

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 200/2012 НА КОМИСИЯТА

от 8 март 2012 година

**относно целта на Съюза за намаляване на *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* в птичите стада бройлери, предвидена в Регламент (ЕО) № 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 17 ноември 2003 г. относно контрола на салмонела и други специфични агенти, причиняващи зоонози, които присъстват в хранителната верига <sup>(1)</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, втора алинея, член 8, параграф 1, втора алинея и член 13, втора алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) Целта на Регламент (ЕО) № 2160/2003 е да се гарантира, че са взети подходящи и ефективни мерки за откриване и контрол на салмонела и други на всички съответни етапи, особено на нивото на първичното производство, т.е. в птичите стада, за да се намали броя на патогените, причиняващи зоонози, които присъстват в хранителната верига, както и риска, който представляват за общественото здраве.
- (2) В член 4, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 2160/2003 се предвижда Съюзът да си постави за цел намаляването на случаите на заболявания от всички салмонелни серотипове от значение за общественото здраве сред бройлерите. Това намаляване е от съществено значение, за да се гарантира, че ще бъдат спазени критериите за салмонела в прясното месо от бройлери, посочени в част Д, от приложение II към същия регламент и в глава 1 от приложение I към Регламент (ЕО) № 2073/2005 от 15 ноември 2005 г. относно микробиологични критерии за храните <sup>(2)</sup>.
- (3) В Регламент (ЕО) № 2160/2003 се предвижда целта на Съюза да включва цифрово изражение на максималния процент епидемиологични единици, които остават положителни, и/или минималния процент на намаляване на броя епидемиологични единици, които остават положителни, максималния срок, в който трябва да бъде постигната целта, и определяне на схемите за тестване, които са необходими за проверка на постигането на целта. В нея следва също така да се включва определяне, когато е приложимо, на серотипове, които са от значение за общественото здраве.

- (4) В Регламент (ЕО) № 2160/2003 се предвижда при определяне на целта на Съюза да бъдат взети под внимание опитът, натрупан в рамките на националните мерки, както и информацията, предадена на Комисията или на Европейския орган за безопасност на храните (наричан по-нататък „ЕОБХ“) съгласно съществуващите изисквания на Съюза, по-специално в рамките на информацията, предвидена в Директива 2003/99/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 ноември 2003 г. относно мониторинга на зоонозите и заразните агенти, причиняващи зоонози, за изменение на Решение 90/424/ЕИО на Съвета и за отмяна на Директива 92/117/ЕИО на Съвета <sup>(3)</sup>, и по-специално член 5 от нея.
- (5) В член 1, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 646/2007 на Комисията от 12 юни 2007 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на целта на Общността за намаляване на *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* сред бройлерите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1091/2005 <sup>(4)</sup> се определя цел на Съюза за намаляване на максималния процент птичи стада бройлери, които остават положителни за посочените два серотипа на салмонела при бройлерите, до 1 % или по-малко до 31 декември 2011 г.
- (6) Обобщеният доклад на Европейския съюз за тенденциите и източниците на зоонози, агенти, причиняващи зоонози, и епидемии, причинени от храна, през 2009 г. <sup>(5)</sup> показва, че *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* са серотиповете, които най-често са свързани със заболявания у хората. Случаите при хора, причинени от *Salmonella enteritidis*, са намалели чувствително през 2009 г., но се наблюдава увеличение на случаите, причинени от *Salmonella typhimurium*.
- (7) През юли 2011 г. ЕОБХ прие Научно становище относно количествената оценка на въздействието върху общественото здраве на поставената нова цел за намаляване на салмонелата при бройлерите <sup>(6)</sup>. В него се стига до заключението, че *Salmonella enteritidis* е най-успешно предаваният серотип на салмонелата по вертикален път при домашните птици. ЕОБХ също така отбеляза, че мерките на Съюза за контрол на бройлерите са допринесли за значително намаляване на броя на свързаните с бройлери случаи на салмонелоза при хората в сравнение с 2006 г. Поради това целта следва да бъде потвърдена.

<sup>(1)</sup> ОВ L 325, 12.12.2003 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 338, 22.12.2005 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 325, 12.12.2003 г., стр. 31.

<sup>(4)</sup> ОВ L 151, 13.6.2007 г., стр. 21.

<sup>(5)</sup> Бюлетин на ЕОБХ 2011 г.; 9(3):2090.

<sup>(6)</sup> Бюлетин на ЕОБХ 2011 г.; 9(7):2106.

- (8) Монофазните шамове на *Salmonella typhimurium* през последните години се превърнаха в един от най-разпространените серотипове салмонела сред няколко животински вида, както и в клинични изолати с човешки произход. В Научното становище за мониторинг и оценка на риска за общественото здраве от „шамове, подобни на *Salmonella typhimurium*“ на ЕОБХ за 2010 г., прието на 22 септември 2010 г. <sup>(1)</sup> също се посочва, че монофазните шамове на *Salmonella typhimurium* с формула на антигена 1,4,[5],12:i:-, която включва и шамове със и без антигена О5, следва да се считат за варианти на *Salmonella typhimurium* и представляват риск за общественото здраве, сравним с този от другите шамове на *Salmonella typhimurium*. Поради това шамовете *Salmonella typhimurium* с формула на антигена 1,4,[5],12:i:- следва да се включат в целта на Съюза.
- (9) За проверка на постигането на целта на Съюза е необходимо многократно вземане на проби от птичи стада бройлери. За оценка и сравнение на резултатите е необходимо да се опише обща схема за тестване за проверка на постигането на целта на Съюза.
- (10) Националните програми за контрол, създадени с оглед постигането на целта на Съюза за 2012 г. по отношение на птичи стада бройлери *Gallus gallus*, са представени за съфинансиране от страна на Съюза в съответствие с Решение 2009/470/ЕО на Съвета от 25 май 2009 г. относно разходите във ветеринарната област <sup>(2)</sup>. Техническите изменения, въведени в приложението към настоящия регламент, се прилагат пряко. Следователно Комисията няма нужда повторно да одобрява националните програми за контрол, с които се прилага настоящият регламент. Поради това не е необходим преходен период.
- (11) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните и срещу тях не изказаха възражения нито Европейският парламент, нито Съветът,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

### Цел на Съюза

1. Целта на Съюза, както е посочена в член 4, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2160/2003 за намаляване на случаите на заболявания от *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* при бройлерите (наричана по-нататък „цел на Съюза“), е намаляване на максималния годишен процент на птичи стада бройлери, които остават положителни за *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium*, до 1 % или по-малко.

По отношение на монофазните шамове на *Salmonella typhimurium* серотиповете с формула на антигена 1,4,[5],12:i:- се включват в целта на Съюза.

2. Схемата за тестване, необходима за проверка на напредъка към постигането на целта на Съюза, е посочена в приложението (наричана по-нататък „схема за тестване“).

Член 2

### Преразглеждане на целта на Съюза

Целта на Съюза се преразглежда от Комисията, като се вземат под внимание данните, събрани в съответствие със схемата за тестване, и критериите, установени в член 4, параграф 6, буква в) от Регламент (ЕО) № 2160/2003.

Член 3

### Отмяна на Регламент (ЕО) № 646/2007

Регламент (ЕО) № 646/2007 се отменя.

Позоваванията на отменения регламент се считат за позовавания на настоящия регламент.

Член 4

### Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 8 март 2012 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Бюлетин на ЕОБХ 2010 г; 8(10):1826.

<sup>(2)</sup> ОВ L 155, 18.6.2009 г., стр. 30.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Схема за тестване, необходима за проверка на постигането на целта на Съюза, както е посочена в член 1, параграф 2****1. ОБХВАТ НА ПРОБИТЕ**

Пробите трябва да обхващат всички птичи стада бройлери *Gallus gallus* (наричани по-нататък „бройлери“) в рамките на националните програми за контрол, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 2160/2003.

**2. МОНИТОРИНГ НА БРОЙЛЕРИТЕ****2.1. Честота на вземане на проби**

- a) Стопанските субекти от производството и търговията с храни за човека трябва да вземат проби от всички птичи стада бройлери в рамките на три седмици преди датата на клането.

Чрез дерогация от задължението за вземане на проби, установено в първата алинея, компетентният орган може да постанови, че стопанските субекти от производството и търговията с храни за човека трябва да вземат проба от поне едно птиче стадо бройлери за цикъл в стопанствата с повече от едно птичи стада, ако:

- i) във всички птичи стада в стопанството се използва системата „всички вътре/всички вън“;
- ii) за всички птичи стада се прилага едно и също управление;
- iii) снабдяването с фураж и вода е общо за всички птичи стада;
- iv) по време поне на последните шест цикъла компетентният орган е извършил тестове за *Salmonella spp.* в съответствие с посочената в първа алинея схема за вземане на проби във всички птичи стада в стопанството и е взел проби от всички птичи стада за поне един цикъл;
- (v) всички резултати от тестовете за *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium*, посочени в първа алинея и в буква б), са отрицателни.

Чрез дерогация на задълженията за вземане на проби, установени в настоящата точка, компетентният орган може да разреши вземането на проби през последните шест седмици преди датата на клането, в случай че бройлерите са държани повече от 81 дни или спадат към биологичното производство на бройлери съгласно Регламент (ЕО) № 889/2008 на Комисията <sup>(1)</sup>.

- b) Всяка година компетентният орган взема проби от поне едно птиче стадо бройлери в 10 % от стопанствата с повече от 5 000 птици. Вземането на проби може да се извършва въз основа на анализ на риска и всеки път, когато компетентният орган прецени, че е необходимо.

Вземането на проби от компетентните органи може да замени вземането на проби от стопанския субект от производството и търговията с храни за човека, изисквано в буква а).

**2.2. Протокол за вземане на проби****2.2.1. Общи указания за вземане на проби**

Компетентните органи или стопанският субект в производството или търговията с храни за човека гарантират, че пробите са взети от обучени за тази цел лица.

Вземат се проби от поне две двойки тампонни натривки. Тампонните натривки се поставят на обувките и пробата се взема чрез ходене из птицефермата. Тампонните натривки от едно птиче стадо бройлери могат да се съберат в една проба.

Преди поставяне на тампонните натривки повърхността им се навлажнява чрез:

- a) прилагане на разредители за максимално възстановяване (MRD: 0,8 % натриев хлорид, 0,1 % пептон в стерилна дейонизирана вода);
- b) прилагане на стерилна вода;
- v) прилагане на други разредители, одобрени от националната референтна лаборатория, посочена в член 11, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 2160/2003; или
- г) обработка в автоклав заедно с разредителите.

Начинът за навлажняване на тампонните натривки е чрез изливане на течността вътре в тях преди поставянето им или чрез разклащане в съд с разредител.

<sup>(1)</sup> ОВ L 250, 18.9.2008 г., стр. 1.

Необходимо е да се гарантира, че са взети проби пропорционално от всички части на помещението. Всяка двойка тампонни натривки трябва да обхваща около 50 % от площта на помещението.

При приключване на вземането на проби тампонните натривки трябва внимателно да се отстранят от обувките, така че да не изпадне полепналият по тях материал. Тампонните натривки могат да бъдат обърнати наопаки с цел запазване на материала. Те се поставят в чанта или съд и се етикетират.

Компетентният орган може да реши да увеличи минималния брой на пробите, за да осигури представителни проби, по оценка за всеки отделен случай на епидемиологичните параметри, а именно условията за биосигурност, разпределението или големината на стадото.

Ако компетентните органи разрешат, една двойка тампонни натривки може да бъде заменена с прахова проба с тегло 100 g, събрана от множество места в цялото помещение от повърхности с видимо наличие на прах. Алтернативен метод е един или повече навлажнени текстилни тампона с обща площ най-малко 900 cm<sup>2</sup> да се използват за събиране на прах от множество повърхности из цялото помещение. Всеки тампон трябва да е добре покрит с прах от двете страни.

#### 2.2.2. Специфични указания за някои видове стопанства

- а) За свободно отглеждани птичи стада бройлери проби се вземат само от зоната вътре в помещението.
- б) Когато помещенията не са достъпни поради ограничено пространство при птичи стада с по-малко от 100 бройлера и следователно не е възможно да се използват тампонни натривки при ходене, те могат да се заменят със същия вид ръчни текстилни тампони, които се използват за прах, като тампонните натривки се разтъркват върху повърхности, замърсени с пресни изпражнения, или, ако това не е изпълнимо, чрез други техники за вземане на проби от изпражнения, подходящи за тази цел.

#### 2.2.3. Вземане на проби от компетентния орган

Компетентният орган се самоудовлетворява чрез провеждане на допълнителни тестове и/или документални проверки, според случая, с цел да потвърди, че резултатите не са повлияни от наличието на антимикробни или други вещества, инхибиращи бактериалния растеж.

Когато не е открито наличие на *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium*, но са открити антимикробни вещества или инхибиторен ефект на бактериалния растеж, птичето стадо бройлери се счита за заразено съобразно целта на Съюза, посочена в член 1, параграф 2.

#### 2.2.4. Транспортиране

Пробите се изпращат без излишно забавяне с експресна поща или по куриер до лабораториите, посочени в членове 11 и 12 от Регламент (ЕО) № 2160/2003. По време на транспортирането те трябва да се пазят от топлина над 25 С и от слънчева светлина.

Ако не е възможно пробите да се изпратят до 24 часа след вземане на пробата, те се съхраняват в хладилник.

### 3. ЛАБОРАТОРЕН АНАЛИЗ

#### 3.1. Подготовка на пробите

В лабораторията пробите се съхраняват в хладилник до изследването им. Изследването се извършва в рамките на 48 часа от приема на пробите и в рамките на четири дни от датата на вземането на пробите.

Праховите проби трябва да бъдат анализирани поотделно. Компетентният орган обаче може да реши да ги обедини за анализа с двойката тампонни натривки.

Пробата се центрофугира до пълното ѝ насищане и култивирането продължава, като се прилага методът за откриване от точка 3.2.

Двете двойки тампонни натривки се разопаковат внимателно, за да се избегне изпадането на полепналия фекален материал, събират се и се поставят в 225 ml буферирана пептонна вода (BPW), предварително затоплена до стайна температура, или 225 ml разредител се добавя директно към двете двойки тампонни натривки в съда, както са приети в лабораторията.

Тампонните натривки се потапят изцяло в BPW, за да се осигури достатъчно количество течност около пробата, така че салмонелата да се отдели от нея, и затова при необходимост може да се добави още BPW.

Ако съществува договореност относно стандартите на EN/ISO за подготовка на изпражнения за откриване на салмонела, то те се прилагат, като заместват разпоредбите за подготовка на пробите, посочени в настоящата точка.

### 3.2. Метод за откриване

Изолирането на *Salmonella* spp. се извършва съгласно Изменение 1 на стандарт EN/ISO 6579 „Микробиология на храни и фуражи. Горизонтален метод за изолиране на *Salmonella* spp. Изменение 1: Приложение D: Изолиране на *Salmonella* spp. в животински изпражнения и в свойствени за средата проби от етапа на първичното производство“ на Международната организация по стандартизация.

### 3.3. Определяне на серотипове

Серотипът на най-малко един изолат от всяка положителна проба, взета от компетентния орган, се определя по действащата схема на Kaufmann-White-LeMinor.

Стопанските субекти от производството и търговията с храни за човека гарантират, че за всички изолати най-малкото се изключва, че те не принадлежат към серотиповете *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium*.

### 3.4. Алтернативни методи

По отношение на пробите, взети по инициатива на стопанския субект от производството и търговията с храни за човека, може да се използват методите за анализ, предвидени в член 11 от Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(1)</sup>, вместо методите за подготовка на пробите, методите за откриване и определяне на серотиповете, посочени в точки 3.1, 3.2 и 3.3 от настоящото приложение, ако са валидирани в съответствие със стандарт EN/ISO 16140.

### 3.5. Съхраняване на шамове

Компетентните органи гарантират, че за всяко помещение и за всяка отделна година поне по един изолиран шам от салмонелни серотипове от вземане на проби като част от официалния контрол се съхранява с цел бъдещо фаготипизиране или изпитване на антимикробната възприемчивост чрез използване на установени методи за събиране на култури, които да гарантират интегритета на шамовете за минимален срок от две години от датата на анализа.

Компетентните органи могат да решат, че изолатите от проби, взети от стопанските субекти от производството и търговията с храни за човека, трябва да се съхраняват за бъдещо фаго-типизиране или изпитване на антимикробната възприемчивост, за да може изолатите да бъдат тествани в съответствие с член 2 от Решение 2007/407/ЕО на Комисията<sup>(2)</sup>.

## 4. РЕЗУЛТАТИ И ДОКЛАДВАНЕ

### 4.1. Изчисление на разпространението за проверка на целта на Съюза

За целите на проверка на постигането на целта на Съюза, дадено птиче стадо бройлери се счита за положителен носител, когато в птичето стадо е открито наличие на *Salmonella enteritidis* и/или *Salmonella typhimurium* (различни от шамовете на ваксината).

Положителните птичи стада бройлери се отчитат само веднъж на цикъл, независимо от броя на операциите по вземане на проби и тестване, и се докладват само за годината на откриване на първата положителна проба.

### 4.2. Докладване

Докладването включва:

- общия брой на птичите стада бройлери, които са били тествани поне веднъж през годината, за която се отнася докладът;
- общия брой на птичите стада в държавата-членка с положителен резултат за който и да е серотип на салмонела;
- броят на птичите стада бройлери с поне един положителен резултат за *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium*, включително монофазни шамове с формула на антигена 1,4,[5],12:i:-;
- общия брой на птичите стада бройлери с положителен резултат за всеки един от серотиповете на салмонела или за неопределен вид салмонела (изолати, чийто тип не може да бъде определен или чийто серотип не е определен);

Информацията се предоставя поотделно за взетите проби в рамките на общата национална програма за контрол на салмонела, съгласно точка 2.1, букви а) и б), за пробите, взети от стопанските субекти от производството и търговията с храни за човека съгласно точка 2.1, буква а), и за пробите, взети от компетентните органи съгласно точка 2.1, буква б).

Резултатите от тестовете се считат за значима информация за хранителната верига съгласно раздел III от приложение II към Регламент № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 153, 14.6.2007 г., стр. 26.

<sup>(3)</sup> ОВ L 226, 25.6.2004 г., стр. 22.

От всяко тествано птиче стадо бройлери на компетентния орган се предоставя най-малко следната информация:

- а) идентификация на стопанството, която остава непроменена във времето;
- б) идентификация на помещението, която остава непроменена във времето;
- в) месец на вземане на пробите.

Резултатите и всяка допълнителна информация, която е от значение, се съобщават като част от доклада за тенденциите и източниците, предвиден в член 9, параграф 1 от Директива 2003/99/ЕО <sup>(1)</sup>.

Стопанският субект от производството и търговията на храни за човека без излишно забавяне уведомява компетентния орган за потвърденото откриване на *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium*. Стопанският субект от производството или търговията с храни за човека дава указания на анализиращата лаборатория да действа съответно.

---

<sup>(1)</sup> ОВ L 325, 12.12.2003 г., стр. 31.