



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2026

Chișinău

cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor Norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale

Prezenta Hotărâre:

- transpune anexa nr. 3 din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016;

- transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 11 martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;

- transpune Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;

- transpune Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European

și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;

- transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 120-125 art. 440) cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1.1.1. textul „sanitar-veterinar”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „sanitare veterinare”, la forma gramaticală corespunzătoare;

1.1.2. cuvântul „agenția”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „autoritatea competentă”, la forma gramaticală corespunzătoare;

1.1.3. sintagma „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” se substituie cu sintagma „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”;

1.1.4. sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu sintagma „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”.

1.2. punctul 1 va avea următorul cuprins:

„1. Se aprobă:

Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, conform anexei nr. 1;”

„Norma sanitară veterinară în ceea ce privește obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, conform anexei nr. 2;”

„Normă sanitară veterinară privind obiectivul național de reducere a Salmonella Enteritidis și a Salmonella Typhimurium la efectivele de curcani, conform anexei nr. 3;”

„Norma sanitară veterinară cu privire la stabilirea obiectivului național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus, conform anexei nr. 4;”

„Norma sanitară veterinară privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonellei la păsările de curte, conform anexei nr. 5;”

„Norma sanitară veterinară privind obiectivul național de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, conform anexei nr. 6.”

1.3. la anexa nr. 1:

1.3.1. clauza de armonizare va avea următorul cuprins: „Prezenta Normă transpune Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016;”

1.3.2. la punctul 3, sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu sintagma „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;”

1.3.3. Norma se completează cu anexa nr. 3, cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 3
la Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei
și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți
în rețeaua alimentară

Criterii specifice pentru stabilirea serotipurilor de salmonella relevante din punctul de vedere al sănătății publice

1. La stabilirea serotipurilor de Salmonella relevante din punctul de vedere al sănătății publice, pentru care se vor stabili obiective naționale de reducere a prevalenței, trebuie luate în considerare următoarele criterii:

1) serotipurile cele mai frecvente de Salmonella identificate în salmonelozele umane, pe baza datelor epidemiologice colectate prin intermediul sistemelor naționale de supraveghere și monitorizare a bolilor transmisibile;

2) sursa și calea de transmitere a infecției (respectiv, prezența serotipului în populațiile de animale vizate, în produsele de origine animală și în hrana pentru animale);

3) potențialul de urgență, respectiv situațiile în care un serotip prezintă de puțină vreme o capacitate de a se propaga rapid și de a provoca îmbolnăviri la om și animale pe teritoriul Republicii Moldova;

4) gradul de severitate a virulenței unui serotip, manifestat prin creșterea invazivității sau a rezistenței la antimicrobiene (RAM) utilizate în tratamentul infecțiilor umane.”

1.4. anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4 vor avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 2
la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012

NORMA SANITARĂ VETERINARĂ

în ceea ce privește obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus

Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 11 7 martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Capitolul I Dispoziții generale

1. Norma sanitară veterinară privind obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus (în continuare – *Normă sanitară veterinară*) trasează obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, acest obiectiv național este de a menține procentajul maxim de efective reproducătoare adulte din specia Gallus gallus care rămân pozitive în ceea ce privește serotipurile relevante de Salmonella la cel mult 1 %. Serotipurile relevante de Salmonella incluse în acest obiectiv sunt: Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis, Salmonella Hadar, Salmonella Typhimurium (inclusiv varianta monofazică 1,4,[5],12:i:-), Salmonella Virchow (în continuare - *serotipurile relevante de Salmonella*). În cazul în care numărul total de efective reproducătoare adulte din specia Gallus gallus de pe teritoriul național sau cel al unei unități care beneficiază de derogare este mai mic de 100, obiectivul național este ca un singur efectiv de acest tip pe an să rămână pozitiv în ceea ce privește serotipurile de Salmonella relevante.

2. Programul de teste necesare pentru verificarea realizării obiectivului național este prevăzut în capitolul II.

3. Cadrul de prelevare de probe pentru a depista prezența Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis, Salmonella Hadar, Salmonella Typhimurium și Salmonella Virchow acoperă toate efectivele reproducătoare adulte de păsări de curte (Gallus gallus), de cel puțin 250 de capete (în continuare - *efective reproducătoare*). Aceasta

nu aduce atingere dispozițiilor Normei sanitare veterinare privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici circuitului alimentar (anexa nr. 1) aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale și ale Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011 în ceea ce privește cerințele de monitorizare la alte populații de animale sau la alte serotipuri.

Capitolul II

Program de teste necesare verificării îndeplinirii obiectivului național privind diminuarea serotipurilor relevante de salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia GALLUS GALLUS

Secțiunea 1

Monitorizarea efectivelor reproducătoare

4. Locul, frecvența și statutul prelevării de probe. Probele se prelevează de la efectivele de reproducție atât la inițiativa operatorului din sectorul alimentar, cât și în cadrul controalelor oficiale:

1) prelevarea de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar cu o frecvență bisăptămânală (o dată la două săptămâni), în locul stabilit de autoritatea competentă, utilizând una dintre următoarele două opțiuni:

- a) în incubator; sau;
- b) în exploatație.

5. Autoritatea competentă poate decide să aplice una dintre opțiunile menționate la litera a) sau b) întregului program de teste pentru toate efectivele de reproducție de pui de carne și una dintre aceste opțiuni pentru toate efectivele reproducătoare de păsări ouătoare. Cu toate acestea, prelevarea de probe la efectivele reproducătoare de păsări ouătoare destinate comercializării trebuie să aibă loc în exploatație.

6. O procedură este stabilită pentru a garanta că depistarea prezenței serotipurilor relevante de Salmonella în timpul prelevării de probe efectuate la inițiativa operatorului din sectorul alimentar este notificată fără întârziere autorității competente de către laboratorul care efectuează analizele. Notificarea la timp a depistării prezenței oricărui serotip de Salmonella relevant rămâne responsabilitatea operatorului din sectorul alimentar și a laboratorului care efectuează analizele.

7. Prin derogare de la punctul 4 subpunctul 1), dacă obiectivul național a fost atins în cel puțin doi ani calendaristici consecutivi, intervalul de prelevare a probelor

în exploatație poate fi extins la trei săptămâni, prin decizia autorității competente. Autoritatea competentă dispune menținerea sau reluarea intervalului de testare la două săptămâni în următoarele situații specifice:

1) în cazul depistării serotipurilor de Salmonella care fac obiectul programului național de control (Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium, Salmonella Hadar, Salmonella Infantis și Salmonella Virchow) într-un efectiv reproducător din exploatație;

2) în cazul în care ancheta epidemiologică relevă o creștere a riscului de contaminare sau nerespectarea măsurilor de biosecuritate în cadrul exploatației.

8. Prelevarea probelor în cadrul controalelor oficiale se realizează conform următoarelor protocoale:

1) în cazul exploatațiilor unde prelevarea probelor de către operator are loc în incubator, controlul oficial cuprinde:

a) o prelevare de rutină în incubator, efectuată la fiecare șaisprezece săptămâni;

b) două prelevări de rutină în exploatație: prima în termen de 4 săptămâni de la începutul perioadei de ouat (sau de la populare), iar a doua cu cel mult 8 săptămâni înainte de finalul ciclului de producție;

c) o prelevare de confirmare în exploatație, ori de câte ori sunt detectate serotipuri de Salmonella țintă în probele din incubator.

2) în cazul exploatațiilor unde prelevarea probelor de către operator are loc direct în exploatație, controlul oficial constă în trei prelevări de rutină:

a) la începutul perioadei de ouat (primele 4 săptămâni);

b) spre finalul perioadei de ouat (ultimele 8 săptămâni);

c) într-un interval intermediar, la o distanță de timp suficientă față de prelevările menționate anterior.

3) prin derogare de la punctul 8 subpunctul 1) și 2), dacă obiectivul național de reducere a prevalenței a fost atins timp de minimum doi ani consecutivi, autoritatea competentă poate reduce frecvența controalelor oficiale după cum urmează:

a) o prelevare anuală în incubator și o prelevare anuală în exploatație, în orice moment al ciclului de producție; sau

b) două prelevări anuale în exploatație, efectuate la intervale de timp care să asigure reprezentativitatea monitorizării.

9. Cu toate acestea, autoritatea competentă poate decide să păstreze sau să se reia prelevarea de probe prevăzută la punctul 8 subpunctul 1) și 2), în cazul depistării prezenței unor serotipuri de Salmonella relevante într-un efectiv reproducător din exploatație și/sau în orice alt caz considerat adecvat de autoritatea competentă.

10. Prelevarea de probe efectuată de autoritatea competentă poate înlocui o prelevare de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar.

11. Protocol de prelevare a probelor în incubator. Cel puțin o probă este prelevată pe efectiv de reproducție la fiecare prelevare de probe.

12. Prelevarea de probe trebuie să se programeze într-o zi de ecloziune, atunci când probele de la toate efectivele reproducătoare sunt disponibile. Dacă nu este posibil, trebuie garantat faptul că probele sunt prelevate de la fiecare efectiv cel puțin în conformitate cu frecvența stabilită la pct. 4.

13. Toate materialele din toate incubatoarele din care sunt luați pui eclozați în ziua prelevării de probe trebuie să contribuie la setul de probe în mod proporționat.

14. Dacă în incubatoare sunt peste 50 000 de ouă de la un efectiv reproducător, se prelevează o a doua probă de la efectivul respectiv.

15. Această probă conține cel puțin următoarele elemente:

1) o probă compusă din căptușeli vizibil murdărite ale siturilor de incubație, prelevată aleatoriu din cinci situri de incubație distincte sau din cinci locuri diferite ale incubatorului, pentru atingerea unei suprafețe totale de cel puțin 1 m², totuși, în cazul în care ouăle destinate incubației care provin de la un efectiv de reproducție ocupă mai mult de un incubator, se prelevează o astfel de probă compusă din fiecare incubator până la un număr maxim de cinci incubatoare; sau

2) o probă prelevată cu unul sau mai multe tamponane umede de material textil, formând, în total, o suprafață de cel puțin 900 cm², prelevată imediat după mutarea puilor de pe întreaga suprafață de la fundul a cel puțin cinci situri de incubație căptușite sau din puful din cinci locuri, inclusiv de pe podea, în toate dintre cele până la cinci incubatoare cu ouă eclozate din efectiv, garantând că se prelevează cel puțin o probă pentru fiecare efectiv de la care provin ouăle; sau

3) 10 g de coji de ouă sparte se prelevează dintr-un total de 25 de situri de incubație diferite, și anume 250 g pentru proba inițială, din până la cinci incubatoare cu ouă eclozate din efectiv, care sunt zdrobite, amestecate și din care se formează o subprobă de 25 g pentru testări.

16. Procedura prevăzută la punctul 15 subpunctul 1) - 3) se aplică prelevării de probe realizate la inițiativa operatorului din sectorul alimentar și în cadrul controalelor oficiale. Cu toate acestea, nu este obligatoriu să se includă un incubator cu ouă provenind de la efective diferite, dacă cel puțin 80% din ouă se află în alte incubatoare care au fost supuse prelevării de probe.

17. Prelevarea de probe de rutină din exploatație la inițiativa operatorului din sectorul alimentar se referă în principal la probe de materii fecale. Scopul său este depistarea unei prevalențe de 1% în cadrul efectivului, cu o limită de încredere de 95%. În acest scop, probele se prezintă sub una dintre următoarele forme:

1) amestec de materii fecale, alcătuit din probe distincte de materii fecale proaspete, cântărind fiecare cel puțin 1 g, prelevate aleatoriu din mai multe puncte ale adăpostului în care este ținut efectivul reproducătoare sau, în cazul în care efectivul reproducător are acces liber la mai multe adăposturi dintr-o anumită exploatație, din fiecare grup de cotețe ale exploatației în care este ținut efectivul reproducător. Materiile fecale pot fi regrupate în minimum două probe compuse, în scopul efectuării analizei. Pentru asigurarea unui control sanitar-veterinar riguros, procesul de colectare a probelor trebuie să respecte specificațiile tehnice detaliate în tabelul 1.

Tabelul 1

Numărul de specificații tehnice care urmează să se efectueze prelevări distincte de materii fecale, în scopul constituirii unei probe compuse

Numărul de păsări din efectivul reproducător	Numărul de probe de materii fecale care trebuie prelevate din efectivul reproducător
250-349	200
350-449	220
450-799	250
800-999	260
1000 sau mai multe	300

2) huse pentru cizme și/sau probe de praf utilizate trebuie să fie suficient de absorbante pentru a absorbi umiditatea. De asemenea, se pot utiliza în acest scop șosete din tub de tifon:

a) suprafața husei pentru cizme este umectată cu ajutorul unui diluant corespunzător (de exemplu, 0,8% clorură de sodiu și 0,1% peptonă în apă deionizată sterilă sau cu apă sterilă sau cu oricare alt diluant acceptat de autoritatea competentă);

b) probele sunt prelevate în timp ce se merge prin adăpost utilizând un traseu care produce probe reprezentative pentru toate părțile adăpostului sau ale sectorului respectiv. Această metodă include zonele acoperite cu așternut și zonele cu grătare, în cazul în care nu este periculos să se meargă pe grătare. Prelevarea de probe acoperă toate țarcurile din fiecare adăpost;

c) după terminarea prelevării de probe în sectorul ales, husele se scot cu grijă de pe cizme, astfel încât materialul aderent să nu se desprindă, probele se compun din:

- cinci perechi de huse pentru cizme, fiecare reprezentând aproximativ 20% din zona adăpostului; în scopul analizei, perechile de huse pentru cizme pot fi grupate în minimum două probe compuse; sau

- cel puțin o pereche de huse pentru cizme reprezentând întreaga suprafață a adăpostului și o probă suplimentară de praf colectată din mai multe locuri din tot adăpostul de pe suprafețe pe care praful este așezat în mod vizibil, pentru a colecta această probă de praf trebuie folosite unul sau mai multe tampoane umede de material textil, formând, în total, o suprafață de cel puțin 900 cm²;

3) în cazul în care efectivele de reproducție sunt ținute în cuști, se pot preleva probe de materii fecale amestecate, în mod natural, de pe benzile de evacuare, de pe raclete sau din fose, în funcție de tipul adăpostului. Se colectează două probe de cel puțin 150 g, pentru a fi supuse unor teste separate:

a) benzile de evacuare pentru dejecții situate sub fiecare rând de cuști, care sunt puse în funcțiune în mod periodic și se descarcă într-un sistem cu șurub sau într-un conveier;

b) sistem de fosă pentru dejecții în care deflectoarele situate sub cuști sunt răzuite într-o fosă situată sub adăpost;

c) sistem de fosă pentru dejecții dintr-un adăpost în care cuștile sunt dispuse în trepte și unde materiile fecale cad direct în fosă:

- de obicei, într-un adăpost există mai multe rânduri de cuști. Proba compusă globală conține materii fecale amestecate provenite din fiecare rând. De la fiecare efectiv reproducător se prelevează două probe compuse, în conformitate cu a doua liniuță – a cincea;

- sistemele care conțin benzi sau raclete trebuie puse în funcțiune în ziua prelevării de probe, înainte de efectuarea acesteia;

- în cazul sistemelor prevăzute cu deflectoare sub cuști și cu raclete, trebuie să se colecteze materiile fecale amestecate depuse pe racletă, după punerea în funcțiune a acestor sisteme;

- în cazul sistemelor cu cuști dispuse în trepte, care nu sunt prevăzute nici cu benzi, nici cu raclete, este necesară colectarea materiilor fecale amestecate din fosă;

- sisteme de benzi pentru dejecții: se vor colecta materiile fecale amestecate de la capetele de evacuare ale benzilor;

4) în adăposturile cu cuști în care nu se acumulează o cantitate suficientă de materii fecale pe raclete sau pe dispozitivele de curățare de la capătul de evacuare al benzilor, se utilizează patru sau mai multe tampoane umede din material textil cu o suprafață de cel puțin 900 cm² pe tampon, umezite cu un diluant corespunzător (de exemplu, 0,8% clorură de sodiu și 0,1% peptonă în apă deionizată sterilă, apă sterilă sau oricare alt diluant acceptat de autoritatea competentă), pentru a efectua prelevarea de pe o suprafață cât mai mare la capătul de evacuare al tuturor benzilor accesibile după ce au fost utilizate, având grijă ca fiecare tampon să fie acoperit pe ambele părți cu materii fecale provenite de pe benzi și de pe raclete sau de pe dispozitivele de curățare a benzilor;

5) în adăposturile pe mai multe rânduri sau în cele în aer liber, unde cea mai mare parte a materiilor fecale este evacuată din adăpost cu ajutorul unor benzi de evacuare, se utilizează o pereche de huse pentru cizme, cu care se merge prin zonele acoperite cu așternut, în conformitate cu punctul 17 subpunctul 2), și cel puțin două tampoane umede din material textil, cu care se efectuează prelevarea manual de pe toate benzile de evacuare accesibile, în conformitate cu punctul 17 subpunctul 4).

18. Prelevarea de probe în cadrul controalelor oficiale:

1) prelevarea de probe de rutină se efectuează în conformitate cu pct. 17;

2) prelevarea de probe pentru confirmare care urmează după depistarea serotipurilor de Salmonella relevante în probele prelevate din incubator se realizează în conformitate cu pct.17:

a) se pot colecta probe suplimentare pentru o posibilă testare a prezenței agenților antimicrobieni sau a efectului inhibitor al proliferării bacteriene, după cum urmează: se pot alege aleatoriu păsări din fiecare adăpost al exploatației, de obicei această operațiune se limitează la un număr de cel mult cinci păsări din fiecare adăpost, cu excepția cazului în care autoritatea competentă consideră necesară prelevarea probelor de la un număr mai mare de păsări;

b) dacă nu se confirmă sursa infecției, se realizează testele de rezistență antimicrobiană sau noi teste bacteriologice pentru depistarea serotipurilor de Salmonella relevante asupra efectivului reproducător sau asupra descendenților acestuia înainte de a se ridica restricțiile comerciale;

c) în cazul în care se detectează agenți antimicrobieni sau efectul inhibitor al proliferării bacteriene, infecția cu Salmonella se consideră ca fiind confirmată;

3) suspectarea unor rezultate false. În cazuri excepționale, atunci când autoritatea competentă are motive de a suspecta certitudinea rezultatului obținut (rezultate pozitive sau negative false), aceasta poate decide să repete testarea în conformitate cu punctul 18 subpunctul 2).

Secțiunea 2

Examinarea probelor

19. Transportul și pregătirea probelor:

1) la transport probele se expediază, de preferință, prin poșta rapidă la laboratoarele menționate la pct. 30 - 36 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici circuitului alimentar, (anexa nr. 1) în termen de 24 de ore de la prelevare. Dacă nu sunt trimise în 24 de ore, acestea trebuie refrigerate. Probele pot fi transportate la temperatura ambiantă, cu condiția ca temperatura să nu fie excesivă (peste 25°C) și să nu fie expuse la lumina solară. În laboratoare, probele se păstrează refrigerate până în momentul examinării, care va fi începută în termen de 48 de ore de la primire și în termen de 96 de ore după prelevarea probelor;

2) căptușeala siturilor de incubație:

a) proba se pune într-un litru de apă peptonată tamponată (în continuare - *APT*), preîncălzită la temperatura camerei și se amestecă ușor.

b) se continuă cultivarea probei prin utilizarea metodei de depistare descrisă la pct. 21;

3) probe de huse pentru cizme și de praf:

a) perechea (perechile) de huse pentru cizme/șosete de protecție și proba de praf (tampon din material textil) se despachetează cu grijă, pentru a evita desprinderea

materiilor fecale aderente sau a prafului liber, și se pune în 225 ml de APT, preîncălzită la temperatura mediului ambiant;

b) husele pentru cizme/șosete și tamponul din material textil sunt scufundate complet în APT pentru a adăuga suficient lichid liber în jurul probei pentru migrarea salmonellei din probă și, prin urmare, poate fi adăugată mai multă APT dacă este necesar. Trebuie făcute pregătiri separate pentru husele pentru cizme și tamponul de material textil;

c) în cazul în care cinci perechi de huse pentru cizme/șosete sunt amestecate în două probe, se introduce fiecare probă compusă în 225 ml de APT sau mai mult, dacă este necesar, pentru a le scufunda complet și pentru a adăuga suficient lichid liber în jurul probei pentru migrarea salmonellei din probă.

d) se amestecă pentru saturarea completă a probei și se continuă cultivarea prin utilizarea metodei de depistare menționate la pct. 20.

4) alte probe de materii fecale:

a) probele de materii fecale sunt adunate și amestecate cu grijă, iar o subprobă de 25 g se prelevează în vederea culturii;

b) subproba de 25 g este imersată în 225 ml de APT încălzită în prealabil la temperatura mediului ambiant;

c) se continuă cultivarea probei prin utilizarea metodei de depistare menționată la pct. 20.

5) în cazul în care standardele ISO pentru prepararea probelor relevante în vederea detectării salmonellei sunt aprobate, acestea se aplică și le înlocuiesc pe cele menționate la punctul 19 subpunctele 2) - 4) privind prepararea probelor;

6) în cazul colectării cu ajutorul tamponanelor din material textil, în conformitate cu punctul 17 subpunctul 4), sau cu ajutorul unei perechi de huse pentru cizme și a două tamponane umede din material textil, în conformitate cu punctul 17 subpunctul 5), probele sunt amestecate în conformitate cu punctul 19 subpunctul 3) litera b).

20. Metoda de depistare. Depistarea *Salmonella* spp. se efectuează în conformitate cu standardul SM EN ISO. În ceea ce privește probele de huse pentru cizme, probele de praf și celelalte probe de materii fecale menționate la pct. 19, este posibilă gruparea bulioanelor de îmbogățire în APT incubate pentru continuarea cultivării. În acest scop, se incubează cele două probe în APT în conformitate cu procedura menționată la punctul 19 subpunctul 3). Se prelevează 1 ml de bulion incubat din fiecare probă și se agită bine. Apoi se prelevează 0,1 ml din amestec și se inoculează plăcile MSR/V (mediul Rappaport-Vassiladis semisolid modificat). După incubare, probele în APT nu trebuie scuturate, învârtite sau agitate în alt fel, deoarece aceste acțiuni eliberează particule inhibatoare și reduc izolarea ulterioară în MSR/V.

21. Serotipizarea. Cel puțin un izolat din fiecare probă care indică o reacție pozitivă trebuie tipizat, în conformitate cu clasificarea White-Kauffmann -LeMinor.

22. Metode alternative. Se pot utiliza metode alternative în locul metodelor de depistare și serotipizarea prevăzute la pct. 20-21, dacă acestea sunt validate în conformitate cu standardul *SM EN ISO* (pentru metodele alternative de depistare).

23. Depozitarea sușelor. Trebuie garantat faptul că cel puțin o sușă izolată de serotipuri de Salmonella relevante pe adăpost și pe an, rezultată din prelevarea de probe în cadrul controalelor oficiale, este depozitată pentru o posibilă testare ulterioară a sensibilității la bacteriofagi sau la agenți antimicrobieni, utilizând metodele uzuale de recoltare a culturilor, care trebuie să garanteze integritatea sușelor timp de cel puțin doi ani. În cazul în care autoritatea competentă decide astfel, izolatele rezultate din prelevarea de probe realizată de operatorii din sectorul alimentar sunt, de asemenea, depozitate în acest scop.

Secțiunea 3 **Rezultate și raportare**

24. Un efectiv reproducător este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului național în cazul în care:

1) se depistează prezența serotipurilor de Salmonella relevante (cu excepția sușelor vaccinale) într-una sau mai multe probe prelevate de la efectiv, chiar dacă serotipurile de Salmonella relevante sunt depistate doar în proba de praf; sau

2) prelevarea de probe pentru confirmare în cadrul controalelor oficiale în conformitate cu punctul 18 subpunctul 2) nu confirmă depistarea serotipurilor de Salmonella relevante, dar agenți antimicrobieni sau efectul inhibitor al proliferării bacteriene au fost depistați în efectiv.

25. Această regulă nu se aplică în cazurile excepționale descrise la pct. 18 atunci când rezultatul pozitiv inițial pentru Salmonella rezultat în urma prelevării de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar nu a fost confirmat de prelevarea de probe din cadrul controalelor oficiale.

26. Un efectiv reproducător pozitiv este luat în considerare o singură dată, indiferent de frecvența depistării serotipurilor relevante de salmonela la acest efectiv în timpul ciclului de producție sau dacă prelevarea de probe a fost efectuată la inițiativa operatorului din sectorul alimentar sau a autorității competente. Cu toate acestea, în cazul în care prelevarea de probe în timpul perioadei de producție se desfășoară de-a lungul a doi ani calendaristici, rezultatul fiecărui an trebuie raportat separat.

27. Raportarea include:

- 1) o descriere detaliată a posibilităților alese pentru programul de prelevare a probelor și a tipului de probe prelevate, după caz;
- 2) numărul total de efective reproducătoare adulte care cuprind cel puțin 250 de păsări care au fost testate cel puțin o dată în timpul anului de raportare;
- 3) rezultatele testelor, inclusiv:
 - a) numărul total de efective reproducătoare declarate pozitive cu orice serotip de Salmonella;
 - b) numărul de efective reproducătoare declarate pozitive cu cel puțin unul dintre serotipurile de Salmonella relevante;
 - c) numărul de efective reproducătoare declarate pozitive pentru fiecare serotip de Salmonella sau pentru un serotip nespecificat de Salmonella nespecificată (izolate care nu pot fi tipizate sau care nu sunt serotipate);
- 4) numărul de cazuri în care proba inițială declarată pozitivă pentru Salmonella rezultată din prelevarea de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar nu a fost confirmată de prelevarea de probe din cadrul controalelor oficiale;
- 5) explicații privind rezultatele, în special cazurile excepționale.

28. Rezultatele și orice informație suplimentară relevantă se comunică în cadrul raportului privind tendințele și cauzele menționat la pct. 25-29 din Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011.

Anexa nr. 3
la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
privind obiectivul național de reducere a Salmonella Enteritidis și a Salmonella Typhimurium la efectivele de curcani

Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Capitolul I
Dispoziții generale

1. Norma sanitară veterinară privind un obiectivului național de reducere a Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium la efectivele de curcani (în

continuare – *Normă sanitară veterinară*) trasează obiectivul național și stabilește Programul de teste necesar pentru verificarea realizării acestuia.

2. Obiectivul național de reducere a prevalenței Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium la curcani (în continuare - *obiectivul național*) este următorul:

1) reducerea la 1 % sau mai puțin a procentului maxim anual din efectivele de curcani pentru îngrășare care rămân pozitive în ceea ce privește Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium, și

2) reducerea la 1 % sau mai puțin a procentului maxim anual din efectivele de curcani adulți de reproducție care rămân pozitive în ceea ce privește Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium. În ceea ce privește Salmonella Typhimurium monofazică, serotipurile a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-, sunt incluse în obiectivul național. Pentru unitățile cu mai puțin de 100 de efective de curcani adulți de reproducție sau pentru îngrășare, obiectivul național este ca, anual, cel mult un singur efectiv de curcani adulți de reproducție sau pentru îngrășare să rămână pozitiv.

3. Programul de testare necesar pentru verificarea realizării obiectivului național este prevăzut în capitolul II (în continuare - *programul de testare*).

4. Autoritatea competentă revizuieste obiectivul național ținând cont de informațiile colectate în conformitate cu programul de testare și cu criteriile stabilite în pct. 15 din anexa nr. 1 la Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1).

Capitolul II

Programul de testare necesar pentru verificarea realizării obiectivului național

Secțiunea 1

Baza eșantionării și monitorizarea curcanilor

5. Baza eșantionării cuprinde toate efectivele de curcani pentru îngrășare și de reproducție în cadrul programelor naționale de control menționate la anexa nr. 1 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1).

6. Frecvența eșantionării:

1) operatorii din sectorul alimentar prelevă eșantioane din cadrul tuturor efectivelor de curcani pentru îngrășare și de reproducție în modul următor:

a). eșantionarea în cadrul efectivelor de curcani pentru îngrășare și de reproducție are loc în termen de trei săptămâni înainte de sacrificare. Autoritatea

competentă autoriza prelevarea de eșantioane în cursul ultimelor șase săptămâni înainte de data sacrificării, în cazul în care curcanii sunt păstrați mai mult de 100 de zile sau intră în categoria producției ecologice de curcani, în conformitate cu art. 25 alin. (6) din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice;

b) eșantionarea în cadrul efectivelor de curcani de reproducție are loc:

- în efectivele de creștere: la vârsta de o zi, la vârsta de patru săptămâni și cu două săptămâni înainte de trecerea la perioada de depunere a ouălor sau de trecerea la unitatea de depunere a ouălor;

- în efectivele adulte: cel puțin o dată la fiecare trei săptămâni în cursul perioadei de depunere a ouălor în exploatație sau incubator;

- în exploatație, în cazul efectivelor de curcani de reproducție care depun ouă pentru incubație destinate comerțului pe teritoriul Republicii Moldova sau pentru export.

c) autoritatea competentă decide să aplice una dintre opțiunile menționate la punctul 6 subpunctul 1) litera b) întregului program de testare pentru toate efectivele. Cu toate acestea, prelevarea de eșantioane de la efectivele reproducătoare de păsări ouătoare destinate comerțului pe teritoriul Republicii Moldova trebuie să aibă loc în exploatație;

d) prin derogare de la punctul 6 subpunctul 1) litera b), dacă obiectivul național a fost atins în cel puțin doi ani calendaristici consecutivi pe întregul teritoriu al Republicii Moldova, prelevarea de eșantioane în cadrul exploatației se poate prelungi pentru a avea loc la fiecare patru săptămâni, în funcție de decizia autorității competente. Cu toate acestea, autoritatea competentă decide să păstreze sau să reia intervalul de testare de trei săptămâni, în cazul depistării prezenței unor serotipuri de Salmonella relevante într-un efectiv reproducător din exploatație și/sau în orice alt caz considerat adecvat de autoritatea competentă.

2) eșantionarea de către autoritatea competentă se referă cel puțin la următoarele:

a) eșantionarea efectivelor de curcani de reproducție:

- o dată pe an, în toate efectivele care au cel puțin 250 de curcani de reproducție adulți cu vârsta cuprinsă între 30 și 45 de săptămâni și în toate exploatațiile care au curcani de reproducție de elită, străbunici și bunici; autoritatea competentă poate decide că această eșantionare poate avea loc, de asemenea, în incubator; și

- a tuturor efectivelor din exploatații, în cazul în care este depistată prezența Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium în eșantioanele prelevate în incubator de către operatorii din sectorul alimentar sau în cadrul controalelor oficiale, pentru a investiga originea infecției;

b) eșantionarea efectivelor de curcani pentru îngrășare se efectuează o dată pe an, cel puțin într-un efectiv din 10 % din exploatațiile care au cel puțin 500 de curcani pentru îngrășare;

c) eșantionarea se poate efectua în funcție de riscuri și se poate repeta de fiecare dată când autoritatea competentă consideră necesară această măsură;

d) eșantionarea efectuată de autoritatea competentă poate înlocui eșantionarea efectuată de către operatorul din sectorul alimentar, prevăzută la punctul 6 subpunctul 1).

7. Instrucțiuni generale pentru eșantionare. Autoritatea competentă sau operatorul din sectorul alimentar se asigură că eșantioanele sunt prelevate de către persoane instruite în acest scop.

8. Eșantionarea efectivelor de curcani de reproducție se efectuează în conformitate cu pct. 11-18 din Norma sanitară veterinară în ceea ce privește obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus (anexa nr. 2), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale.

9. Pentru eșantionarea efectivelor de curcani pentru îngrășare, se iau cel puțin două perechi de huse pentru cizme pentru fiecare efectiv. Husele pentru cizme sunt puse pe cizme și eșantionul este prelevat mergând prin adăpost. Husele dintr-un efectiv de curcani pot fi grupate într-un singur eșantion.

10. Înainte de a utiliza husele pentru cizme, suprafața acestora trebuie umezită prin:

- 1) aplicarea unor diluanți cu recuperare maximă (MRD 0,8 % clorură de sodiu, 0,1 % peptonă în apă deionizată sterilă); sau
- 2) aplicarea de apă sterilă; sau
- 3) aplicarea oricăror alți diluanți aprobați de laboratorul național de referință menționat la pct. 32 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr.1); sau
- 4) autoclavare într-un recipient împreună cu diluanții.

11. Modul de umezire a huselor pentru cizme este prin turnarea lichidului în interiorul acestora înainte de încălzire sau prin agitarea acestora într-un recipient cu diluant.

12. Trebuie garantat faptul că toate secțiunile adăpostului sunt reprezentate în eșantionare în mod proporțional. Fiecare pereche de huse pentru cizme trebuie să acopere aproximativ 50 % din suprafața adăpostului.

13. La terminarea eșantionării, husele pentru cizme se scot cu grijă de pe cizme, astfel încât materialul aderent să nu se desprindă. Husa pentru cizme poate fi întoarsă pe dos pentru a reține materiile în interior. Apoi, acestea se așază într-un sac sau în alt recipient și sunt etichetate.

14. Autoritatea competentă decide să crească numărul minim de eşantioane pentru a asigura reprezentativitatea eşantionării, printr-o evaluare de la caz la caz a parametrilor epidemiologici, precum condițiile de biosecuritate, distribuția sau dimensiunea efectivului.

15. În cazul în care autoritatea competentă aprobă această procedură, o pereche de huse pentru cizme poate fi înlocuită cu un eşantion de praf de 100 g colectat din mai multe locuri din tot adăpostul, de pe suprafețe pe care praful este așezat în mod vizibil. Ca alternativă, unul sau mai multe tampoane umede din material textil, formând o suprafață combinată de cel puțin 900 cm², pot fi utilizate pentru a colecta praful de pe mai multe suprafețe din tot adăpostul. Fiecare tampon trebuie să fie bine acoperit cu praf pe ambele părți.

16. Instrucțiuni specifice pentru anumite tipuri de exploatații:

1) pentru efectivele de curcani crescuți în aer liber, eşantioanele sunt prelevate doar în interiorul adăpostului.

2) atunci când accesul la adăposturi nu este posibil din cauza spațiului limitat, în cazul efectivelor cu mai puțin de 100 de curcani, și nu este, așadar, posibil să se utilizeze huse pentru cizme, ele pot fi înlocuite cu tampoane din material textil de același tip cu cele utilizate pentru prelevarea de praf cu mâna, acestea fiind frecate pe suprafețe contaminate cu materii fecale proaspete sau, în cazul în care această metodă de prelevare nu este posibilă, ele pot fi înlocuite cu alte tehnici de eşantionare pentru fecale, adecvate scopului urmărit.

17. Eşantionarea efectuată de autoritatea competentă. Autoritatea competentă se asigură, prin efectuarea de teste suplimentare și/sau de controale documentare, după caz, că rezultatele nu sunt modificate prin prezența unor antimicrobieni sau a altor substanțe care inhibă dezvoltarea bacteriilor.

18. Atunci când nu este depistată prezența *Salmonella Enteritidis* și *Salmonella Typhimurium*, însă s-au depistat substanțe antimicrobiene sau efecte de inhibare a proliferării bacteriene, se va considera că efectivul de curcani este infectat în sensul obiectivului național menționat la pct. 3.

19. Transportul. Eşantioanele sunt trimise fără întârziere nejustificată, prin poșta expresă sau prin curier, la laboratoarele menționate la pct. 30-36 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr.1), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale. În cursul transportului, acestea sunt protejate împotriva căldurii mai mari de 25°C și a expunerii la soare.

20. În cazul în care nu este posibil să se expedieze eşantioanele în termen de 24 de ore de la prelevarea acestora, ele sunt refrigerate.

Secțiunea 2

Analize de laborator

21. Pregătirea eşantioanelor. În laboratoare, eşantioanele se păstrează refrigerate până în momentul examinării, care va fi începută în termen de 48 de ore de la primire și în termen de 96 de ore după eşantionare.

22. Perechea de huse pentru cizme/șosete de protecție se despachetează cu grijă, pentru a evita desprinderea materiilor fecale aderente, se grupează și se pune în 225 ml de apă peptonată tamponată (APT), preîncălzită la temperatura camerei. Husele pentru cizme/șosetele de protecție sunt scufundate complet în apă peptonată tamponată și, prin urmare, poate fi adăugată mai multă apă peptonată tamponată dacă este necesar.

23. Eșantionul de praf este analizat separat, de preferință. Cu toate acestea, în cazul curcanilor pentru îngrășare, autoritatea competentă permite gruparea eşantionului cu perechea de huse pentru cizme/șosete de protecție, în vederea analizei.

24. Eșantionul se învârtește pentru saturarea completă și se continuă cultivarea prin utilizarea metodei de depistare prevăzute la pct. 27.

25. Alte eşantioane (de exemplu, din efectivele reproducătoare sau din incubatoare) sunt pregătite în conformitate cu pct. 17 și 18 din Norma sanitară veterinară în ceea ce privește obiectivul național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus (anexa nr. 2), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale.

26. În cazul în care se decide să se recurgă la standardele internaționale (ISO) adoptate de Republica Moldova pentru pregătirea materiilor fecale în scopul depistării Salmonella, acestea înlocuiesc dispozițiile de mai sus privind pregătirea eşantioanelor.

27. Metoda de depistare. Depistarea Salmonella spp. se efectuează în conformitate cu standardul *SM EN ISO*.

28. Serotipizarea. Pentru efectivele de curcani de reproducție, cel puțin un izolat din fiecare eşantion pozitiv este serotipizat, în conformitate cu clasificarea White-Kauffmann -LeMinor.

29. Pentru efectivele de curcani pentru îngrășare, cel puțin un izolat din fiecare eșantion pozitiv prelevat de autoritatea competentă este serotipizat, în conformitate cu clasificarea White-Kauffmann -LeMinor.

30. Operatorii din sectorul alimentar se asigură cel puțin că niciun izolat nu aparține serotipurilor de Salmonella Enteritidis și de Salmonella Typhimurium, și nici tulpinilor monofazice a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-.

31. Metode alternative de analiză. Prin derogare de la metodele de depistare și serotipizare prevăzute la pct. 21, 27 și 28, pot fi utilizate metode alternative de examinare, cu condiția ca acestea să fie validate în conformitate cu standardul SM EN ISO 16140 (pentru metodele alternative de depistare) sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional

32. Depozitarea și conservarea izolatelor. Laboratoarele autorizate au obligația de a asigura conservarea a cel puțin unei tulpini izolate de Salmonella spp. per efectiv, anual. Aceste izolate trebuie puse la dispoziția autorității competente, la solicitarea acesteia, în scopul efectuării ulterioare a lizotipiei sau a testării sensibilității la agenții antimicrobieni. Laboratoarele vor utiliza metode de stocare care să garanteze integritatea și viabilitatea tulpinilor pentru o perioadă de cel puțin doi ani de la data efectuării analizei.

33. Autoritatea competentă decide ca izolatele de Salmonella spp. rezultate din eșantionarea efectuată de operatorii din sectorul alimentar să fie, de asemenea, stocate în vederea unei lizotipii sau a unei testări ulterioare a susceptibilității la agenții antimicrobieni (antibiogramă), astfel încât aceste izolate să poată fi analizate prin metode aprobate.

Secțiunea 3 **Rezultate și raportare**

34. Calcularea prevalenței pentru verificarea realizării obiectivului național. Un efectiv de curcani este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului național în cazul în care se depistează prezența Salmonella Enteritidis și/sau a Salmonella Typhimurium (cu excepția tulpinilor vaccinale, dar incluzând tulpinile monofazice cu formula antigenică 1,4,[5],12:i:- în respectivul efectiv.

35. Efectivele de curcani pozitive se numără o singură dată pentru un lot, indiferent de numărul de operațiuni de eșantionare și de testare, și se raportează doar în anul primei eșantionări pozitive. Prevalența se calculează separat pentru efectivele de curcani pentru îngrășare și pentru efectivele de curcani adulți de reproducție.

36. Raportarea include:

1) numărul total de efective de curcani pentru îngrășare și de curcani adulți de reproducție care au fost testate cel puțin o dată în timpul anului de raportare;

2) numărul total de efective de curcani pentru îngrășare și de curcani adulți de reproducție care sunt pozitive pentru orice serotip de Salmonella;

3) numărul de efective de curcani pentru îngrășare și de curcani adulți de reproducție care sunt pozitive cel puțin o dată pentru Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium, inclusiv tulpinile monofazice a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-;

4) numărul de efective de curcani pentru îngrășare și de curcani adulți de reproducție care sunt pozitive pentru fiecare serotip de Salmonella sau pentru un serotip nespecificat de Salmonella (izolate care nu pot fi tipizate sau care nu sunt serotipizate).

37. Informațiile menționate la punctul 36 subpunctul 1) - 4) sunt furnizate separat pentru eșantionarea efectuată în cadrul programului național de control al infecțiilor cu Salmonella în ceea ce privește:

1) eșantionarea efectuată de operatorii din sectorul alimentar în conformitate cu punctul 6 subpunctul 1) și

2) eșantionarea efectuată de autoritățile competente în conformitate cu punctul 6 subpunctul 2).

38. Rezultatele testelor sunt considerate informații relevante pentru lanțul alimentar, în sensul secț. a 3-a din anexa nr. 2 la Cerințe specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 692/2025.

39. Cel puțin următoarele informații sunt puse la dispoziția autorităților competente pentru fiecare efectiv de curcani supus testării:

1) referința exploatației, care rămâne unică în timp;

2) referința efectivului, care rămâne unică în timp;

3) luna eșantionării;

4) numărul de păsări pentru fiecare efectiv.

40. Rezultatele și orice alte informații relevante sunt comunicate în cadrul raportului privind tendințele și sursele, prevăzut la pct. 25-29 din Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011.

41. Operatorul din sectorul alimentar:

1) înștiințează autoritatea competentă cu privire la detectarea Salmonella Enteritidis și a Salmonella Typhimurium, inclusiv a tulpinilor monofazice a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-, fără întârziere nejustificată.

2) solicită Laboratorului care efectuează analizele să acționeze în consecință.

NORMA SANITARĂ VETERINARĂ

cu privire la stabilirea obiectivului național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus

Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Capitolul I Dispoziții generale

1. Norma sanitară veterinară cu privire la stabilirea unui obiectiv național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare adulte din specia Gallus gallus (în continuare – *Norma sanitară veterinară*). Obiectivul național este de a atinge o valoare care să fie cel mult egală cu un procent maxim de 1 % al efectivelor pozitive de găini ouătoare adulte din specia Gallus gallus în ceea ce privește următoarele serotipuri: Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis, Salmonella Hadar, Salmonella Typhimurium (inclusiv Salmonella Typhimurium monofazică a cărei formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-), Salmonella Virchow (în continuare - *serotipurile relevante de Salmonella*).

2. Obiectivul național menționat la pct. 15 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1) vizează reducerea prevalenței Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium la găinile ouătoare adulte din specia *Gallus gallus* (în continuare - *obiectivul național*) este următorul:

1) obiectivul național este de a atinge o valoare care să fie cel mult egală cu:

a) un procent anual minim de reducere a efectivelor pozitive de găini ouătoare adulte egal cu cel puțin:

Cazul	Prevalența efectivelor pozitive în anul precedent	Procentul minim de reducere în anul curent
1.	mai mică de 10 %	10 %
2.	mai mare de sau egală cu 10 %, dar mai mică de 20 %	20 %
3.	mai mare de sau egală cu 20 %, dar mai mică de 40 %	30 %

Cazul	Prevalența efectivelor pozitive în anul precedent	Procentul minim de reducere în anul curent
4.	mai mare de sau egală cu 40 %	40 %

sau

b) obiectivul național constă în reducerea procentului maxim de efective pozitive de găini ouătoare adulte la cel mult 2%, prin derogare, dacă la nivel național numărul total de efective de găini ouătoare adulte este mai mic de 50, obiectivul național este considerat atins dacă cel mult un singur efectiv de animale adulte rămâne pozitiv;

2) în ceea ce privește *Salmonella Typhimurium* monofazică, serotipurile a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-, vor fi incluse în obiectivul național;

3) obiectivul național trebuie să fie îndeplinit în fiecare an pe baza rezultatelor monitorizării anului precedent. În ceea ce privește obiectivul național care trebuie să fie îndeplinit într-un an dat, se utilizează ca referință rezultatele anului precedent, pe baza monitorizării desfășurate în conformitate cu programul de teste stabilit;

4) programul de teste necesare pentru verificarea realizării obiectivului național (în continuare -*programul de teste*) este prevăzut în capitolul II.

3. Cadrul de prelevare de probe cuprinde toate efectivele de găini ouătoare adulte din specia *Gallus gallus* (în continuare - *efective de găini ouătoare*) din cadrul programelor naționale de control menționate la pct. 16-18 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale.

Capitolul II

Program de teste necesar pentru verificarea realizării obiectivului național de reducere a salmonella enteritidis și salmonella typhimurium la găinile ouătoare adulte din specia GALLUS GALLUS

Secțiunea 1

Monitorizarea efectivelor de găini ouătoare

4. Frecvența și statutul prelevării de probe. Efectivele de găini ouătoare fac obiectul unei prelevări de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar și a autorității competente.

5. Prelevarea de probe la inițiativa operatorului din sectorul alimentar are loc cel puțin la fiecare cincisprezece săptămâni. Prima prelevare de probe se efectuează atunci când efectivele ating vârsta de 24 +/- 2 săptămâni.

6. Autoritatea competentă prelevă probe cel puțin:

1) într-un efectiv de animale anual din fiecare exploatație care conține cel puțin 1000 de păsări;

2) atunci când animalele au atins vârsta de 24 +/- 2 săptămâni, în efectivele de găini ouătoare păstrate în clădiri în care efectivul de animale precedent a fost infectat cu Salmonella în cauză;

3) în orice caz în care se suspectează o infecție cu Salmonella, atunci când se investighează focare de boli cu transmitere prin alimente, în conformitate cu pct. 20 - 24 din Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011 sau în orice cazuri în care autoritatea competentă consideră adecvat, utilizând protocolul privind prelevarea de probe prevăzut în punctul 54 subpunctul 2) din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale;

4) în toate celelalte efective de găini ouătoare din exploatație, în cazul în care se depistează prezența de Salmonella Enteritidis sau Salmonella Typhimurium în unul dintre efectivele de găini ouătoare din exploatație;

5) în cazurile în care autoritatea competentă consideră necesară prelevarea de probe, aceasta poate înlocui prelevarea efectuată la inițiativa operatorului din sectorul alimentar.

7. Protocol de prelevare a probelor. Pentru a maximiza sensibilitatea prelevării de probe și pentru a asigura aplicarea corectă a protocolului de prelevare a probelor, autoritatea competentă sau operatorul din sectorul alimentar se asigură că probele sunt prelevate de persoane calificate.

8. Prelevarea de probe efectuată de operatorul din sectorul alimentar:

1) pentru efectivele păstrate în baterii, este necesar să se preleveze de pe toate benzile sau racletele prezente în coteț, după utilizarea sistemului de îndepărtare a găinașului, 2 × 150 g de materii fecale amestecate în mod natural, care s-au acumulat pe raclete sau pe dispozitivele de curățare a benzilor. Cu toate acestea, pentru cotețele cu baterii care nu sunt prevăzute cu raclete sau benzi cu dejecții, se colectează 2 × 150 g de materii fecale proaspete amestecate din 60 de amplasamente diferite din partea de jos a bateriilor, din fosele pentru dejecții. În cotețele cu baterii în care nu se acumulează o cantitate suficientă de materii fecale pe raclete sau pe dispozitivele de curățare de la capătul de evacuare al benzilor, se utilizează patru sau mai multe tampoane umede din material textil cu o suprafață de cel puțin 900 cm² pe tampon pentru a efectua prelevarea de pe o suprafață cât mai mare la capătul de evacuare al tuturor benzilor accesibile după ce au fost utilizate, având grijă ca fiecare tampon să fie acoperit pe ambele părți cu materii fecale provenite de pe benzi și de pe raclete sau de pe dispozitivele de curățare.

2) în hambare sau în clădirile aflate în aer liber, se utilizează două perechi de huse pentru cizme sau de șosete.

9. Husele pentru cizme utilizate trebuie să fie suficient de absorbante pentru a absorbi umiditatea. Suprafața husei pentru cizme este umectată cu ajutorul unui diluant corespunzător.

10. Probele trebuie să fie prelevate în timp ce se merge prin adăpost utilizând un traseu care produce probe reprezentative pentru toate părțile adăpostului sau ale sectorului respectiv. Această metodă include zonele acoperite cu litieră și zonele cu grilaj de șipci, cu condiția să nu fie periculos să se meargă pe șipci, dar nu include zone din afara clădirii, în cazul efectivelor cu acces la exterior. Prelevarea de probe trebuie să acopere toate planșetele din fiecare coteț. După terminarea prelevării de probe în sectorul ales, husele se scot cu grijă de pe cizme, astfel încât materialul aderent să nu se desprindă.

11. În cotețele pe mai multe rânduri sau în cele în aer liber, unde cea mai mare parte a materiilor fecale este evacuată din coteț cu ajutorul unor benzi de evacuare, se utilizează o pereche de huse pentru cizme, cu care se merge prin zonele acoperite cu așternut, și cel puțin o a doua pereche de tampoane umede din material textil, cu care se efectuează prelevarea de pe toate benzile de evacuare accesibile, în conformitate cu punctul 8 subpunctul 1).

12. Cele două probe pot fi amestecate pentru a forma o singură probă pentru testare.

13. Prelevarea de probe efectuată de autoritatea competentă. Pe lângă probele menționate la pct. 8, cel puțin o probă trebuie să fie prelevată utilizând protocolul de prelevare. Este oportun să se preleveze alte probe pentru a se asigura reprezentativitatea prelevării de probe, în cazul în care este solicitată de repartiția sau dimensiunea efectivului.

14. În ceea ce privește prelevarea de probe menționată la punctul 6 subpunctul 2) - 5), autoritatea competentă se asigură, prin efectuarea de teste suplimentare, și anume teste în laborator și/sau controale documentare, după caz, că rezultatele analizelor pentru depistarea Salmonella la păsări nu sunt afectate prin utilizarea de antimicrobiene în efectivele de animale.

15. Atunci când nu se depistează prezența Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium, ci prezența de antimicrobiene sau a unor efecte bacteriostatice, efectivul de găini ouătoare este considerat un efectiv infectat în sensul obiectivului național.

16. Autoritatea competentă decide să permită înlocuirea unei probe de fecale sau a unei perechi de huse pentru cizme printr-o probă de praf de 100 g prelevată din mai multe locuri din tot adăpostul de pe suprafețe pe care praful este așezat în mod vizibil. Ca alternativă, trebuie folosite unul sau mai multe tamponane umede de material textil, formând, în total, o suprafață de cel puțin 900 cm² pentru a colecta praful de pe mai multe suprafețe din tot adăpostul, asigurându-se că fiecare tampon este bine acoperit cu praf pe ambele părți.

17. Autoritatea competentă decide să crească numărul minim de probe pentru a asigura reprezentativitatea prelevării de probe într-o evaluare de la caz la caz a parametrilor epidemiologici, și anume condițiile de biosecuritate, distribuția și dimensiunea efectivului sau alte condiții relevante.

Secțiunea 2

Examinarea probelor

18. Transportul și pregătirea probelor. Probele se expediază, de preferință, prin poșta rapidă sau curierat la laboratoarele menționate la pct. 30-36 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1), în termen de 24 de ore de la prelevare. Dacă nu sunt trimise în 24 de ore, acestea trebuie refrigerate. Probele pot fi transportate la temperatura ambiantă, cu condiția ca temperatura să nu fie excesivă (peste 25°C) și să nu fie expuse la lumina solară. În laboratoare, probele se păstrează refrigerate până în momentul examinării, care trebuie începută în termen de 48 de ore de la primire și în termen de patru zile de la prelevare.

19. Atunci când prelevarea este efectuată de autoritatea competentă, trebuie făcute preparate separate pentru husele pentru cizme și praful sau tamponul de material textil pentru praf, dar, atunci când este efectuată de operatorii din sectorul alimentar, diferitele tipuri de probe pot face obiectul unui test unic.

20. Probe de huse pentru cizme și de tamponane din material textil

1) cele două perechi de huse pentru cizme (sau șosete) sau tamponane pentru praf se despachetează cu grijă, astfel încât să nu se desprindă materiile fecale aderente, acestea sunt adunate și puse în 225 ml de apă peptonată tamponată (APT), încălzită în prealabil la temperatura mediului ambiant, sau cei 225 ml de diluant trebuie să se adauge direct celor două perechi de huse pentru cizme în recipientul lor, astfel cum a fost primit de laborator. Husele pentru cizme/șosete sau tamponul din material textil sunt scufundate complet în APT pentru a adăuga suficient lichid liber în jurul probei pentru migrarea Salmonella din probă și, prin urmare, poate fi adăugată mai multă APT dacă este necesar.

2) proba se învârtește pentru saturarea completă și se continuă cultura prin utilizarea metodei de depistare prevăzută la pct. 23.

21. Alte probe de materii fecale și de praf:

1) probele de materii fecale sunt adunate și amestecate cu grijă, iar un subeșantion de 25 g se prelevează în vederea culturii.

2) subeșantionul de 25 g (sau 50 ml de suspensie care conține 25 de grame de probă inițială) este imersat în 225 ml de apă peptonată tamponată încălzită în prealabil la temperatura mediului ambiant.

3) se continuă cultura probei prin utilizarea metodei de depistare prevăzute la pct. 24.

22. În cazul în care standardele ISO pentru prepararea probelor relevante în vederea detectării *Salmonella* sunt aprobate, acestea se aplică și le înlocuiesc pe cele prevăzute la pct. 20 și 21.

23. În cazul colectării cu ajutorul tampoanelor din material textil, în conformitate cu punctul 8 subpunctul 1), probele sunt amestecate în conformitate cu pct. 20.

24. Metoda de depistare. Depistarea *Salmonella* spp. se efectuează în conformitate cu standardul *SM EN ISO*. După incubare, probele în APT nu trebuie scuturate, învârtite sau agitate în alt fel.

25. Serotipizarea. Cel puțin un izolat din fiecare probă pozitivă prelevată de autoritățile competente trebuie serotipizat, în conformitate cu clasificarea White-Kauffmann -LeMinor. În cazul izolațiilor prelevați de operatorii din sectorul alimentar, trebuie efectuată cel puțin serotipizarea pentru *Salmonella* Enteritidis și *Salmonella* Typhimurium.

26. Metode alternative. Se pot utiliza metode alternative în locul metodelor de depistare și serotipizarea prevăzute la pct. 18, 24 și 25, dacă acestea sunt validate în conformitate cu standardul *SM EN ISO* (pentru metodele alternative de depistare).

27. Teste de rezistență antimicrobiană. Izolații fac obiectul unor teste de rezistență antimicrobiană în conformitate cu art. 4 alin. (2) și (4) din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitar-veterinară.

28. La depozitarea tulpinilor autoritatea competentă se asigură că cel puțin o tulpină izolată de serotipuri de *Salmonella* relevante pe adăpost și pe an, rezultată din prelevarea de probe în cadrul controalelor oficiale, este depozitată pentru o posibilă lizotipie sau antibiogramă ulterioară utilizând metodele uzuale de recoltare a culturilor, care trebuie să garanteze integritatea tulpinilor timp de cel puțin doi ani.

29. În cazul în care autoritatea competentă decide astfel, izolatele rezultate din prelevarea de probe realizată de operatorii din sectorul alimentar sunt, de asemenea, depozitate în acest scop.

Secțiunea 3-a **Rezultate și raportare**

30. Un efectiv de găini ouătoare este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului național:

1) în cazul în care se depistează prezența serotipurilor de Salmonella relevante (cu excepția tulpinilor vaccinale) în una sau mai multe probe prelevate de la efectiv, chiar dacă serotipul de Salmonella relevant este depistat doar în proba de praf sau tamponul pentru praf; sau

2) în cazul în care agenți antimicrobieni sau bacteriostatice au fost depistați în efectiv. Această normă nu se aplică în cazurile excepționale descrise la pct. 54 din la Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale, atunci când rezultatul pozitiv inițial pentru Salmonella nu a fost confirmat de protocolul de prelevare a probelor respectiv.

31. Un efectiv de găini ouătoare pozitiv se numără doar o dată, indiferent:

1) de câte ori serotipul de Salmonella relevant a fost depistat în acest efectiv în timpul perioadei de producție; sau

2) dacă prelevarea de probe a fost efectuată la inițiativa operatorului din sectorul alimentar sau a autorității competente.

32. Cu toate acestea, în cazul în care prelevarea de probe în timpul perioadei de producție se desfășoară de-a lungul a doi ani calendaristici, rezultatul fiecărui an trebuie raportat separat.

33. Raportarea include:

1) numărul total de efective de găini ouătoare adulte care au fost testate cel puțin o dată în timpul anului de raportare;

2) rezultatele testelor, inclusiv:

a) numărul total de efective de găini ouătoare declarate pozitive cu orice serotip de Salmonella;

b) numărul total de efective de găini ouătoare declarate pozitive cel puțin o dată cu Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium;

c) numărul de efective de găini ouătoare declarate pozitive pentru fiecare serotip de Salmonella sau pentru un serotip nespecificat de Salmonella (izolate care nu pot fi tipizate sau care nu sunt serotipizate);

3) explicații privind rezultatele, în special cazurile excepționale sau orice schimbări substanțiale în ceea ce privește numărul de efective testate și/sau declarate pozitive.

34. Rezultatele și orice informație suplimentară relevantă se comunică în cadrul raportului privind tendințele și cauzele menționat la pct. 25-29 din Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011.

1.5. anexa nr. 5:

1.5.1. denumirea va avea următorul cuprins: „Norma sanitară veterinară privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte;”

1.5.2. clauza de armonizare va avea următorul cuprins:

„Prezenta Normă transpune Regulamentul (CE) nr. 1177/2006 al Comisiei din 1 august 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte, CELEX: 2006R1177, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 212 din 2 august 2006.”

1.6. anexa nr. 6 va avea următorul cuprins:

Anexa nr. 6
la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012

NORMA SANITARĂ VETERINARĂ **privind obiectivul național de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne**

Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Capitolul I **Dispoziții generale**

1. Norma sanitară veterinară privind un obiectiv național de reducere a Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium la efectivele de pui de carne (în

continuare – *Normă sanitară veterinară*) trasează obiectivul național și stabilește programul de teste necesar pentru verificarea realizării acestuia. Obiectivul național de reducere a prevalenței *Salmonella Enteritidis* și *Salmonella Typhimurium* la pui de carne (în continuare - *obiectivul național*) constă în reducerea la 1 % sau mai puțin a procentului maxim anual de efective de pui de carne care rămân pozitive în ceea ce privește următoarele serotipuri: *Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Typhimurium*, inclusiv *Salmonella Typhimurium* monofazică, serotipurile a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-, (în continuare - *serotipurile relevante de Salmonella*).

2. Programul de teste necesare pentru verificarea realizării obiectivului național (în continuare -*programul de teste*) este prevăzut în capitolul II.

3. Cadrul de prelevare de probe cuprinde toate efectivele de pui de carne din specia *Gallus gallus* (în continuare - *pui de carne*) în cadrul programelor naționale de control menționate la pct. 16-18 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr.1), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale.

Capitolul II

Programul de teste necesar pentru verificarea realizării obiectivului național

Secțiunea 1

Monitorizarea puilor de carne

4. Frecvența eșantionării:

1) operatorii din sectorul alimentar trebuie să eșantioneze toate efectivele de pui de carne în termen de trei săptămâni înainte de sacrificare.

2) prin derogare de la obligația de eșantionare prevăzută la punctul 4 subpunctul 1), autoritatea competentă poate prevedea că operatorii din sectorul alimentar trebuie să eșantioneze cel puțin un efectiv de pui de carne pe lot în cazul exploatațiilor cu mai mult de un efectiv atunci când:

a) se utilizează un sistem de intrare și ieșire a tuturor păsărilor în același timp în toate efectivele din exploatație;

b) toate efectivele sunt gestionate în același mod;

c) aprovizionarea cu hrană și apă este comună pentru toate efectivele;

d) cel puțin în ultimele șase loturi, autoritatea competentă a efectuat teste pentru *Salmonella* spp. în conformitate cu programul de eșantionare stabilit la pct. 3 la toate efectivele din exploatație și la eșantioane din toate efectivele din cel puțin un lot;

e) toate rezultatele testelor efectuate în conformitate cu punctul 4 subpunctul 1) și 3) pentru *Salmonella Enteritidis* sau *Salmonella Typhimurium* au fost negative;

f) prin derogare de la obligațiile privind eșantionarea prevăzute la acest punct, autoritatea competentă poate autoriza eșantionarea în ultimele șase săptămâni înainte de data sacrificării în cazul în care puii de carne sunt fie păstrați pentru mai mult de 81 de zile sau fac obiectul producției ecologice de pui de carne în conformitate cu art. 10 din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice;

3) autoritatea competentă eșantionează anual cel puțin un efectiv de pui de carne din 10% dintre exploatațiile cu peste 5000 de păsări;

4) eșantionarea se va efectua în funcție de riscuri și de fiecare dată când autoritatea competentă consideră necesar. Eșantionarea efectuată de autoritatea competentă poate înlocui eșantionarea efectuată de către operatorul din sectorul alimentar, astfel cum se prevede la punctul 4 subpunctul 1).

5. Protocol de prelevare a probelor. Instrucțiuni generale pentru eșantionare. Autoritatea competentă sau operatorul din sectorul alimentar se asigură că eșantioanele se prelevează de către personal instruit în acest scop.

6. Cel puțin două perechi de huse pentru cizme trebuie să fie luate în vederea eșantionării. Husele pentru cizme sunt puse pe cizme și eșantionul este prelevat mergând prin adăpost. Husele dintr-un efectiv de pui de carne pot fi regrupate într-un singur eșantion.

7. Înainte de a utiliza husele pentru cizme, suprafața acestora trebuie umezită prin:

1) aplicarea unor diluanți cu recuperare maximă (MRD): 0,8% clorură de sodiu, 0,1% peptonă în apă deionizată sterilă;

2) aplicarea de apă sterilă;

3) aplicarea oricărui alți diluanți aprobați de laboratorul național de referință menționat la pct. 32 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1); sau

4) introducerea în autoclave într-un recipient împreună cu diluanții.

8. Modul de umezire a huselor pentru cizme este prin turnarea lichidului în interiorul acestora înainte de încălzire sau agitarea acestora într-un recipient cu diluant.

9. Trebuie garantat faptul că toate secțiunile adăpostului sunt reprezentate în eșantionare în mod proporțional. Fiecare pereche de huse pentru cizme trebuie să acopere aproximativ 50% din suprafața adăpostului.

10. La terminarea eșantionării, husele pentru cizme se scot cu grijă de pe cizme, astfel încât materialul aderent să nu se desprindă. Husa pentru cizme poate fi întoarsă pe dos pentru a reține materiile în interior. Apoi, acestea se așază într-un sac sau alt recipient și sunt etichetate.

11. Autoritatea competentă decide să crească numărul minim de eșantioane pentru a asigura reprezentativitatea eșantionării într-o evaluare de la caz la caz a parametrilor epidemiologici, și anume condițiile de biosecuritate, distribuția și dimensiunea efectivului.

12. În cazul în care autoritatea competentă aprobă, o pereche de huse pentru cizme poate fi înlocuită cu un eșantion de praf de 100 g colectat din mai multe locuri din tot adăpostul de pe suprafețe pe care praful este așezat în mod vizibil. Ca alternativă, unul sau mai multe tamponane umede din material textil, formând o suprafață combinată de cel puțin 900 cm² pot fi utilizate pentru a colecta praful de pe mai multe suprafețe din tot adăpostul. Fiecare tampon trebuie să fie bine acoperit cu praf pe ambele părți.

13. Instrucțiuni specifice pentru anumite tipuri de exploatații:

1) pentru efectivele de pui de carne crescuți în sistem extensiv, eșantioanele se prelevează doar în interiorul adăpostului;

2) atunci când accesul la adăposturi nu este posibil din cauza spațiului limitat în cazul efectivelor cu mai puțin de 100 de pui de carne și nu este, așadar, posibil să se utilizeze huse pentru cizme, ele pot fi înlocuite cu tamponane din material textil de același tip cu cele utilizate pentru prelevarea de praf cu mâna, acestea fiind frecate pe suprafețe contaminate cu materii fecale proaspete, sau, în cazul în care această metodă de eșantionare nu este posibil, pot fi înlocuite cu alte tehnici de eșantionare pentru fecale adecvate scopului urmărit.

14. Eșantionarea efectuată de autoritatea competentă. Autoritatea competentă se asigură, prin efectuarea de teste suplimentare și/sau controale documentare, după caz, că rezultatele nu sunt modificate prin prezența de antimicrobieni sau alte substanțe care inhibă dezvoltarea bacteriilor.

15. Atunci când nu este depistată prezența *Salmonella Enteritidis* și *Salmonella Typhimurium*, însă s-au depistat substanțe antimicrobiene sau efecte de inhibare a proliferării bacteriene, se va considera că efectivul este infectat în sensul obiectivului menționat la pct. 2.

16. Transportul. Eșantioanele sunt trimise fără întârziere nejustificată, fie prin poșta expresă sau curier la laboratoarele menționate la pct. 30-36 din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelii și al altor agenți zoonotici specifici circuitului alimentar. În cursul transportului, acestea trebuie să fie protejate împotriva căldurii mai mari de 25°C și de expunerea la soare.

17. În cazul în care nu este posibil să se trimită probele în termen de 24 de ore de la prelevarea acestora, eșantioanele trebuie refrigerate.

Secțiunea 2

Analize de laborator

18. Pregătirea eșantioanelor. În laboratoare, eșantioanele se păstrează refrigerate până în momentul examinării. Examinarea trebuie să înceapă în termen de 48 de ore după primirea eșantioanelor și în termen de patru zile de la data eșantionării.

19. Eșantioanele de praf vor fi analizate separat. Cu toate acestea, autoritatea competentă poate decide să grupeze eșantioanele și perechea de huse pentru cizme în vederea analizei.

20. Eșantionul se învârtește pentru saturarea completă și se continuă cultura prin utilizarea metodei de detectare menționate la pct. 24.

21. Cele două perechi de huse pentru cizme se despachetează cu grijă astfel încât să nu se desprindă materiile fecale aderente, se grupează și se pun în 225 ml de apă peptonată tamponată (APT) încălzită în prealabil la temperatura mediului ambiant sau se adaugă 225 ml de diluant în mod direct celor două perechi de huse pentru cizme în recipientul lor, astfel cum a fost primit de laborator.

22. Husele pentru cizme sunt scufundate complet în APT pentru a adăuga suficient lichid liber în jurul eșantionului pentru migrarea salmonellei din probă și, prin urmare, se poate adăuga mai multă APT, după caz.

23. În cazul în care se decide să se recurgă la standarde EN/ISO pentru pregătirea materiilor fecale în scopul detectării salmonellei, acestea înlocuiesc dispozițiile de mai sus privind pregătirea eșantioanelor.

24. Metoda de detectare. Detectarea *Salmonella* spp. se efectuează în conformitate cu standardul SM EN ISO.

25. Serotipizarea. Cel puțin un izolat din fiecare eșantion pozitiv prelevat de autoritățile competente trebuie serotipizat, în conformitate cu clasificarea White-Kauffmann -LeMinor actuală.

26. Operatorii din sectorul alimentar se asigură că pentru toate izolatele, este exclus cel puțin faptul că acestea nu aparțin serotipurilor de *Salmonella* Enteritidis și de *Salmonella* Typhimurium.

27. Metode alternative. Se pot utiliza metode alternative în locul metodelor de detectare și serotipizarea prevăzute la pct. 18, 24 și 25, dacă acestea sunt validate în conformitate cu standardul SM EN ISO (pentru metodele alternative de detectare).

28. Depozitarea tulpinilor. Autoritatea competentă se asigură că cel puțin o tulpină izolată de serotipuri de salmonelă pe adăpost și pe an, rezultată din eșantionarea în cadrul controalelor oficiale, este depozitată pentru o lizotipie sau antibiogramă ulterioară utilizând metodele stabilite de recoltare a culturilor, care trebuie să garanteze integritatea tulpinilor timp de cel puțin doi ani de la data analizei.

29. Autoritatea competentă decide ca izolatele rezultate din eșantionarea efectuată de operatorii din sectorul alimentar să fie, de asemenea, stocate în vederea unei lizotipii sau a unei antibiograme ulterioare, astfel încât aceste izolate să poată fi analizate prin metode aprobate de autoritatea competentă.

Secțiunea 3 **Rezultate și raportare**

30. Calcularea prevalenței pentru verificarea realizării obiectivului național. Un efectiv de pui de carne este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului național, în cazul în care se depistează prezența *Salmonella Enteritidis* și/sau *Salmonella Typhimurium* (cu excepția tulpinilor vaccinale) în respectivul efectiv.

31. Efectivele de pui de carne pozitive se numără o singură dată pentru un lot, indiferent de numărul de eșantionări și de operațiuni de testare și se raportează doar în anul primei eșantionări pozitive.

32. Raportarea include:

1) numărul total de efective de pui de carne care au fost testate cel puțin o dată în timpul anului de raportare;

2) numărul total de efective declarate pozitive cu orice serotip de *Salmonella*;

3) numărul de efective de pui de carne declarate pozitive cel puțin o dată pentru *Salmonella Enteritidis* și *Salmonella Typhimurium* inclusiv tulpinile monofazice a căror formulă antigenică este 1,4,[5],12:i:-;

4) numărul de efective de pui de carne declarate pozitive pentru fiecare serotip de *Salmonella* sau pentru un serotip nespecificat de *Salmonella* (izolate care nu pot fi tipizate sau care nu sunt serotipizate).

33. Informațiile trebuie să fie furnizate separat pentru eșantionarea efectuată în cadrul programului național de control al infecțiilor cu *Salmonella* în conformitate cu punctul 4 subpunctul 1) și punctul 4 subpunctul 2), eșantionarea efectuată de operatorii din sectorul alimentar în conformitate cu punctul 4 subpunctul 1) și eșantionarea efectuată de autoritățile competente în conformitate cu punctul 4 subpunctul 2).

34. Rezultatele testelor sunt considerate informații pertinente privind lanțul alimentar prevăzute în secț. a 3-a din anexa nr. 2 la Cerințe specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 692/2025.

35. Cel puțin următoarele informații trebuie să fie puse la dispoziția autorității competente pentru fiecare efectiv de pui de carne supus testării:

- 1) referința exploatației, care rămâne unică în timp;
- 2) referința adăpostului, care rămâne unică în timp;
- 3) luna prelevării de probe.

36. Rezultatele și orice informație suplimentară relevantă se comunică în cadrul raportului privind tendințele și cauzele menționat la pct. 25-29 din Regulamentului privind monitorizarea zoonozelor și a agenților zoonotici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 264/2011.

37. Operatorul din sectorul alimentar:

- 1) înștiințează autoritatea competentă cu privire la detectarea confirmată a *Salmonella Enteritidis* și *Salmonella Typhimurium*, fără întârziere nejustificată.
- 2) solicită Laboratorului care efectuează analizele să acționeze în consecință.”

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a două luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

3. Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 120-125 art. 440) cu modificările ulterioare se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

Prim-ministru

ALEXANDRU MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Ludmila Catlabuga

NOTA DE FUNDAMENTARE
la proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la modificarea
Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor Norme
sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței
salmonelilor în efectivele de animale

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ

Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii de Guvern nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale este elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

Subdiviziunea: Direcția sănătatea și bunăstarea animalelor

Persoana responsabilă și datele de contact: Tatiana Antohiev

tel. 022 204 531, e-mail: tatiana.antohiev@maia.gov.md

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Proiectul Hotărârii Guvernului vine întru executarea acțiunii nr. 90, din Cap.12 al Programului național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025 care a fost modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 818/2025.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

La momentul actual, cadrul normativ național privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale este reglementat de Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare - veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale (în continuare – *Norma sanitară veterinară*), prin care au fost transpuse:

- Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1);

- Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus (anexa nr. 2);

- Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella Enteritidis și a Salmonella Typhimurium la efectivele de curcani (anexa nr. 3);

- Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus (anexa nr. 4);

- Regulamentul (CE) nr. 1177/2006 din 1 august 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte (anexa nr. 5);
- Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a *Salmonella* Enteritidis și *Salmonella* Typhimurium la efectivele de pui de carne (anexa nr. 6).

Hotărârea Guvernului nr. 398 din 5 iunie 2012 cu privire la aprobarea unor reglementări sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale” este în vigoare la nivel național în Republica Moldova.

Cu toate acestea, versiunea publicată oficial și accesibilă publicului (sau textul de bază al acesteia) nu reflectă toate modificările introduse în legislația națională între 2012 și 2019, necesare pentru alinierea completă la acquis-ul Uniunii Europene.

Modificări:

1. Textul de bază al HG nr. 398/2012 nu conține în mod explicit dispozițiile detaliate privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (de exemplu, planurile și obiectivele de reducere), ci doar aprobă reglementările care stabilesc cadrul general. Aceste aspecte sunt implementate prin programe naționale ulterioare.

2. Transpunerea Regulamentului (UE) 2019/268: Modificările necesare pentru alinierea la legislația europeană, în special la Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019 (care a modificat Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 privind controlul *Salmonella*), au fost introduse prin acte de modificare ulterioare sau prin elaborarea documentelor tehnice de implementare.

3. Schimbări terminologice: În cadrul actelor de modificare, au fost operate următoarele substituiri terminologice esențiale:

- textul „sanitar-veterinar” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „sanitare veterinare” la forma gramaticală corespunzătoare.

- textul „agenția” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „autoritatea competentă” la forma gramaticală corespunzătoare;

- textul „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” se va substitui cu cuvintele „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor;

- sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se va substitui cu cuvintele „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;”

4. Alte Modificări Structurale:

- Clauza de adoptare de la punctul 1 a fost completată după ultimele modificări.

- A fost ajustată clauza de armonizare din anexe.

- Norma sanitară veterinară privind controlul salmonelei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, conform anexei nr. 1 s- a completat cu anexa nr. 3

- Anexele nr. 2, nr. 3, nr. 4 și nr. 6 din hotărâre au suferit modificări de conținut pentru a reflecta cerințele actualizate ale UE.

Concluzie:

Deși denumirea Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 a rămas neschimbată, conținutul său a fost supus unor revizuiți pentru a transpune cerințele de control al *Salmonella* modificate ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei. Este necesară transpunerea versiunii consolidate sau a actelor de modificare separate pentru a utiliza textul legal actualizat.

Republica Moldova, în calitate de stat asociat UE, are obligația de a armoniza legislația națională cu acquis-ul comunitar. Lipsa unei reglementări interne privind aplicarea acestor Regulamente creează o discrepanță normativă și poate afecta atât conformitatea sectorului zootehnic cu cerințele UE, cât și imaginea externă a sectorului agroalimentar.

Prin urmare, este necesară completarea Normei sanitare veterinare cu ultima versiune consolidată necesară pentru alinierea la legislația europeană, în vederea controlului și reducerii prevalenței salmonelelor în efectivele de animale. Aplicarea acestor orientări reprezintă o condiție tehnică preliminară pentru accesarea, în viitor, a programelor europene de sprijin pentru bunăstarea animalelor și asigurarea calității produselor alimentare, fără a genera obligații imediate pentru fermieri.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

Principalul obiectiv al prezentului act normativ este de a îmbunătăți sănătatea și bunăstarea animalelor prin stabilirea unor norme clare și uniforme pentru controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale cu standardele Uniunii Europene, prin introducerea în legislația națională a măsurilor prevăzute de aplicarea acestor Regulamente.

Obiectivele urmărite:

- Armonizarea legislativă completă prin alinierea integrală a cadrului normativ național din Republica Moldova la acquis-ul comunitar în domeniul controlului *Salmonella*, în special la cerințele introduse prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei.
- Soluționarea discrepanței și a lacunelor normative create de lipsa unei reglementări interne care să reflecte modificările europene survenite între 2012 și 2019.
- Asigurarea conformității sectorului zootehnic cu cerințele Uniunii Europene, ceea ce contribuie la îmbunătățirea imaginii externe a sectorului agroalimentar.
- Asigurarea calității produselor alimentare și controlul *Salmonella* la sursă, prevenind transmiterea agenților zoonotici în rețeaua alimentară.
- Crearea condițiilor tehnice preliminare pentru accesarea, în viitor, a programelor europene de sprijin, în special cele legate de bunăstarea animalelor.

Soluțiile propuse pentru atingerea acestor obiective includ:

1. Completarea Normei sanitare veterinare prin introducerea în Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 a ultimei versiuni consolidate a reglementărilor europene relevante. Aceasta implică transpunerea textului care include modificările survenite,

în special cele aduse de Regulamentul (UE) 2019/268 (care a modificat Regulamentul (CE) nr. 2160/2003).

2. Includerea modificărilor terminologice și structurale prin oficializarea modificărilor deja operate în alte acte, dar necesare în corpul HG 398/2012:

- Substituirea textului „sanitar-veterinare” cu „sanitare veterinare”.
- Substituirea textului „agenția” (ANSA) cu „autoritatea competentă”.
- Ajustarea clauzei de adoptare, clauzei de armonizare și a Anexelor nr. 2, nr.

3, nr. 4 și nr. 6 pentru a corespunde cerințelor UE actualizate.

Cauza fundamentală a problemei:

Cauza fundamentală pe care o abordează prezentul proiect este neconcordanța dintre cadrul normativ național actual și standardele europene recente. Deși Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 este în vigoare, versiunea sa publicată oficial nu reflectă integral modificările introduse în legislația națională și europeană în perioada 2012-2019, necesare pentru alinierea deplină la acquis-ul Uniunii Europene.

Pe scurt, problema de bază nu rezidă în absența unei reglementări, ci în faptul că hotărârea existentă este moral învechită și fragmentată, generând o discrepantă normativă care afectează uniformitatea aplicării măsurilor de control sanitar-veterinar.

Părți interesate și colaborare

Implementarea acestui cadru normativ implică Autoritatea Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) ca autoritate competentă, alături de deținătorii de animale, fermieri, medici veterinari și operatorii economici. Colaborarea este implicită între Guvern și Autoritatea Competentă (ANSA) pentru propunerea și adoptarea legislației, precum și între Autoritatea Competentă și Operatorii din Sectorul Zootehnic pentru aplicarea și implementarea măsurilor de control.

Rezultatele scontate sunt:

- Asigurarea alinierii depline a legislației naționale la Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei și la ansamblul normelor UE privind controlul Salmonella.
- Eliminarea discrepantei normative și a lacunelor legislative identificate.
- Utilizarea unui text legal actualizat și consolidat (HG 398/2012) de către autoritatea competentă și de către agenții economici.
- Clarificarea responsabilităților prin operarea schimbărilor terminologice ("*sanitare veterinare*" și "*autoritatea competentă*").
- Consolidarea capacității Autorității competente de a realiza controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (planurile și obiectivele de reducere) conform celor mai recente cerințe europene.
- Asigurarea unei calități superioare a produselor alimentare de origine animală, protejând astfel sănătatea publică.
- Îmbunătățirea imaginii externe a sectorului agroalimentar din Republica Moldova.
- Realizarea unei condiții tehnice preliminare necesare pentru accesarea, în viitor, a programelor europene de sprijin (cele pentru bunăstarea animalelor).

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Opțiunile alternative luate în considerare și motivele

Cadrul național de control al *Salmonella* este reglementat de Hotărârea Guvernului nr. 398/2012, care transpune șase regulamente europene.

Problema fundamentală este discrepanța normativă, deoarece textul HG 398/2012 nu include modificările UE din perioada 2012-2019.

În special, Hotărârea necesită aliniere la Regulamentul (UE) 2019/268 pentru controlul *Salmonella*.

Lipsa acestei alinieri afectează conformitatea sectorului agroalimentar și imaginea externă a Republicii Moldova.

Opțiunile alternative, precum menținerea *status quo*-ului, sunt respinse deoarece ar bloca accesul la programele europene de sprijin.

Soluția propusă este modificarea și completarea Normei sanitare veterinare cu versiunea consolidată a legislației europene.

Aceasta implică ajustări terminologice majore, cum ar fi înlocuirea "agenția" cu "autoritatea competentă".

De asemenea, *se vor actualiza* clauzele de armonizare și anexele tehnice ale Hotărârii.

Rezultatul scontat este armonizarea legislativă integrală și consolidarea standardelor de siguranță alimentară.

Intervenția creează condiția tehnică preliminară necesară pentru ca Republica Moldova să poată accesa viitoare programe europene de sprijin.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Impactul modificării HG 398/2012 asupra sectorului public este pozitiv, axat pe consolidarea legală și operațională.

- Autoritatea competentă va primi un cadru legal consolidat și clar, eliminând ambiguitățile normative și susținând implementarea eficientă a programelor de control *Salmonella* conform standardelor UE.

- Se asigură îndeplinirea obligației de armonizare cu *acquis*-ul comunitar.

- Clarificarea terminologiei (înlocuirea "agenția" cu "autoritatea competentă") uniformizează limbajul legal utilizat în documente și proceduri.

- Sănătate Publică, controlul *Salmonella* bazat pe standarde actualizate reduce riscurile de toxiinfecții alimentare, aducând beneficii societale pe termen lung, toate controalele sunt acoperite din bugetele curente ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Din punct de vedere economic și financiar, impactul este estimat ca fiind unul pozitiv. Adoptarea prezentului proiect Hotărâre de Guvern nu presupune cheltuieli suplimentare din bugetul de stat.

Activitățile de control și monitorizare vor fi efectuate de ANSA în cadrul bugetelor anuale:

- Intervenția se realizează prin actualizarea cadrului legal existent.
- Costurile administrative și de implementare (instruire personal ANSA, tipărire/actualizare documente, timp alocat) sunt considerate costuri operaționale și sunt acoperite din bugetele curente ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor (ANSA).

- Aplicarea orientărilor actualizate nu generează obligații imediate pentru fermieri, dar le impune conformarea cu standardele UE. Pe termen lung, conformarea poate duce la costuri, dar este compensată de posibilitatea accesării viitoare a programelor europene de sprijin și de îmbunătățirea poziției pe piață.

- Prin asigurarea conformității, se consolidează imaginea externă, se facilitează exportul și se creează condițiile tehnice pentru obținerea de fonduri UE (programe de sprijin pentru bunăstarea animalelor).

4.3. Impactul asupra sectorului privat

În termeni generali, prin implementarea orientărilor propuse și promovarea celor mai bune practici în materie de sănătate animală, deținătorii de animale și ceilalți operatori din lanțul alimentar vor fi mai bine informați cu privire la riscurile bolilor contagioase și responsabilitățile specifice ce le revin.

O conștientizare sporită a proprietarilor de animale privind supravegherea, controlul și prevenirea bolilor infecțioase va facilita aplicarea măsurilor de biosecuritate. Acestea sunt esențiale pentru reducerea incidenței și impactului bolilor asupra efectivelor de animale.

Totodată, punerea în aplicare a acestor măsuri se bazează pe cooperarea voluntară a părților interesate (deținători de animale, medici veterinari și alți participanți din sector). Astfel, impactul estimat al actelor legislative transpuse variază de la menținerea status quo-ului la un efect pozitiv considerabil, manifestat prin stabilitate epidemiologică și evitarea pierderilor financiare cauzate de eventuale focare.

Obținerea și menținerea statutului de „*indemn de boală*” pentru bolile listate și emergente va favoriza libera circulație a animalelor pe teritoriul republicii. Acest statut va asigura dreptul de export fără restricții pe piața internațională pentru animale vii, produse de origine animală și material genetic, generând astfel plusvaloare pentru sectorul privat și crescătorii de animale.

4.4. Impactul social

Sănătatea publică. Consolidarea controalelor Salmonella la nivelul fermelor reduce riscul de toxinfecții alimentare cauzate de carnea de pui contaminată. Aceasta protejează direct populația de zoonoze.

Securitatea alimentară. Prin prevenirea bolilor grave, norma contribuie la asigurarea securității alimentare, garantând disponibilitatea și calitatea produselor de origine animală pentru consumatori.

Bunăstarea animalelor- scopul principal este controlul Salmonella, alinierea tehnică la standardele UE face ca Republica Moldova să fie eligibilă pentru programe

de sprijin UE legate de bunăstarea animalelor, ceea ce îmbunătățește indirect condițiile de creștere.

Impact asupra forței de muncă. În cazul focarelor majore, pot exista pierderi de locuri de muncă în sectorul zootehnic (din cauza sacrificărilor). Pe de altă parte, măsurile de control și supraveghere pot crea noi locuri de muncă în domeniul veterinar (inspectorii, tehnicienii de laborator).

Impact asupra comunităților rurale: Comunitățile rurale, unde activitățile zootehnice sunt predominante, vor fi direct afectate. Restricțiile de circulație pot afecta micile afaceri locale și mijloacele de trai ale fermierilor.

Încrederea Consumatorilor. Alinierea la standardele stricte ale UE crește încrederea publicului în calitatea și siguranța produselor alimentare autohtone, asigurând că produsele respectă cele mai înalte norme internaționale.

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

Scopul prelucrării: Prelucrarea datelor cu caracter personal este strict legată de asigurarea controlului epidemiologic și de supravegherea sanitar-veterinară a efectivelor de animale, în vederea protejării sănătății publice.

Categorii de date: Datele cu caracter personal prelucrate sunt în principal date de identificare și date de contact ale operatorilor și proprietarilor de exploatații, strict necesare pentru activitatea de control oficial:

- Date de identificare a persoanei juridice sau fizice: Numele/Denumirea operatorului din sectorul alimentar.

- Date de contact: Adresa exploatației, numărul de telefon, adresa de email (pentru comunicarea rezultatelor testelor și a măsurilor aplicate).

- Date privind exploatația: Codul de înregistrare al exploatației (identificator unic), localizarea geografică (în măsura în care este legată de identificarea proprietarului).

Garanții:

- Garanția sănătății publice

- Garanția stabilității legislative

- Garanția Non-Obligativității imediate pentru fermieri

- Garanția accesului la suport

Riscuri:

Riscul Non-Conformării sectorului privat. ANSA va desfășura campanii de informare și consultanță pentru micii producători pentru a facilita tranziția. Dificultatea unor fermieri de a se alinia rapid și complet la noile standarde tehnice din anexele consolidate.

Riscul implementării neuniforme. Posibila aplicare inefficientă sau inegală a noilor reglementări de către autoritatea competentă (ANSA) din lipsă de resurse sau instruire.

Riscul Întârzierii. Prelungirea stării de nealiniere la legislația UE dacă actul consolidat nu este adoptat rapid.

4.4.2. Impactul asupra Echității și Egalității de Gen

Proiectul de normă are un impact neutru asupra echității și egalității de gen. Prevederile se aplică uniform tuturor proprietarilor de animale și operatorilor din sectorul zootehnic, indiferent de gen. Nu există măsuri care să influențeze diferit femeile, bărbații sau minoritățile de gen, și nici nu se introduc discriminări sau oportunități inegale bazate pe gen.

4.5. Impactul asupra mediului

Efecte pozitive:

- Obiectivul principal al actului (controlul Salmonella) nu vizează direct emisiile, deșeurile sau utilizarea resurselor naturale. Însă, îmbunătățirea managementului igienic în ferme poate reduce indirect poluarea locală.

- Un control mai strict al bolilor și o gestionare mai bună a exploatațiilor conform standardelor UE ar putea duce la o utilizare mai rațională a medicamentelor veterinare, inclusiv a antibioticelor, reducând astfel riscul de reziduuri în mediu.

- Conformarea la legislația UE în domeniul zoonozelor este, în general, asociată cu o creștere a standardelor de biosecuritate și igienă, care pot avea efecte benefice marginale asupra mediului înconjurător al exploatațiilor agricole.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Nu s-au identificat alte impacturi.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

Obiectivul este de a armoniza legislația cu standardele UE pentru controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale. Aceasta este o modificare de hotărâre, pentru alinierea Moldovei la normele europene. Reglementările stabilite în acest proiect sunt direct necesare pentru a **asigura un nivel înalt de protecție a sănătății publice, prin prevenirea și combaterea eficientă a zoonozelor** transmise prin alimente.

Prin atingerea acestui obiectiv, Republica Moldova își îndeplinește angajamentele asumate în cadrul Parteneriatului de Asociere cu Uniunea Europeană, contribuind la **siguranța alimentară la nivel european.**

Proiectul transpune:

- Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară (anexa nr. 1);

- Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus (anexa nr. 2);

- Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella Enteritidis și a Salmonella Typhimurium la efectivele de curcani (anexa nr. 3) ;

- Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus (anexa nr. 4);

- Regulamentul (CE) nr. 1177/2006 din 1 august 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte (anexa nr. 5);

- Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella Enteritidis și Salmonella Typhimurium la efectivele de pui de carne (anexa nr. 6).

Proiectul de modificare asigură alinierea integrală a legislației naționale cu standardele europene pentru controlul Salmonella, eliminând discrepanța normativă. Acest lucru este esențial pentru protecția sănătății publice, oferind Autorității Competente un cadru legal clar și consolidând condițiile tehnice pentru accesul la piața și fondurile UE.

Termenul de transpunere acestuia în legislația națională este prevăzut în Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029.

5.2. Măsurile normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE

Proiectul de modificare stabilește normele tehnice și obiectivele de reducere a Salmonella la efectivele de animale, în deplină conformitate cu cele mai recente cerințe ale Uniunii Europene. De asemenea, stabilește textul consolidat al Hotărârii, operând ajustări terminologice ("*autoritatea competentă*") pentru a asigura claritatea administrativă și aplicabilitatea imediată a normei.

Transpunerea acestui act juridic este esențială pentru a îndeplini aceste angajamente și pentru a facilita integrarea Republicii Moldova în piața unică europeană.

Prezenta Normă sanitară veterinară privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale, transpune:

- Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016;

- Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 11

martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

- Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

- Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

- Regulamentul (CE) nr. 1177/2006 al Comisiei din 1 august 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte, CELEX: 2006R1177, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 212 din 2 august 2006;

- Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.

Gradul de compatibilitate a actelor UE cu proiectul în cauză este reflectat în tabelul de concordanță elaborat conform prevederilor Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.1171/2018.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor art. 9 al Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, Anunțul de inițiere a elaborării proiectului a fost plasat pe pagina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și pe pagina web. <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-privind-modificarea-hotararii-de-guvern-nr-3982012-pentru-aprobarea-unor-n/15733>

A fost stabilită perioada de înaintare a propunerilor și recomandărilor pe marginea proiectului începând cu data 16.12.2025 - 30.12.2025.

În vederea respectării prevederilor legislației în vigoare proiectul a fost supus avizării și consultării publice, conform prevederilor art. 32 din Legea 100/2017 cu privire la actele normative, fiind plasat pe pagina web a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare www.maia.gov.md la compartimentul Transparență decizională/ Proiecte de documente.

Întru respectarea cu art. 11 alin. (2²) din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, a fost publicat Anunțul de consultare pe pagina particip.gov.md: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-privind-modificarea-hotararii-de-guvern-nr-3982012-pentru-aprobarea-unor-n/15733>

7. Concluziile expertizelor

În conformitate cu art. 35 al Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul a fost supus expertizei de compatibilitate de către Centrul de Armonizare a Legislației, (scrisoarea nr. Nr. 31/02-69-1166 din 4 februarie 2026, Nr. 31/02-126-172 din 12 Ianuarie 2026). Obiecțiile prezentate în expertiza proiectul în cauză a fost acceptate și redactate conform tehnicii legislative și a prevederilor Legii nr. 100/2017.

În conformitate cu art. 36 al Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție, a formulat recomandările, în contextul expertizei anticorupție, în Raportul Nr. 06/2/2644 din 16.02.2026 La nr. 11-01/274 din 03.02.2026.

În conformitate cu art. 37 al Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative proiectul a fost supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției a expertizat proiectul și s-a expus în avizul nr. 17.02.2026 nr. 04/2-1695 la nr. 11-01/274 din 03.02.2026.

Ca urmare a obiecțiilor prezentate în expertiza juridică proiectul în cauză a fost redactat conform tehnicii legislative și a prevederilor Legii nr. 100/2017.

Obiecțiile și recomandările expertizelor se regăsesc în Tabelul de sinteză, iar proiectul a fost ajustat în conformitate cu acestea.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea termenului de două luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ vor fi necesare următoarele măsuri:

- formarea personalului ANSA. Inspectorii și alți angajați implicați în monitorizarea și controlul unităților vor primi instruire privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale.
- fermierii și operatorii economici din sectorul agroalimentar vor fi informați prin ateliere de lucru. Acestea îi vor ajuta să înțeleagă noile cerințe legislative și să se conformeze standardelor europene.

- monitorizare și inspecții periodice. ANSA va organiza inspecții și controale regulate pentru a verifica conformitatea unităților veterinare cu noile cerințe. Aceste inspecții vor include evaluări privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale.

Secretar de Stat

Vasile ȘARBAN

SINTEZA
la proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii de Guvern nr. 398/2012 pentru
aprobarea unor Norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor
în efectivele de animale

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
Avizare și consultare publică			
CENTRUL DE ARMONIZARE A LEGISLAȚIEI Nr. 31/02-126-172 din 12 Ianuarie 2026	1.	b) Observații de compatibilitate cu Regulamentului (UE) nr. 200/2010 Proiectul de modificare nu a asigurat transpunerea art. 2 din actul UE, care stabilește că Comisia revizuieste obiectivul Uniunii ținând cont de informațiile colectate în conformitate cu programul de teste și cu criteriile stabilite la articolul 4 alineatul (6) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003. Astfel, această normă nu necesită transpunere la moment și va deveni direct aplicabilă din data aderării la UE, aspecte ce urmează a fi reflectate și de rubrica 9 din Tabelul de concordanță.	Se acceptă. S-a redactat
	2.	b) Observații de compatibilitate cu Regulamentului (UE) nr. 1190/2012 Proiectul național nu asigură transpunerea art. 2 din actul UE, care reglementează revizuirea obiectivului Uniunii de către Comisie, în funcție de datele obținute prin programul de teste și de criteriile prevăzute la articolul 4 alineatul (6) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003. Astfel, această normă nu necesită transpunere la moment și va deveni direct aplicabilă din data aderării la UE, aspecte ce urmează a fi reflectate și de rubrica 9 din Tabelul de concordanță.	Se acceptă. S-a corectat
	3.	b) Observații de compatibilitate cu Regulamentului (UE) nr. 517/2011 Proiectul nu a asigurat transpunerea art. 2 din actul UE, care prevede obligația Comisiei de a revizui obiectivul Uniunii în funcție de informațiile colectate prin programul de teste și de 5 criteriile stabilite la articolul 4 alineatul (6) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003. Astfel, această normă nu necesită transpunere la moment și va deveni direct aplicabilă din	Se acceptă. S-a redactat

		data aderării la UE, aspecte ce urmează a fi reflectate și de rubrica 9 din Tabelul de concordanță.	
	4.	b) Observații de compatibilitate cu Regulamentului (UE) nr. 200/2012 Proiectul național nu a asigurat transpunerea art. 2 din actul UE, care stabilește că Comisia revizuieste obiectivul Uniunii ținând cont de informațiile colectate în conformitate cu programul de teste și cu criteriile stabilite la articolul 4 alineatul (6) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003. Astfel, această normă nu necesită transpunere la moment și va deveni direct aplicabilă din data aderării la UE, aspecte ce urmează a fi reflectate și de rubrica 9 din Tabelul de concordanță.	Se acceptă. S-a redactat
	5.	<p>III. Respectarea mecanismului de armonizare</p> <p>a) Obiecții privind clauza de armonizare Proiectul național se va completa cu clauza de armonizare în următoarea redacție:</p> <p>Prezenta Hotărîre: - transpune Anexa III din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 11 martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al</p>	Se acceptă. S-a redactat

	<p>Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”</p>	
6.	<p>Clauzele de armonizare existente a Anexelor nr. 1 și 5 (pct. 1.3.1 și pct. 1.3.2 din proiect), precum și a noilor Anexe nr. 2, 3, 4 și 6 la HG (pct. 1.4 din proiect) vor fi expuse în următoarea redacție:</p> <p>Anexa nr. 1 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016.”</p> <p>Anexa nr. 2 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al</p>	Se acceptă. S-a redactat

Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 11 7 martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”

Anexa nr. 3 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”

Anexa nr. 4 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”

Anexa nr. 5 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (CE) nr. 1177/2006 al Comisiei din 1 august 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele în vederea utilizării de metode de control specifice în cadrul programelor naționale de control al salmonelei la păsările de curte, CELEX: 2006R1177, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 212 din 2 august 2006.”

		Anexa nr. 6 „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”	
	7.	<p>b) Obiecții privind tabelele de concordanță Regulamentul (CE) nr. 2160/2003: La compartimentul 1 al Tabelului pentru Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 se va indica după cum urmează: „Prezenta Normă transpune Anexa III din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară, CELEX: 32003R2160, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 325 din 12 decembrie 2003, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016.”</p> <p>Totodată, la rubrica 9 Observații, se va insera textul propriu-zis al pct. 1 din Anexa nr. 3 la Norma, care asigură transpunerea Anexei III la Regulamentul (CE) nr. 2160/2003.</p> <p>De asemenea, la rubrica 9 se va indica punctele din HG nr. 398/2012 existente, care asigură transpunerea dispozițiilor actului UE supra.</p>	<p>Se acceptă. S-a redactat</p> <p>Se acceptă. S-a redactat</p> <p>Se acceptă. S-a redactat</p>
	8.	Regulamentul (UE) nr. 200/2010: 8 La compartimentul 1 al Tabelului pentru Regulamentul (UE) nr. 200/2010 se va indica după cum urmează: „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2010 al Comisiei din 10 martie 2010 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obiectivul UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la efectivele reproducătoare adulte din specia Gallus gallus, CELEX: 32010R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din	Se acceptă. S-a redactat

	<p>11 martie 2010, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”</p> <p>La compartimentul 8 pentru art. 2 se va indica „Prevederi UE netranspuse”, iar la rubrica 9 „Nu necesită transpunere. Aplicabile direct din data aderării la UE”.</p>	<p>Se acceptă. S-a redactat</p>
	<p>Regulamentul (UE) nr. 1190/2012: La compartimentul 1 al Tabelului pentru Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 se va indica după cum urmează: „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 1190/2012 al Comisiei din 12 decembrie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și a Salmonella typhimurium la efectivele de curcani, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R1190, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 340 din 13 decembrie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”</p> <p>La compartimentul 8 pentru art. 2 se va indica „Prevederi UE netranspuse”, iar la rubrica 9 „Nu necesită transpunere. Aplicabile direct din data aderării la UE”.</p>	<p>Se acceptă. S-a redactat</p>
	<p>Regulamentul (UE) nr. 517/2011: La compartimentul 1 al Tabelului pentru Regulamentul (UE) nr. 517/2011 se va indica după cum urmează: „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 517/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea unui obiectiv al UE de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de Salmonella la găinile ouătoare din specia Gallus gallus și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2160/2003 și a Regulamentului (UE) nr. 200/2010 al Comisiei, CELEX: 32011R0517, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 138 din 26 mai 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.”</p> <p>La compartimentul 8 pentru art. 2 se va indica „Prevederi UE netranspuse”, iar la rubrica 9 „Nu necesită transpunere. Aplicabile direct din data</p>	<p>Se acceptă. S-a redactat</p> <p>Se acceptă. S-a redactat</p>

		aderării la UE ". Pentru art. 3 și 4 se va indica „Compatibil”. De asemenea, în compartimentul 9 pentru art. 3 și 4 se va insera textul propriu-zis din HG nr. 398/2012 existentă, care asigură transpunerea prevederilor actului UE.	
		Regulamentul (UE) nr. 200/2012: La compartimentul 1 al Tabelului pentru Regulamentul (UE) nr. 200/2012 2011 se va indica după cum urmează: „Prezenta Normă transpune Regulamentul (UE) nr. 200/2012 al Comisiei din 8 martie 2012 privind un obiectiv al Uniunii de reducere a Salmonella enteritidis și Salmonella typhimurium la efectivele de pui de carne, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, CELEX: 32012R0200, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 71 din 9 martie 2012, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/268 al Comisiei din 15 februarie 2019.” La compartimentul 8 pentru art. 2 se va indica „ Prevederi UE netranspuse ”, iar la rubrica 9 „ Nu necesită transpunere. Aplicabile direct din data aderării la UE ”.	Se acceptă. S-a redactat
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR Nr. 05-156 din 14 ianuarie 2026 La nr. DGPSG-1728-18-69-450 din 26 decembrie 2025	1.	1. La pct. 1.2, cu referire la completarea clauzei de adoptare. Se propune reformularea sintagmei „clauza de adoptare se completează” în „clauza de adoptare se modifică”, pentru a nu dubla aceleași Norme sanitare veterinare.	Se acceptă. S-a redactat după propunerea Ministerului Justiției al Republicii Moldova
	2.	2. La pct. 1.4, cu referire la modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012: 1) se consideră oportun menținerea pct.3 în următoarea redacție „ Agencia va revizui obiectivul stabilit la pct. 1, ținând cont de informațiile colectate în conformitate cu programul de teste prevăzut la pct.2 litera b) din Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici, prezenți în rețeaua alimentară ”;	Se acceptă S-a redactat pct. 3 Se acceptă S-a redactat

2) La pct. 5 sintagma „Autoritatea competentă aplică” se va modifica în „**Autoritatea competentă poate decide să aplice**”. Textul „destinate comerțului din alte țări trebuie să aibă loc în exploatație” se va substitui cu textul „**destinate comercializării trebuie să aibă loc în exploatație**”;

3) Pentru o bună claritate a exprimării, punctele enumerate după pct.11 care se referă la „Protocol de prelevare a probelor în incubator” vor fi succedate de subpuncte și litere, până la pct.16)

4) Pct. 18.3. face parte din pct.19, prin urmare acestea vor fi comasate.

Se acceptă S-a redactat

Nu se acceptă. Referitor la prevederile cuprinse între punctele 11 și 16, precizăm că acestea au fost elaborate în strictă conformitate cu normele de transpunere ale **Regulamentului (UE) nr. 200/2010** al Comisiei din 10 martie 2010.

Se acceptă S-a redactat

		<p>5) Trimiterea de la pct. 20.2.2 este indicată greșit, se va face trimitere la metoda de depistare descrisă la pct. 21. Obiecție valabilă și pentru pct. 20.3.4.</p> <p>6) La pct.21: a) se va indica standardul național echivalat cu standardul EN ISO 6579-1; b) referința la pct.18 se va substitui cu referința la pct.20, astfel cum este prevăzut în Regulamentul UE. c) Referința la pct. 19.3. nu există, a se revedea referința corectă, în conformitate cu Regulamentul UE.</p> <p>7) La pct.23 referința la pct.19-21 se va substitui cu referința la pct.20-22;</p> <p>8) La pct.26 referința corectă este pct.19;</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p>
	3.	<p>3. La anexa nr.4 Norma sanitar veterinară cu privire la stabilirea unui obiectiv național de reducere a prevalenței anumitor serotipuri de salmonela la găinile ouătoare din specia Gallus gallus:</p> <p>1) Pct. 1, urmează a fi exclus, având în vedere că nu se regăsește în Regulamentul UE nr.517/2011 și face referință la găinile reproducătoare.</p> <p>2) La pct.2 cuvintele Norma sanitar veterinară se repetă, se va ajusta corespunzător.</p> <p>3) La pct. 2.1.2. se va revedea formularea sintagmei „Cu toate acestea, în exploatațiile cu mai puțin de cincizeci de efective de găini ouătoare adulte”, prin prisma prevederilor Regulamentului UE, unde se menționează despre statele membre cu mai puțin de cincizeci de efective de găini ouătoare adulte, și nu despre exploatații.</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p>
	4.	<p>4. Sintagma ”Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” se va substitui cu sintagma ”Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”.</p>	<p>Se acceptă. S-a redactat</p>
<p>MINISTERUL FINANTELOR AL REPUBLICII MOLDOVA data aplicării semnăturii electronice nr. 09/2-03/30/46 la nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26 decembrie 2025</p>	1.	<p>La indicația Cancelariei de Stat nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26 decembrie 2025, Ministerul Finanțelor a examinat proiectul de hotărâre cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (număr unic 1030/MAIA/2025) autor – Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și, în limita atribuțiilor</p>	-

		funcționale, comunică lipsa propunerilor și obiecțiilor pe marginea proiectului indicat.	
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 09/44 din 09.01.2026 La nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26.12.2025	1.	Ministerul Sănătății a examinat proiectul de hotărâre cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (număr unic 1030/MAIA/2025), autor – Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, și conform competențelor, comunică lipsa de obiecții și propuneri.	-
MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI DIGITALIZĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA Nr.03-144 din 19.01.2026 La nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26.12.2025	1.	La proiectul Anexei nr. 2 capitolul II, secțiunea 1-a: La pct. 21., pct. 23., pct. 27 textul „EN ISO“ de substituit cu textul „SM EN ISO”. Obiecția este valabilă și pentru normele expuse la Anexa nr. 3 pct. 31, la Anexa nr. 4 capitolul II, pct. 24 și pct.26 și Anexa nr. 6 pct. 24 și pct. 27. Totodată, conform art. 15 din Legea nr. 20/2016 privind standardizarea națională, în scopul facilitării aplicării legislației, standardele moldovenești pot fi utilizate ca referințe directe, indirecte, datate sau nedatate în actele normative. Se reiterează că, referințele directe sunt permise exclusiv la standardele moldovenești publicate în limba română. În acest context, recomandăm revizuirea și actualizarea corespunzătoare a tuturor referințelor la standarde, în conformitate cu legislația națională privind standardizarea.	Se acceptă S-a redactat
	2.	La notă de fundamentare: Capitolul 4.3. „Impactul asupra sectorului privat” prevede că „Asigurarea respectării standardelor de sănătate animală aliniate la Regulamentul (UE) 2019/268. Aceasta standardizează practicile și crește calitatea producției. Realizarea acestei alinieri tehnice creează baza pentru ca fermierii să poată accesa în viitor programe europene de sprijin pentru bunăstarea animalelor și alte fonduri. Sectorul privat va trebui să își ajusteze propriile proceduri de eșantionare și control intern Piața Marii Adunări Naționale nr. 1, Chișinău, MD-2012, tel. +373 22 250107 e-mail: secretariat@mded.gov.md, Pagina web: www.mded.gov.md pentru Salmonella pentru a se alinia la noile detalii normative din anexe”. Totodată,	Se acceptă S-a redactat în: „intră în vigoare la expirarea a două luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova”

		pct. 2 din proiect, stabilește „ Prezenta hotărâre intră în vigoare peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova”. În acest sens, considerăm că termenul de intrare în vigoare a noilor reglementări necesită a fi extins pentru a oferi mediului de afaceri termen suficient pentru a se adapta legal și operațional noilor reglementări. Mai mult ca atât, alinierea implică deseori costuri (consultanță, IT, training și etc.), precum și realocarea de resurse umane. Prin urmare, extinderea termenului va ajuta la prevenirea neregulilor și sancțiunilor, asigurând o tranziție lină, cu excluderea riscurilor care ar putea apărea la aplicarea normelor noi.	
MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. DI/3/041.1-13650 din 29 decembrie 2025 La nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26 decembrie 2025	1.	Ministerul Afacerilor Externe a examinat proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale (număr unic 1030/MAIA/2025) și, în limita competențelor funcționale, comunică lipsa de obiecții și propuneri.	-
MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA Nr.02-05/92 din 13.01.2026 La nr. DGPȘG-1728-18-69-450 din 26.12.2025	1.	Sub aspect general, se recomandă reformularea integrală a textului proiectului utilizând un limbaj normativ clar, precis, lipsit de ambiguitate și în deplină concordanță cu cerințele tehnicii legislative. Proiectul hotărârii se propune a fi completat cu pct. 3 cu următorul cuprins: „3. Prezenta hotărâre se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.” La anexa nr. 2 În titlul anexei, sintagma „în ceea ce privește” se va substitui cu cuvântul „privind”, pentru asigurarea unității terminologice cu textul expus în pct. 1. La pct. 7 se vor revizui expunerile „serotipuri de Salmonella relevante” și „în orice alt caz considerat adecvat de autoritatea competentă”, ținând cont că folosirea cuvintelor „relevante” și „adecvat” introduce ambiguitate, deoarece nu definesc cu exactitate criteriile de aplicare și circumstanțele în care se impune decizia autorității competente.	Se acceptă. S-a corectat Se acceptă S-a completat Se acceptă S-a redactat Se acceptă S-a redactat

		<p>La pct. 8 se va revizui întreg textul sub aspect de claritate normativă, coerență logică și conformitate cu regulile de tehnică legislativă, facilitând aplicarea unitară și lipsită de ambiguități a dispozițiilor, ținând cont că în forma actuală, textul prezintă deficiențe de tehnică legislativă și de redactare normativă, atât sub aspect structural, cât și sub aspect stilistic.</p> <p>De asemenea, proiectul se propune a fi completat cu o prevedere nouă, prin care să se substituie în Anexa nr. 1 punctul 3, cuvintele „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” cu cuvintele „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”.</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p>
		Expertizare	
<p>CENTRUL DE ARMONIZARE A LEGISLAȚIEI Nr. 31/02-69-1166 4 februarie 2026</p>	1.	<p>Ref: scrisoarea nr. 11-01/274 din 3 februarie 2026/NU 1030/MAIA/2025</p> <p>Centrul de armonizare a legislației, analizând repetat proiectul de hotărâre a Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efectivele de animale, inclus în acțiunea 90, Capitolul 12 „Siguranța alimentară, politici sanitare și fitosanitare”, Clusterul V din Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025 - 2029, aprobat prin HG nr. 306/2025, expune, suplimentar, următoarele:</p> <p>În vederea asigurării transpunerii integrale a actului UE potrivit mențiunii din clauza de armonizare, se va asigura revizuirea pct. 56 din Norma sanitar-veterinară privind controlul salmonelii și altor agenți zoonotici specifici circuitului alimentar din Anexa nr. 1 la HG nr. 398/2012 în acord cu redacția pct. 1, lit. E, Anexa II din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 noiembrie 2003 privind controlul salmonelii și alți agenți zoonotici, prezenți în rețeaua alimentară. Astfel, acesta se va reformula, după cum urmează: „Carnea proaspătă provenită de la animalele enumerate în Anexa nr. 1 la prezenta Normă sanitar-veterinară îndeplinește criteriul microbiologic relevant precizat la</p>	<p>Nu se acceptă. În urma consultării cu autoritățile de sănătate publică și siguranță alimentară (MS, ANSP, ANSA), vă comunic respingerea propunerii de modificare, din următoarele motive:</p> <p>1. Riscuri de sănătate publică. Toate serotipurile de <i>Salmonella</i> sunt potențial patogene. Datele oficiale indică o creștere a cazurilor în Republica Moldova (de la 642 în 2022 la 923 în 2023), incluzând tulpini precum <i>S. Infantis</i> sau <i>S. Heidelberg</i>. Limitarea controlului doar la două serotipuri ar expune populația, în special grupurile vulnerabile (copii, vârstnici), la riscuri majore de infectare.</p> <p>2. Încălcarea cadrului legislativ (Legea 306/2018). Conform legislației naționale, orice produs care conține agenți patogeni este considerat aliment nesigur (Art. 2).</p>

		<p>rândul 1.28 din Criteriile microbiologice pentru produse alimentare din Anexa la Cerințele privind criteriile microbiologice pentru produse alimentare, aprobate prin HG nr. 221/2009.”</p>	<p>Reducerea criteriului de conformitate la doar două tulpini ar legaliza, în mod eronat, plasarea pe piață a cărnii contaminate cu alte tipuri de <i>Salmonella</i>, fapt ce contravine interesului public și siguranței alimentare.</p> <p>3. Proceduri de Siguranță. Identificarea oricărui serotip de <i>Salmonella</i> impune măsuri imediate: Retragerea de pe piață a lotului (Art. 8, Legea 306/2018). Interzicerea comercializării ca „carne proaspătă.” Posibilitatea procesării termice doar în condiții stricte de eliminare a pericolului.</p>
<p>MINISTERUL JUSTIȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA 17.02.2026 nr. 04/2-1695 La nr. 11-01/274 din 03.02.2026</p>	1.	<p>La proiectul hotărârii: 1 În denumirea hotărârii cuvintele „Hotărârii de Guvern” se va substitui cu cuvintele „Hotărârii Guvernului”, conform uzanțelor de elaborare a actelor normative.</p> <p>La pct. 1, având în vedere că Hotărârea Guvernului nr. 398/2012 a fost supusă modificării, după sursa de publicare a acesteia, se va completa cu textul „cu modificările ulterioare.”</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p>
	2.	<p>La sbp. 1.1.1, întru respectarea rigorilor de tehnică normativă, cuvântul „sintagma”, la prima utilizare, se va substitui cu cuvântul „textul”, iar la a doua utilizare se va substitui cu cuvântul „cuvintele” (observație valabilă și pentru sbp. 1.1.2 și 1.1.3). Cu titlu de recomandare generală, proiectul hotărârii se va redacta, având în vedere că, în cazul operării unei modificări care presupune substituirea unei structuri stabile cum ar fi denumirea unui minister, a unei agenții, a unui sistem etc., se va utiliza termenul „sintagma”. La schimbarea unor cuvinte din conținutul textului unui act normativ, pentru exprimarea corectă, se menționează despre substituirea „cuvintelor” respective, iar la schimbarea unor cifre/semne</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p>

		și cuvinte din conținutul textului unui act normativ, se menționează despre substituirea „textului”.	
	3.	La sbp. 1.2, intenția de modificare se va reda în felul următor: „punctul 1 va avea următorul cuprins:” , în continuare pct. 1 fiind expus integral în redacție nouă. Având în vedere că, potrivit uzanțelor de redactare a dispozițiilor normative modificările se expun în ordinea elementelor structurale din actul supus modificării, conținutul întregului proiect se va redacta și reformula în acest sens. Astfel, modificările propuse la sbp. 1.3 se vor reda corespunzător pentru fiecare element structural distinct, ordonat consecutiv, inițial fiind redactate modificările propuse la anexa nr. 1, după care - la anexele nr. 2, nr. 3, nr. 4, nr. 5 și nr. 6. Totodată, întru realizarea unei armonii interioare a actului normativ, numerotarea elementelor structurale se va conforma cu felul numerotării utilizat în Hotărârea Guvernului nr. 398/2012. În context, pentru interpretare corectă punctele vor fi divizate în subpuncte însemnate cu numere ordinare, exprimate prin cifre arabe, urmate de o paranteză. Subpunctul poate conține diviziuni însemnate succesiv, de regulă, cu litere latine mici urmate de o paranteză.	
	4.	La sbp. 1.5, se vor exclude ca excedente cuvintele „din hotărâre” . Totodată, modificarea anexei nr. 6 se va reda după modificările propuse la anexa nr. 5.	Se acceptă S-a redactat
	5.	<p>La textul anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012: La pct. 2 textul „Cap. II” se va substitui cu textul „capitolul II”, conform uzanțelor normative (valabil și pentru pct. 3, 38 din textul anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012; sbp. 2.4 din textul anexei nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012; pct. 2 din textul anexei nr. 6 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012; pct. 34 din textul anexei nr. 6 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012).</p> <p>La pct. 3 se va indica expres Hotărârea Guvernului, prin care a fost aprobată Norma sanitară veterinară privind controlul salmonellei și al altor agenți zoonotici specifici circuitului alimentar (obiecție similară și pentru pct. 8, 19, 25 din textul anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012; pct. 3, sbp. 6.3, sbp. 30.2 din textul anexei nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr.</p>	<p>Se acceptă S-a redactat</p> <p>Se acceptă S-a redactat</p>

	<p>398/2012; pct. 3 din textul anexei nr. 6 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012).</p> <p>2 Tabelul expus după sbp. 17.1 nu are temeii-cadru, prin urmare se va înlătura această omisiune.</p>	Se acceptă S-a redactat
6.	<p>La textul anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 398/2012: La pct. 38 textul „nr. 692-2025” se va substitui cu textul „nr. 692/2025”. Se va reține că referințele la actele normative se vor expune în conformitate cu prevederile art. 42 alin. (5) și art. 55 alin. (5) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, astfel încât la indicarea datei de adoptare a actului normativ se indică numărul de ordine, ca element de identificare, la care se adaugă anul în care a fost adoptat, aprobat sau emis acesta, fiind despărțite de o bară „/”, conform următorului exemplu: „Legea nr. 100/2017”.</p>	Se acceptă S-a redactat
7.	<p>La pct. 2, din proiectul hotărârii, se va reține că, potrivit art. 56 alin. (1) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, actele normative intră în vigoare peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova sau la data indicată în textul actului normativ, care nu poate fi anterioară datei publicării. Totodată, alin. (3) al acestui articol dispune că intrarea în vigoare a actelor normative poate fi stabilită pentru o altă dată doar în cazul în care se urmărește protecția drepturilor și libertăților fundamentale ale omului, realizarea angajamentelor internaționale ale Republicii Moldova, conformarea cadrului normativ hotărârilor Curții Constituționale, eliminarea unor lacune din legislație sau contradicții între actele normative ori dacă există alte circumstanțe obiective. În acest sens, este necesară completarea notei de fundamentare cu argumentele pertinente. În același punct, cu referire la formula „peste trei luni”, semnalăm că, pentru indicarea exactă a momentului intrării în vigoare a actului normativ se vor utiliza cuvintele „la expirarea a”, urmată de perioada rezervată pentru intrarea în vigoare a actului, după următorul exemplu: „intră în vigoare la expirarea a două luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova”, sau prin indicarea exactă a datei intrării în vigoare.</p>	Se acceptă S-a redactat după model propus.
8.	<p>Suplimentar, cu titlu de recomandare, având în vedere că Hotărârea Guvernului nr. 306/2025 cu privire la aprobarea Programului național de</p>	Se acceptă S-a redactat

		<p>aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029 a fost modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 818/2025, se va redacta în acest sens cuprinsul de la sbp. 2.1 din nota de fundamentare.</p>	
<p>RAPORT DE EXPERTIZĂ ANTICORUPȚIE Nr. EHG26/11189 din 16.02.2026</p>	<p>1.</p>	<p>III. Concluzia expertizei</p> <p>Totuși, în cadrul unor dispoziții au fost admise formulări neclare care pot constitui un impediment în aplicare, și anume utilizarea sintagmei „acest lucru” pentru a face referire la decizia autorității competente de a majora numărul minim de eșantioane, în vederea asigurării reprezentativității, fără a o indica în mod expres (a se vedea pct. 14-15 din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr.398/2012 ,, Normă sanitară veterinară privind un obiectiv național de reducere a salmonella enteritidis și a salmonella typhimurium la efectivele de curcani”). În același timp, dispozițiile formulate la pct.31 și 32 la aceeași anexă urmează a fi reformulate în conformitate cu cerințele art. 54 din Legea nr. 100/2027 cu privire la actele normative.</p> <p>Proiectul a fost elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și are drept scop îmbunătățirea sănătății și bunăstării animalelor, prin stabilirea unor norme clare și uniforme pentru controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale, în conformitate cu standardele Uniunii Europene, precum și prin introducerea în legislația națională a măsurilor prevăzute pentru aplicarea acestor regulamente. Astfel, prin proiect se propune modificarea Hotărârii de Guvern nr. 398/2012 pentru aprobarea unor Norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale. În procesul de promovare a proiectului, au fost respectate rigorile de asigurare a transparenței decizionale statuate de prevederile art.8 lit.a)-d) din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional. Nota informativă a proiectului a fost structurată cu înțelegerea exigențelor de tehnică legislativă statuate de prevederile art.30 lit. a)-f) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative. Totodată, deși în redacția propusă proiectul nu conține prevederi cu caracter coruptibil, se recomandă autorului uniformizarea terminologiilor utilizate în textul proiectului. Implementarea prevederilor propuse poate</p>	<p>Se acceptă S-au redactat terminologiile.</p>

		contribui la realizarea interesului public vizat de proiect, fapt care nu este detrimentul interesului public general în sensul prevederilor Legii integrității nr. 82/2017.	
Ministerul Finanțelor 4 feb. 2026, 11:26:50 Expertiza MJ / CNA Doina Iarvoi Notificarea susținerii proiectului Da Comentariu public	1.	Expertizare Ministerul Finanțelor a examinat repetat proiectul de hotărâre cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale (număr unic 1030/MAIA/2025) autor – Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și, în limita atribuțiilor funcționale, comunică lipsa propunerilor și obiecțiilor pe marginea proiectului indicat.	-
Ministerul Afacerilor Externe 5 feb. 2026, 10:54:12 Expertiza MJ / CNA Lidia Badia Notificarea susținerii proiectului Da Comentariu public	1.	Expertizare MAE comunică lipsa de obiecții și propuneri.	-
Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor 9 feb. 2026, 09:03:06 Expertiza MJ / CNA Nicolae Malancea Notificarea susținerii proiectului Da Comentariu public	1.	Expertizare Se ia act	-
Ministerul Sănătății 10 feb. 2026, 09:00:37 Expertiza MJ / CNA Mihaela Popa	1.	Expertizare Ministerul Sănătății comunică lipsa de propuneri și obiecții.	-

Notificarea susținerii proiectului Da Comentariu public			
Ministerul Mediului 16 feb. 2026, 15:37:15 Expertiza MJ / CNA Nadejda Oprea Notificarea susținerii proiectului Da Comentariu public	1.	Expertizare Urmare a examinării repetate, Ministerul Mediului comunică lipsă obiecțiilor și propunerilor.	-