu sunt prevăzute alte condiții speciale.

Eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară

Dreptul la o a doua expertiză permite operatorului să solicite o examinare de către un alt expert recunoscut și calificat corespunzător a documentelor privind prelevarea de eșantioane, analizarea, testarea sau diagnosticarea.

Inspectorii Agenției responsabili de prelevarea eșantioanelor informează întotdeauna operatorul cu privire la:

- 1. dreptul de a obține eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară;
- 2. condițiile de depozitare și transport în vederea analizării eșantionului pentru a doua expertiză și a eșantionului pentru opinie suplimentară, în cazul prelevării acesteia;
- 3. calea de atac a rezultatelor încercărilor de laborator inițiale.

În cazul în care operatorul optează pentru existența eșantionului pentru a doua expertiză și eșantionului pentru opinie suplimentară, prelevarea acesteia trebuie efectuată cu respectarea următoarelor condiții:

- 1. să fie efectuată în momentul prelevării inițiale a eșantionului de laborator (să fie separată din eșantionul global)
- 2. termenul de valabilitate a produsului să permită prelevarea și păstrarea pentru un interval de timp mai îndelungat;
- 3. să existe suficient substrat pentru prelevare;

Eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară trebuie ambalată, sigilată și unic identificată prin etichetare în același mod ca eșantionul de laborator (anexa nr. 5). Eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară rămân în grija și sub răspunderea operatorului (asumată prin semnătură).Pe eticheta eșantionului pentru a doua expertiză se vor înscrie aceleași date ca pe cea a eșantionului de laborator, cu mențiunea "Eșantion pentru a doua expertiză" și "Eșantion pentru opinie suplimentară"



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 12 din 25

Inspectorii trebuie să explice reprezentantului operatorului cum să păstreze eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară, accentuând condițiile (temperatura corespunzătoare, evitarea razelor directe ale soarelui etc.), în care eșantionul își va păstra caracteristicile.

Proprietarul eșantionului pentru a doua expertiză o poate transmite spre examinare la orice laborator care deține acreditarea necesară.

Eșantionul pentru opinie suplimentară se utilizează doar în caz de litigiu. Laboratorul oficial care efectuează o altă analiză în conformitate preia funcția de "arbitru" în cazurile în care există un litigiu între Agenție și operator, pe baza analizei inițiale (eșantionului de laborator inițiale) și a celei de a doua expertize

Cheltuielile de analiză a eșantionului pentru a doua expertiză și eșantionului pentru opinie suplimentar vor fi suportate de către operator.

În cazul în care operatorul nu solicită un eșantion pentru a doua expertiză și eșantion pentru opinie suplimentară, această mențiune se consemnează în procesul-verbal de prelevare și operatorul pierde dreptul la a doua expertiză prin analiza acestui eșantion.

Solicitarea de către operator a unei a doua expertize nu aduce atingere obligației Agenției de a lua măsuri prompte în vederea eliminării sau limitării riscurilor pentru sănătatea umană, a animalelor și a plantelor sau pentru bunăstarea animalelor sau, în ceea ce privește OMG și al produselor de protecție a plantelor, și pentru mediu, în conformitate cu normele și legislația în vigoare.

6.2.3 Situații în care eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară nu se prelevează

Luând în considerare distribuția neregulată și dispersată a pericolului biologic în alimente precum, cerințele stricte de timp de testare a produselor și gradul de perisabilitate al produselor eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionul pentru opinie suplimentară nu se prelevează în cazurile:

- 1. Există o cantitate insuficientă de material ce necesită a fi prelevat;
- 2. Produsele sunt ușor perisabile, a cărui termen de valabilitate este mai mic decât durata de efectuare a investigațiilor de laborator;
- 3. Eșantioanele pentru analiză microbiologică;
- 4. Testele de sanitație;
- 5. Există credințe stricte de timp pentru eșantionare și analiză. Ex. eșantioanele de apă îmbuteliată de origine autohtonă la investigații microbiologice (investigațiile se efectuează în maximul 24 ore de la îmbuteliere). Acest lucru nu se aplică eșantioanelor destinate vânzării cu amănuntul și parametrilor analizați în acea etapă;
- 6. Există cerințe stricte de timp și temperatură pentru finalizarea analizei (Exemplu: Analiza histaminei a peștelui și a produselor pescărești.).
- 7. Peștele, în vederea detecției paraziților prin metoda examinării vizuale;
- 8. Materialul prelevat reprezintă un risc dacă este pus la dispoziția întreprinderii alimentare.



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 13 din 25

6.2.4 Ambalarea, sigilarea și marcarea eșantionului

Înainte de livrare spre laborator, fiecare eșantion este introdus în ambalaj individual, sigilat și marcată în mod clar la locul prelevării, astfel încât să se facă vizibilă deschiderea neautorizată. Sigiliul trebuie să aibă un cod numeric special, care se indică în procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare.

Eticheta eșantionului (anexa nr. 5), trebuie să fie atașată (lipită) bine de recipient pentru ca să nu se piardă în timpul transportării la laborator. Informația de pe etichetă trebuie să fie înscrisă clar și vizibil, aplicată astfel încât să nu poată fi modificată.

6.2.5 Întocmirea procesului-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare

Procesul verbal de prelevare se va întocmi doar în Subsistemul informațional de management al laboratoarelor LIMS, în trei exemplare, conform modelului din anexa nr.6. Inspectorii responsabili de prelevarea eșantioanelor se vor asigura că sunt completate toate câmpurile din proces asigurând în mod clar identificarea loturilor de produse supuse prelevării.

Procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare este semnat de către inspectorul delegat și de către reprezentatul operatorului din domeniul alimentar. Dacă, reprezentantul operatorului refuză să semneze documentul, inspectorul trebuie să înscrie în procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor textul "Refuz de a semna" și să se asigure cu doi martori.

Un proces-verbal de prelevare va însoți eșantionul la laborator, unul va rămâne în posesia agentului economic de la care s-au prelevat eșantioanele iar unul la inspectorii responsabili de prelevarea eșantioanelor.

În cazul în care eșantioanele au fost prelevate la etapa de comercializare către consumatori producătorul/importatorul va fi informat despre acest fapt expediindu-se prin e-mail sau prin poșta Moldovei o copie a procesului-verbal de prelevare (Agent economic).

6.2.6 Transportarea eșantioanelor și livrarea lor la laborator

Transportarea eșantioanelor spre laborator trebuie să se realizeze cât mai rapid și în condiții de temperatură și umiditate relativă a aerului adecvate tipului de produs pentru a asigura păstrarea eșantioanelor. Pentru produsele alimentare prelevate în cadrul programelor de monitorizare și supraveghere transportarea eșantioanelor la laborator se efectuează de inspectorii responsabili de prelevarea eșantioanelor în termene cât mai restrânse în condiții de temperatură și umiditate relativă a aerului corespunzătoare fiecărui tip de produs. Eșantioanele pentru investigații microbiologice se livrează în cel mult 24 ore din momentul prelevării.

Pentru asigurarea unui regim de temperatură corespunzător în timpul transportării eșantioanelor se utilizează o cutie izotermă prevăzută cu pungi cu gel rece instant, lăzi izoterme sau alte containere similare.

La eșantioanele prelevate de la produsele alimentare care necesită păstrate în regim termic controlat în containere se plasează termometrul sau sonde de temperatură sau înregistratorul de temperatură pentru a menține condițiile obligator necesare de transportare.



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 14 din 25

Produsele care nu necesită condiții termice controlate cum ar fi produse în formă de praf, conserve pot fi transportate obișnuit.

Transportarea eșantioanelor la laborator se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

- 1. eșantioanele se plasează și se transportă în containere impermeabile întru evitarea contaminării;
- 2. eșantioanele de produse proaspete sau eșantioanele de alimente care nu necesită un regim anumit de temperatură trebuie să fie transportate în condiții de temperatură corespunzătoare, prevăzute de producător, standarde sau acte legislative relevante și nu trebuie să fie congelate;
- 3. eșantioanele de produse congelate trebuie transportate la temperatura de -18°C sau la o temperatură inferioară;

La sosirea în laboratorul indicat în procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare, inspectorii verifică temperatura de transportare conform indicilor termometrului din containerul cu eșantioane și înscrie rezultatele în procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare. Recepționarea eșantioanelor în laborator se indică în procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare. Astfel, persoana responsabilă pentru primirea eșantioanelor din cadrul laboratorului, indică data și ora primirii. Atunci când din anumite motive laboratorul de referință nu are posibilitatea de a examina eșantioane la anumiți indici în scopul realizării programelor naționale de monitorizare, acesta poate să recepționeze și să depoziteze eșantioanele de produse alimentare în condiții corespunzătoare iar ulterior să le transmită pentru examinare unui alt laborator național sau internațional contractat de Agenție.

6.2.7 Înregistrarea și evaluarea rezultatelor investigației de laborator

După efectuarea investigației, rezultatul obținut este înregistrat în sistemul LIMS de către responsabilii din laboratoare. Totodată, raportul de încercări va fi vizualizat de către inspectorul responsabil din cadrul Agenției. Inspectorii care au prelevat eșantioanele evaluează rezultatele analizei de laborator, iau decizia privind conformitatea eșantionului și înscriu informația corespunzătoare în registrele proceselor verbale de prelevare a eșantioanelor.

Inspectorii informează operatorul despre rezultatele analizelor de laborator doar în cazul când rezultatele de laborator indică neconformități. În cazul în care la prelevarea eșantioanelor au fost impuse restricții de comercializare până la obținerea rezultatele încercărilor de laborator, inspectorii informează operatorul inclusiv despre rezultatele conforme.

Inspectorii mențin evidența tuturor eșantioanelor prelevate inclusiv rezultatele încercărilor de laborator în registrele proceselor verbale de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare conform anexei nr. 3 și nr.4

În acest caz lotul de produse declarat neconform este pus sub reținere oficială iar operatorul este informat despre obligativitatea de a iniția procedurile de retragere de pe piață și rechemare de la consumator a produselor neconforme în conformitate cu ordinul nr.149/2023.



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 15 din 25

6.2.8 Stabilirea conformității loturilor și calea de atac

Conformitatea loturilor se stabilește prin interpretarea rezultatelor eșantioanelor analizate în funcție de prevederile legislației specifice în vigoare.

În cazul în care rezultatele eșantionului de laborator este în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, lotul se clasifică ca fiind conform.

În cazul în care rezultatul eșantionului de laborator nu este în conformitate cu prevederile legislației în vigoare lotul se clasifică ca fiind neconform.

Calea de atac a rezultatelor încercărilor eșantionului de laborator

Dacă, în urma analizei eșantionului de laborator, lotul este clasificat ca fiind neconform, operatorul este informat imediat, inclusiv cu privire la responsabilitățile care i se revin în conformitate cu Ordinul nr.149/2023 iar, în caz de necesitate, în urma evaluării riscurilor se inițiază un control inopinat în vederea neadmiterii introducerii pe piață a produselor alimentare neconforme.

La aplicarea măsurilor restrictive se bazează pe prevederea din art.30 alin.(5) din Legea nr.306/2018 care prevede că dacă într-un lot de produse alimentare de aceeași categorie este depistat un produs sau un material periculos, se consideră că toate produsele sau materialele din acest lot sânt în aceeași măsură periculoase, cu excepția cazurilor în care, în urma unei expertize detaliate, se constată că restul lotului nu prezintă vreun pericol.

În cazul în care operatorul nu este de acord cu rezultatul încercărilor de laborator anunțat și dorește să conteste rezultatul încercărilor de laborator obținute în controlul oficial, acesta este informat cu privire la posibilitatea de a notifica în scris acest fapt STSA responsabile cu prelevarea eșantioanelor, în termen de 2 zile lucrătoare de la data luării la cunoștință despre aceasta.

În cel mai scurt termen posibil de la aflarea rezultatului neconform al analizei eșantionului de laborator, operatorul poate iniția, pe propria cheltuială, analiza eșantionului pentru a doua expertiză, în vederea contestării rezultatului. Această analiză se poate efectua doar într-un laborator acreditat, care utilizează aceiași metodă de testare.

Până la obținerea rezultatelor încercărilor de laborator la eșantionul pentru a doua expertiză produsele se vor afla sub reținere oficială sub responsabilitatea operatorului și sub supravegherea inspectorilor.

La obținerea rezultatului analizei eșantionului pentru a doua expertiză, operatorul îl aduce la cunoștință inspectorilor Agenției.

Acțiuni în caz de litigiu

În cazul în care rezultatul analizei eșantionului pentru a doua expertiză este conform, apare situația de litigiu și operatorul poate contesta rezultatul eșantionului de laborator respectiv măsura restrictivă aplicată. Contestarea rezultatelor eșantionului de laborator se efectuează în scris și poate realiza în maximum 30 zile după ce rezultatul analizei eșantionului pentru a doua expertiză a fost adusă la cunoștința inspectorilor Agenției.

În caz de litigiu, pe baza celei de a doua expertize menționate operatorii din domeniul alimentar pot solicita pe cheltuiala proprie examinarea documentelor analizei inițiale sau,



Cod: PG-08/02
Ediția 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 16 din 25

după caz, investigarea eșantionului pentru opinie suplimentară de către un alt laborator oficial acreditat desemnat de Agenție.

În final, pe baza rezultatelor obținute în urma acestor acțiuni inspectorii stabilesc conformitatea/neconformitatea lotului respectiv menținerea/anularea măsurii restrictive aplicate. Costurile suplimentare privind examinarea documentelor și analiza eșantioanelor sunt suportate de operatorul din domeniul alimentar care a contestat rezultatul analizei inițiale.

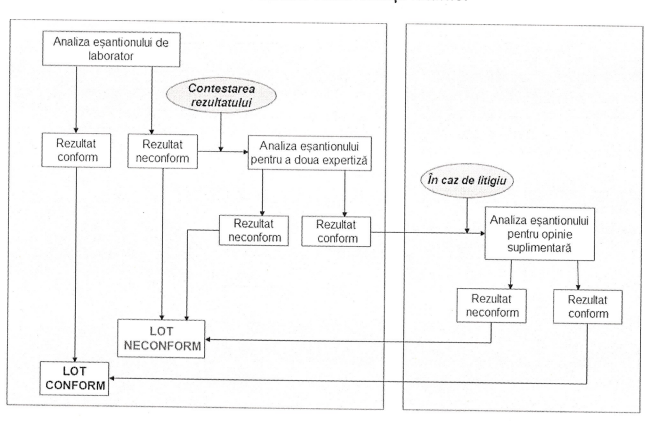
Investigații suplimentare la un alt laborator oficial acreditat

Operatorul poate contesta raportul de încercări eliberat inițial solicitând analiza eșantionului pentru opinie suplimentară. În acest caz, raportul de încercări cu care poate fi contestat rezultatul controlului oficial trebuie să fie eliberat de un alt laborator oficial acreditat desemnat de Agenție (conform SR ISO EN 17025), național sau din străinătate, care utilizează o metodă de determinare care prezintă criterii de performanță cel puțin egale cu cele ale metodei de determinare prin care s-a analizat eșantionul de laborator.

În cazul în care rezultatul eșantionului pentru opinie suplimentară este în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, lotul se consideră conform.

În cazul în care rezultatul eșantionului pentru opinie suplimentară nu este în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, lotul se consideră neconform.

Schema stabilirii conformității loturilor





Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 17 din 25

Examinarea documentelor analizei inițiale

În cazul în care nu este posibil efectuarea unor investigații suplimentare din cauza lipsa unui alt laborator acreditat național, iar operatorul nu dorește investigarea eșantionului pentru opinie suplimentară în străinătate, operatorul poate solicita examinarea documentelor analizei inițiale. Aceasta include examinarea metodelor de analiză, testare sau diagnosticare utilizată de laboratorul oficial.

În acest caz operatorul depune un apel laboratorului oficial care a emis primul rezultat cu solicitarea de a examina documentele analizei inițiale. Examinarea documentelor analizei inițiale se efectuează în modul stabilit de procedurile interne ale laboratorului care este obligat să ofere un răspuns solicitantului privind rezultatele investigației. Dacă operatorul nu este satisfăcut de rezultatului obținut în urma examinării solicitării, acesta se poate apela ulterior la Centrul Național de Acreditare (MOLDAC)

Dacă rezultatele documentelor analizei inițiale nu au scos în evidență abateri, lotul se consideră neconform.

Dacă rezultatele documentelor analizei inițiale au scos în evidență abateri, lotul se consideră conform iar măsurile restrictive sunt ridicate.

7. ÎNREGISTRĂRI

- 7.1 Modelul scrisorii de intenție formular cod:SIPP-7.3
- 7.2. Cerere de prelevare a esantioanelor de produse alimentare formular cod: CECI 7.3
- 7.4. Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine animală formular cod: RPOA 7.2.
- 7.4. Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine nonanimală formular cod: RPONA 7.2.
- 7.5. Modelul etichetei eşantionului formular cod: EPP- 7.3
- 7.6. Modelului procesului-verbal de prelevare a esantioanelor de produse alimentare formular cod: Formular cod: PVE- 7.2.

8. ANEXE

- 8.1. Anexa nr.1 Modelul scrisorii de intenție formular cod:SIPP-7.3
- 8.2 Anexa nr.2 Cerere de prelevare a eşantioanelor de produse alimentare formular cod: CECI 7.3
- 8.3 Anexa nr.3 Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine animală formular cod: RPOA 7.2
- 8.4. Anexa nr. 4 Registrul pentru înregistrarea eșantioanelor de produse de origine nonanimală formular cod: RPONA 7.2
- 8.5. Anexa nr. 5 Modelul etichetei eşantionului formular cod:SIPP-7.3
- 8.6. Anexa nr.6 Modelului procesului-verbal de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare formular cod: Formular cod: PVE- 7.2



Cod: PG-08/02			
Ediţia 2			
Revizia 0			
Ex. nr.1			
Pagina 18 din 25			

Anexa nr. 1

"Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare"

MODEL de scrisoare de intenție

Denumirea agentului economic/adresa

	Prin	prezenta	a, subdiviziune				a alimentelor ii Programului
de	monit	orizare		, 00	, opai iiip		anul ,
solic	ită, re	spectuos	, permisiunea	de a prelev	a produs	se alimer	ntare în baza
anex	кеі	a Or	dinului nr	·			
iege	Preze a nr. 5 i 131/2	o0/2013 ş	tare se înteme i nu constituie	iază pe prev un control p	ederile a planificat	ırt. 7 alin. sau inopi	(1), lit.(d) din nat în sensul
calita	Astfel, ative ș	se contr i sigure p	ibuie, în comui entru consum.	n, la asigura	rea cons	umatorulı	ui cu produse
	Subdiv	cătorul iziunii teri siguranța	toriale alimentelor		(nume/pr	enume/semnătu	ra)
FOF	RMULAR	Co	d: SIPP - 7.3	E	 Ediția 2/11.20)23	 pag.1/1



T
Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 19 din 25

Anexa Nr.2 la "Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare

Agentul economic	a equition de produse allinent
Sediul	
Numărul de identificare de Stat	
Mr. lei./lax	
Data, luna, anul depunerii cererii	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CERERE
de prelevare a eș	antioanelor de produse alimentare
	Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor
Subsemnatul	în calitate de
(nume/prenume)	, în calitate de
solicit respectuos prelevarea eșantioan	elor de(funcția) (denumirea produselor alimentare)
	(denumirea produselor alimentare)
(denumirea	ea determinării, indicatorilor investigați)
(-)	
Tara de origine	mărimea lotului
	mirea certificatului), mărimea lotului
Produsele sunt destinate	Colon de la Citata
	(Introducerii pe piața interna/exportului țara de export)
Prin prezenta cerere asigur achitare Hotărârea Guvernului nr. 90 din 11.0	a serviciilor solicitate conform tarifelor stabilite în 2.2019 și a bonului de plată.
agentului economic	
(numele, prenumele)	(semnătura)



Pagina 20 din 25
Ex. nr.1
Revizia 0
Ediția 2
Cod: PG-08/02
Cod: PG 08/02

Anexa Nr.3 la "Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare"

REGISTRUL PROCESELOR VERBALE DE PRELEVARE A EȘANTIOANELOR DE PRODUSE ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ

Anul 20	STSA	
		-

Nr. d/o	Data prelevării și nr. procesului- verbal de prelevare a eșantioanelor	Denumirea eșantionului (produsului)	Denumirea agentului economic	Baza legală de prelevare: program de monitorizare (Ordinul nr și anexa)/cererea agentului economic/prelevare inopinată la suspiciune//intoxicaţii/peţiţii	Numele inspectorului delegat care a prelevat eșantioanele	Parametrii investigației de Iaborator	Rezultatele investigației de Iaborator	Conformitate (conform/neconform)



Cod: PG-08/02
Ediția 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 21 din 25

Anexa Nr.4 la "Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare"

REGISTRUL PROCESELOR VERBALE DE PRELEVARE A EȘANTIOANELOR DE PRODUSE ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ

	Anul 20		;	STSA			***************************************	
Nr. d/o	Data prelevării și nr. procesului- verbal de prelevare a eșantioanelor	Denumirea eșantionului (produsului)	Denumirea agentului economic	Baza legală de prelevare: program de monitorizare (Ordinul nr și anexa)/cererea agentului economic/prelevare inopinată la suspiciune//intoxicații/pețiții	Numele inspectorului delegat care a prelevat eșantioanele	Parametrii investigației de Iaborator	Rezultatele investigației de Iaborator	Conformitate (conform/neconform)



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 22 din 25

Anexa nr. 5 "Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare"

Modelul etichetei eşantionului prelevat

ETICHETA EŞANTIONULUI
Denumirea produsului Locul prelevării eșantionului
Data fabricării
(Nume, prenume, semnătura inspectorului)
Nr. Sigiliu

^{*} Eșantion de laborator, Eșantion pentru a doua expertiză, Eșantion pentru opinie suplimentară



Cod: PG-08/02	_
Ediţia 2	
Revizia 0	
Ex. nr.1	
Pagina 23 din 25	

Anexa Nr.6 la "Procedura generală de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare"

Laborator

PROCESUL-VERBAL DE PRELEVARE A EȘANTIOANELOR DE PRODUSE ALIMENTARE

		Nr	din_					
Parametrii ar	nalizati:			(data, luna	, anul)			
Denumirea produsului	Data producerii/ fabricării	Data expirării/ termenul de valabilitate	Mărimea lotului	Tipul ambalaj/ probei	Cantitatea probei prelevate	Baza legală de prelevare probelor	Descrierea parametrilo	
		,						
Costul invest	igației este aci	nitat de:			 			
Expediate la:								
Sigiliu eşantid	onului de labor	ator:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Inspectorul di	in cadrul Agen	ției care a prelev	/at eşantion	nul:				
						••••••	(semnătura)	
Subdiviziunea: Data și ora primirii eșantionului în laborator. Temperatura de transportate a probelor. Eșantioanele au fost recepționate în laborator de către expertul:								
FORMULAR		20d:DVE 7.2						



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 24 din 25

ANSA

, Pi	ROCESUL-VE	ERBAL DE PI Nr	REL	.EVARI _din	E A EȘANTIC	DANELOR D	E PRODUSI	E ALIMENTARI	
					data, luna, an	nul)			
Denumirea agentului economic (de la care au fost prelevate eșantioanele)									
Adresa prelevări	i eşantioanelo	or:	\dashv						
Tel/Fax, e-mail:				Tel./Fa E-mail:					
Ora prelevării pro	obelor:			Temperatura în locul de păstrare a produsului alimentar					
Prelevat conform:				Eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionului pentru opinie suplimentară: ☐ au fost colectate, recepționate și păstrate sub responsabilitatea de operatorul din domeniul alimentar ☐ nu au fost colectate, astfel declar pe proprie răspundere că voi fi de acord cu orice rezultat al încercărilor eșantionului de laborator fără a solicita o expertiză suplimentară					
<u> </u>				(semnătura operatorului economic)					
Programului de monitorizare: Monitorizare de stat				Sigiliu eșantionului de laborator					
Parametrii analiz	aţi:					,			
Denumirea produsului, Producătorul/ Importatorul Țara de origine	Data producerii/ fabricării	Data expirării/ termenul de valabilitate	Mărimea lotului		Tipul ambalaj/ probei	Cantitate a probei prelevate	Baza legală de prelevare probelor	Descrierea parametrilor	
Data eşantionării:									
Inspectorul din cadrul Agenției care a prelevat proba: (semnătura)						emnătura)			
Reprezentantul operatorului economic: (semnătura) Data și ora primirii probei în laboratorTemperatura de transportate a probelor						emnătura)			
Eşantioanele au f	ost recepționa	ate în laborato	or de	e către	expertul:				
ORMILAR	CodiD	/F 7.0							



Cod: PG-08/02
Ediţia 2
Revizia 0
Ex. nr.1
Pagina 25 din 25

Agent economic

P	ROCESUL-VI	ERBAL DE PI Nr.	RELEVAR din	E A EȘANTIC	DANELOR D	E PRODUS	E ALIMENTARE	
				data, luna, an	nul)			
Denumirea agentului economic (de la care au fost prelevate eșantioanele)								
Adresa prelevării eșantioanelor:								
Tel/Fax, e-mail:				ax:				
Ora prelevării probelor:				eratura în loc	ul de păstrare	a produsul	ui alimentar	
Prelevat conform:				Eșantionul pentru a doua expertiză și eșantionului pentru opinie suplimentară: ☐ au fost colectate, recepționate și păstrate sub responsabilitatea de operatorul din domeniul alimentar ☐ nu au fost colectate, astfel declar pe proprie răspundere că voi fi de acord cu orice rezultat al încercărilor eșantionului de laborator fără a solicita o expertiză suplimentară				
Programului de monitorizare: Monitorizare de stat				(semnătura operatorului economic) Sigiliu eșantionului de laborator				
Parametrii analiz	aţi:							
Denumirea produsului, Producătorul/ Importatorul Țara deorigine	Data producerii/ fabricării	Data expirării/ termenul de valabilitate	Mărimea lotului	Tipul ambalaj/ probei	Cantitate a probei prelevate	Baza legală de prelevare probelor	Descrierea parametrilor	
Data eşantionării: Inspectorul din ca Subdiviziunea: Reprezentantul o Data și ora primirii Eșantioanele au f	idrul Agenției peratorului ec probei în labo	care a prelev onomic: orator				(si (s (s rtate a probe		