



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА  
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ  
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

14.12.2018 р.

м. Вінниця

№ 5011-0

Про проведення семінар – навчання

м. Вінниця

З метою підвищення рівня знань з питань гуманного ставлення до птиці під час утримування, транспортування та забою згідно Регламентів та Директив ЄС,

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести семінар – навчання з працівниками Філія Переробний комплекс ТОВ «Вінницька птахофабрика» та Філія Птахівничий комплекс ТОВ «Вінницька птахофабрика» на тему: Гуманне ставлення до птиці під час утримування, транспортування та забою згідно Регламентів Ради (ЄС) № 1099/2009, № 1/2005 та Директив (ЄС) 98/58/ЄС, 2007/43/ЄС
2. Дата проведення : 18,19,20,21 грудня 2018 року в приміщенні Філія Переробний комплекс ТОВ «Вінницька птахофабрика» .
3. Затвердити порядок денний проведення семінар – навчання та перелік питань для проведення іспиту.
4. Контроль за виконання наказу покласти на заступника начальника управління - начальника відділу безпечності харчових продуктів Головного управління держпродспоживслужби у Вінницькій області Салюка А.В.

Начальник управління

Г.П.Сидорук

Затверджено:  
Наказом № 4011 від 14.12.2018 року  
ГУ ДПСС  
У Вінницькій області

Порядок денний  
проведення семінар – навчання на тему: Гуманне ставлення до птиці під час утримування, транспортування та забою згідно Регламентів Ради (ЄС) № 1099/2009, № 1/2005 та Директив (ЄС) 98/58/ЄС, 2007/43/ЄС

Дата проведення : 18,19,20,21 грудня 2018 року

Місце проведення : м. Ладижин

**Мета :** підвищити рівень знань з питань гуманного ставлення до птиці під час утримування, транспортування та забою згідно Регламентів та Директив ЄС

**Склад учасників :** працівниками Філія Переробний комплекс ТОВ «Вінницька птахофабрика» та Філія Птахівничий комплекс ТОВ «Вінницька птахофабрика»

Програма :

18-21 грудня 2018	
9.30-10.00	Прибуття, реєстрація
10.00-10.10	Вступне слово начальника управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області Павлушик В.В.
10.10.-11.10	Регламент Ради (ЄС) № 1099/2009 від 24 вересня 2009 року Щодо захисту тварин під час вбивства – начальник відділу безпеки харчових продуктів Салюк А.В.
11.10-12.10	Фізіологія птиці зокрема, щодо потреб у воді та кормах, поведінці тварин та поняття стресу; практичні аспекти обережного поводження з курками, транспортування; невідкладна допомога курям, забій або вибраковування при надзвичайних обставинах;– начальник відділу державного контролю головного управління Червань В.І.

12.10-13.10	<p>Регламент Ради (ЄС) № 1/2005 від 22 грудня 2004 р. щодо захисту тварин під час транспортування, Директива ради 98/58/ЄС від 20 липня 1998 року стосовно захисту тварин, що утримуються для сільськогосподарських потреб, Директива Ради 2007/43/ЄС від 28 червня 2007 року що встановлює мінімальні правила захисту курей, що утримуються для виробництва м'яса</p> <p>начальник відділу безпеки харчових продуктів Салюк А.В.</p>
13.00-14.00	Перерва
14.00-14.40	<p>Застосування вивчених матеріалів на практиці під час проведення інспектування перобних підприємств – начальник управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області Павлушик В.В.</p>
14.40-17.00	<p>Обговорення викладених тем на семінарі та задача письмових іспитів</p>

Перлік запитань (тестів) :

**Гуманне ставлення до птиці під час утримування, транспортування та забою згідно Регламентів Ради (ЄС) № 1099/2009, № 1/2005 та Директив (ЄС) 98/58/ЄС, 2007/43/ЄС**

**Регламентів Ради (ЄС) № 1099/2009, № 1/2005**

**1. При яких умовах не використовується регламент № 1099/2009 якщо тварин убивають ?**

1. під час наукових експериментів, що проводяться під контролем компетентного органу;
2. під час забою диких тварин.
3. під час культурних або спортивних заходів;
4. по відношенню до домашньої птиці, кролів та зайців, убитим за межами бійні їх власником для його / її особистого споживання

**2. Що повинні гарантувати суб'єкти господарської діяльності ?**

1. тварини забезпечені фізичним комфортом і захистом, зокрема за допомогою тримання в чистому вигляді при температурному режимі який в змозі забезпечувати госопдасрський суб'єкт
2. тварини захищені від ушкоджень;
3. з тваринами поводяться і вони утримуються з урахуванням їх нормального поведінки;
4. тварини не проявляють ознаки болю або страху, яких можна було уникнути або не виявляють аномальної поведінки;
5. тварини утримуються тривалий час без корму та води;
6. тварини захищені від взаємодії, з іншими тваринами, які можуть завдати шкоди їх благополуччю.
7. що все обладнання, що використовується для фіксації або оглушення тварин, підлягає технічному обслуговуванню і перевіряється відповідно до інструкцій виробника особами, спеціально навченими для цих цілей.
8. що під час операцій по оглушення задіяно тільки обладнання для оглушення іншого обладнання в наявності не має
9. що тварини не поміщаються в пристосування для фіксації, включаючи фіксацію голови, до тих пір, поки особа, відповідальне за оглушення або знекровлення, не буде готове до невідкладного оглушення або знекровлення

**3. Суб'єкти господарської діяльності забезпечують здійснення особами, які є відповідальні за оглушення, або іншими призначеними особами, постійні перевірки з метою**

1. забезпечення відсутності у тварин ознак свідомості та чутливості протягом періоду між кінцем процесу оглушення та смертю.
2. присутності у тварин ознак свідомості та чутливості протягом періоду між кінцем процесу оглушення та смертю.

**4. Суб'єкти господарської діяльності ведуть реєстр кількостей обслуговування обладнання, яке використовується для фіксації або оглушення тварин, технічно обслуговувалося. Такий реєстр зберігається протягом принаймні**

1. шести місяців та, за необхідності, є доступним компетентним органам влади
2. одного року та, за необхідності, є доступним компетентним органам влади.

**5** Господарюючі об'єкти повинні на вимогу представляти компетентним органам, зазначеним у статті 4 Регламенту (ЄС) № 853/2004 по кожній бійні, як мінімум наступне:

1. максимальну кількість тварин на добу по кожній забійній лінії;
2. категорії тварин і вага, для якого може використовуватися наявне обладнання для фіксації та оглушення;
3. максимальна місткість кожної зони передзабійного утримання.

**6** Забороняються такі методи фіксації :

- 1.призупинення або підняття тварин, які перебувають в свідомості;
- 2.механічне затиснення або прив'язування кінцівок тварин;
- 3.видалення спинного мозку за допомогою скальпеля або ножа;
- 4.використання електричного струму з метою позбавлення рухливості тварин, який оглушує або вбиває їх відповідно до умов, які знаходяться під контролем, зокрема будь-яке застосування електричного току, що не зачіпає мозок тварини.

**7** У процедурах моніторингу, зазначених у пункті 1 статті регламенту ЄС № 1099/2009, описуються способи, якими слід проводити перевірки і в них потрібно включати наступні пункти ?

1. імена людей, відповідальних за процедуру моніторингу;
2. індикатори, призначені для виявлення ознак несвідомого стану і свідомості або чутливості тварин; індикатори, призначені для виявлення відсутності ознак життя у вбитих тварин
3. критерії для визначення того, чи є результати, виявлені індикаторами, зазначеними в пункті 2, не задовільними;
4. умови і / або час проведення моніторингу;
5. кількість тварин по кожному зразку, який повинен бути перевірений в ході моніторингу;
6. відповідні процедури для забезпечення того, що в разі невиконання критеріїв, зазначених у пункті 3, дії по оглушення або умертвіння не переглядаються.

**8** За який час повинен інспектор з благополуччя тварин повинен зберігати облік дій, прийнятих для поліпшення добробуту тварин на бойні, де він / вона виконує свої обов'язки.?

1. Облікові дані слід зберігати не менше одного року,
2. Облікові дані слід зберігати не менше шести місяців ,

**9** Кому повинен підпорядковуватися інспектор з благополуччя тварин ?

1. безпосередньо господарюючому суб'єкту, і підзвітний безпосередньо йому або їй з питань, що належать до благополуччя тварин
2. компетентному органу

**10** Що повинна відчувати тварина під час забою ?

1. Відчувати біль
2. Втратити свідомість
3. Втрати чутливість

**11** В якому стані повинна перебувати тварина, що втратила свідомість ?

1. Перебуває в вертикальному положенні
2. Перебуває в горизонтальному положенні
3. Прокидається
4. Не прокидається
5. Демонструє позитивні емоції

6. Демонструє негативні емоції

**12 Як беруть репрезентативну вибірку під час перевірки оглушення?**

1. З однорідної групи
2. З різновікової групи
3. З різного обладнання
4. З однакового обладнання

**13 Коли результат перевірок вказує на те, що тварина оглушена неналежним чином, що повинна вжити особа, відповідальна за оглушення ?**

1. має негайно вжити заходів, як вказано в стандартних операційних процедурах
2. приймати рішення в залежності від обставин

**14 Фіксація являється**

1. Необхідною для безпеки
2. Не має необхідності для безпеки тварин

**15 Що означає забиття ?**

1. Вбивство тварин, призначених для споживання людиною
2. Вбивство тварин, непризначених для споживання людиною

**16 Що таке "бійня" ?**

1. будь-яке приміщення, яке використовується для забиття наземних тварин, яке використовується за сферу застосування Регламенту (ЄС) № 853/2004
2. будь-яке приміщення, яке використовується для забиття наземних тварин, яке використовується за сферу застосування Регламенту (ЄС) № 854/2004
3. будь-яке приміщення, яке використовується для забиття наземних тварин, яке використовується за сферу застосування Регламенту (ЄС) № 852/2004

**17 Що означає «невідкладне вбивство» ?**

1. вбивство тварин, які отримали поранення або мають хворобу супроводжується сильним болем або стражданнями
2. вбивство тварин, які отримали поранення або мають хворобу яку можливо усунути

**18 Що відчуває тварина до втрати свідомості та чутливості ?**

1. тварина відчуває біль
2. тварина не відчуває болі

**19 Що повинні відчувати тварини під час вбивства та пов'язаних з ним операцій?**

1. фізичний чи моральний біль,
2. страх
3. нічого не відчувати

**20 До якого часу повинна зберігатись втрата свідомості та чутливості тварини?**

1. до смерті тварини
2. тільки на короткий термін, але не до смерті тварини

**21 Що повинні забезпечувати суб'єкти господарської діяльності особам, які є відповідальними за оглушення або іншим призначеними особами ?**

1. постійні перевірки з метою забезпечення відсутності у тварин ознак свідомості та чутливості протягом періоду між кінцем процесу оглушення та смертю
2. перевірки свідомості та чутливості проводяться час від часу

- 22 Чи повинні при оглушенні, враховуватись стандартні процедури виконання операцій:**
1. враховують рекомендації виробників;
  2. рекомендаціями виробників можна знехтувати
- 23 Чи дозволяються наступні методи фіксації ?**
1. видалення спинного мозку за допомогою скальпеля або ножа;
  2. застосування електричного току, що не зачіпає мозок тварини
- 24 Яка вага потрібно щоб була для умертвіння методом змішення шийних хребців?**
1. Свійська птиця, жива вага якої є не більшою ніж 5 кг.
  2. Свійська птиця, жива вага якої є більшою ніж 5 кг.
- 25 До якого віку курчат, може проходити їх мацерація ?**
1. яким ще не виповнилося 72 години та запліднені яйця
  2. яким ще не виповнилося 90 години
- 26 Яку кількість тварин не має права вбивати в день одна особа**
1. більше 70 голів
  2. більше 100 голів
- 27 По яким критеріям контролюють оглушення тварин за допомогою підведення електроконтактів до голови?**
1. Мінімальний струм
  2. Максимальний струм
  3. Мінімальна напруга
  4. Максимальна напруга
  5. Максимальна частота
  6. Мінімальна частота
  7. Мінімальний час тривалості дії.
  8. Максимальний час тривалості дії
- 28 Яка мінімальна сила струму повинна бути для оглушення птиці?:**
1. 240 мА
  2. 200 мА
  3. 800 мА
- 29 Яка мінімальна сила струму повинна бути для оглушення птиці в електричних водяних банях?**
1. Частота < 200 Hz - 100 мА
  2. Частота < 200 Hz - 200 мА
- 30 Яка мінімальна сила струму для оглушення птиці в електричних водяних банях?**
1. Частота від 200 до 400 Hz -150 мА
  2. Частота від 200 до 400 Hz -450 мА
- 31 Обладнання для фіксації має бути спроектоване, збудоване та має обслуговуватись з метою?**
1. оптимізації застосування методів оглушення або вбивства тварин;
  2. запобігання пошкодженням або закритим травмам тварин;
  3. крики тварин ролі не грають
  4. збільшення часу фіксації

**32 Обладнання для оглушення за допомогою водяної ванни повинно бути:**

1. Лінія забою повинна бути споруджена і розміщена в такий спосіб, щоб птахи під час тимчасової зупинки останньої не відчували ніяких обмежень, та щоб їхня стурбованість була зведена до мінімуму.
2. Лінія забою повинна бути споруджена в такий спосіб, щоб птахи під час тимчасової зупинки останньої не залишалися підвішеними більше трьох хвилини.
3. Розмір та форма металічних затискачів повинні відповідати розміру та формі лап свійської птиці, яку необхідно забити, тим самим завдаючи якомога меншого болю під час підведення електричної енергії.
4. Електрично ізолюваний вхідний трап має бути складовою частиною обладнання для оглушення за допомогою водяної бані, та споруджене таким чином, що уникати великої кількості води на вході.
5. Водяна баня повинна бути споруджена в такий спосіб, щоб рівень занурення птахів був легким для пристосування.
6. Довжина електродів в обладнанні для оглушення за допомогою водяної бані може бути довшим самої водяної бані.
7. Пристрій, який фіксує птахів за грудну клітку, має бути вмонтовано в пристрій, який затискує птахів, перш ніж вони потраплять до водяної бані, з тим, щоб заспокоїти останніх.
8. Доступ до обладнання для оглушення за допомогою водяної бані має бути вільним, щоб дозволити аби птахи, які були оглушені, і спливають кров'ю, залишалися у водяній бані у зв'язку зі збоєм на лінії.
9. Обладнання для оглушення за допомогою водяної може не оснащуватись пристроєм, який показує та записує дані по ключовим електричним параметрам, які використовуються.

**33 Що повинні мати контейнери, в яких перевозять тварин?**

1. належний вигляд, оброблятися належним чином
2. контейнери можуть перевертатись
3. за можливості, вони мають завантажуватись та розвантажуватись горизонтально та механічним способом;

**34 Якщо контейнери розміщені один на одному, які заходи безпеки необхідно вжити ?**

1. обмежити попадання сечі та фекалій на тварин, які знаходяться знизу;
2. забезпечити належну вентиляцію
3. забезпечити належне освітлення

**35 Що категорично забороняється при поводженні з тваринами під час забою ?:**

1. бити та жбурляти тварин;
2. тиснути на будь-які чутливі місця тварини, тим самим, спричиняючи біль, який можна уникнути;
3. тягати тварин за голову, вуха, роги, ноги, хвіст або смикати за шерсть, використовувати інструменти, призначені для проколювання або інші загострені інструменти; крутити хвіст або тягнути за нього, а також сильно затискати очі будь-якій тварині
4. все вище перераховане

**36 Як можна обезкровлювати птахів ?**

1. можна вбивати за допомогою автоматичних різаків для шиї.
2. не можна вбивати за допомогою автоматичних різаків для шиї, якщо неможливо встановити, чи були кровоносні судини ефективно розрізані за допомогою різаків для шиї.



37. Площина пола для добових курчат в  $\text{см}^2$  на курча повина бути не менше

1. 21-25
2. 18 -20
3. 19-20

38. Площина полу для домашньої птиці при вазі менше 1,6 кг в  $\text{см}^2$  на кг повина бути не менше

1. 180 -200
2. 150- 195
3. 135 -145

38. Площина полу для домашньої птиці при вазі від 1,6 до 3 кг в  $\text{см}^2$  на кг повина бути не менше

1. 160
2. 150
3. 140

39. Площина полу для домашньої птиці при вазі від 3 до 5 кг в  $\text{см}^2$  на кг повина бути не менше

1. 100
2. 115
3. 110

40. Площина полу для домашньої птиці при вазі більше 5 кг в  $\text{см}^2$  на кг повина бути не менше

1. 100
2. 105
3. 95

41. Для домашньої птиці, домашніх кроликів, необхідно надати відповідну воду і їжу в адекватних кількостях, зберегти в разі, якщо транспортування триває більше, ніж:

1. 12 годин, не беручи до уваги час навантаження і розвантаження
2. 14 годин, не беручи до уваги час навантаження і розвантаження.
3. 16 годин, не беручи до уваги час навантаження і розвантаження

42. Дозволяється при транспортуванні та завантаженні птиці :

1. бити і штовхати тварин;
2. натискати на будь-яку особливо чутливу частину тулуба таким чином, який заподіює їм непотрібну біль або страждання;
3. підвішувати самих тварин за допомогою механічних засобів;
4. піднімати або тягнути тварин за голову, вуха, роги, ноги, хвіст або шерсть або звертатися з ними таким чином, який заподіює їм непотрібну біль або страждання;
5. використовувати поганялки або інші інструменти з загостреним кінцем;
6. навмисно ускладнювати рух будь-якої тварини, якого проводять або направляють через будь-яку частину, де виробляються маніпуляції з тваринами.
7. нічого з вищенаведеного

43. Якщо контейнери, навантажені тваринами, поміщають на транспортному засобі один на інший, слід дотримуватися таких необхідних запобіжних заходів:

1. уникати або, якщо це домашня птиця, обмежити потрапляння сечі і фекалій на тварин, розташованих внизу;
2. забезпечити стабільність контейнерів;
3. гарантувати, що вентиляція не утруднена.
4. гарантувати протяги

**44. Споруди для навантаження і розвантаження, включаючи покриття підлоги, повинні бути спроектовані, сконструйовані, утримуватися справними і функціонувати таким чином, щоб:**

1. не допускати травм і страждань і мінімізувати порушення і дистрес під час переміщень тварин, а також гарантувати безпеку тварин.
2. бути очищеними і продезінфікованими.
3. бути пофарбованими та полакованими

**45. Тварини, які травмовані або у яких спостерігається фізіологічна слабкість або патологічні процеси, не повинні вважатися придатними для транспортування**

1. якщо вони не здатні пересуватися самостійно без болю або йти без допомоги;
2. якщо у тварин присутні серйозні відкриті рани або пролапси;
3. якщо тварини шеплені

#### **Директив (ЄС) 98/58/ЄС, 2007/43/ЄС**

**1. Скільки раз щонайменше повинні перевірятись тварини згідно Директива Ради 98/58/ЄС**

1. Один раз на добу
2. Один раз на дві доби

**2. Який облік повинен проводитись згідно Директива Ради 98/58/ЄС**

1. Медикаментозного лікування
2. Кількості смертності
4. Кількості персоналу та доглядачів

**3. На протязі якого часу повинні зберігатись записи по благополуччю**

1. На протязі одного року
2. На протязі двох років
3. На протязі трьох років

**4. Які фактори являються ключовими при утриманні тварин в будівлях**

1. Циркуляція повітря
2. Рівень пилу
3. Концентрація газу
4. Температура
5. Вологість
6. Освітлення
7. Запах

**5. Які вимоги ставляться до приміщень із тваринами**

1. Не повинні містити металевих частин
2. Не повинні містити пластикових частин
3. Не повинні містити шкідливих матеріалів
4. Не повинні містити дерев'яних частин

**6. Якщо низьке природне освітлення потрібно**

1. Розширити віконні пройми
2. Доповнити штучним освітлення
3. Освітлення не має ніякого значення

**7. Скільки раз провіряється повинно перевірятись автоматичне обладнання**

1. Один раз на добу
2. Один раз на дві доби

**3. Що являється ключовим фактором для обов'язкового запровадження системи тривоги**

1. Відключення штучної системи вентиляції
2. Відключення системи опалення
3. Відключення освітлення

**4. Чи конкуренція тварин являється ключовим фактром при конструюванні обладнання для забезпечення їжею та водою**

1. Так
2. Ні

**5. Чи потрібно персоналу який доглядає птахів мати відповідне знання та професійну компетентність**

1. Так
2. Ні

**6. Які свободи, повинні забезпечуватися по відношенню до птиці:**

1. Свобода від голоду і спраги;
2. Свобода від дискомфорту;
3. Свобода від болю, травм і захворювань;
4. Свобода від запаху
5. Свобода виражати природну поведінку;
6. Свобода від страху і стресу.

**7. Чи можуть тварини утримуватись відповідний період без штучного або природного освітлення**

1. Так
2. Ні

**8. Максимальна концентрація поголів'я у господарстві або споруді господарства в будь-який час без додаткового дозволу повинна не перевищувати**

1. 33 кілограми на квадратний метр.
2. 36 кілограми на квадратний метр.
3. 39 кілограми на квадратний метр.

**9. Максимальна концентрація поголів'я у господарстві або споруді господарства в будь-який час з додатковим дозволом без виконанні критеріїв, встановлених у Додатку V ДИРЕКТИВА РАДИ 2007/43/ЄС ,повинна не перевищувати**

1. 39 кілограми на квадратний метр.
2. 40 кілограми на квадратний метр.
3. 41 кілограми на квадратний метр.

**10. Власник або доглядач повинні надавати особам, зайнятим або залученим ними до догляду за курками або до їхнього вилову та вантаження**

1. інструкції та настанови щодо відповідних вимог до благополуччя тварин, включаючи ті, що стосуються методів відбраковування, використовуваних в господарствах.
2. інструкції та настанови щодо відповідних вимог до благополуччя тварин, без методів відбраковування, використовуваних в господарствах.

**11 Поїлки розміщуються та обслуговуються таким чином**

1. щоб мінімізувати витoki.
2. щоб мінімізувати об'єми наявної води

**12 Харчування або доступне на постійній основі, або проводиться окремими порціями; корми мають бути доступні для курей**

1. за не більше ніж 12 годин до очікуваного часу забою.
2. за не більше ніж 14 годин до очікуваного часу забою.
3. за не більше ніж 13 годин до очікуваного часу забою.

**13 Всі курки мають постійний доступ до підстилки**

1. з сухою та розсипчастою поверхнею
2. з сухою та в'язкою поверхнею

**14 Вентиляція повинна бути достатньою для уникнення**

1. перегріву та, за необхідності, в поєднанні з опалювальними системами, для видалення надлишкової вологості
2. перегріву та, за необхідності, в поєднанні з опалювальними системами, без видалення надлишкової вологості

**15 Чи являється ключовим створення мінімального рівня шуму при виготовленні, розміщенні, функціонуванні вентиляторів, кормового обладнання або іншого обладнання**

1. Так
2. Ні

**16 Всі споруди мають освітлення з інтенсивністю у мінімум**

1. 20 люкс протягом періоду освітлення
2. 10 люкс протягом періоду освітлення
3. 5 люкс протягом періоду освітлення

**17 Вимірювання рівня освітленості проводиться на рівні**

1. очей птиці
2. очей доглядача

**18 Освітлення повинно покривати**

1. не менше 80 % використовуваної площадки по вирощуванню птиці
2. не менше 80 % використовуваної площадки по вирощуванню птиці .
3. не менше 80 % використовуваної площадки по вирощуванню птиці .

**19 Чи може тимчасове зменшення рівня освітлення може дозволятися за необхідності за рекомендацією ветеринара.**

1. Так
2. Ні

**20 Протягом семи днів з часу розміщення курей у споруді та за три дні до очікуваного часу забою, освітлення відповідає 24-годинному ритму та включає періоди затемнення**

- 1 що тривають в сукупності не менше 8 годин, з як мінімум одним безперервним періодом затемнення протягом не менше чотирьох годин, виключаючи періоди переключення сили світла.
- 2 що тривають в сукупності не менше 6 годин, з як мінімум одним безперервним періодом затемнення протягом не менше чотирьох годин, виключаючи періоди переключення сили світла.
- 3 що тривають в сукупності не менше 7 годин, з як мінімум одним безперервним періодом затемнення протягом не менше чотирьох годин, виключаючи періоди переключення сили світла.

**21. Усі курки, що утримуються в господарствах, перевіряються згідно директиви ради 2007/43/ЄС**

1. не менше двох раз на день.
2. не менше одного разу на день.

**22. Курки, що серйозно поранені або показують явні симптоми негараздів із здоров'ям, такі, що мають ускладнення в пересуванні, сильні асцити, сильні дефекти, та які імовірно страждають**

1. отримують необхідний догляд або негайно відбраковуються.
2. остаються без змін до забою

**23. Після остаточного повного забою зграї в споруді, всі покриття**

1. викидаються, та підстилаються нові покриття.
2. направляється на переробку для повторного використання

**24. Власник або доглядач ведуть облік по кожній споруді господарства щодо:**

1. кількості поселених курей;
2. кількості підстилки використаної для пташників
3. кількість курей, що залишились в зграї після видалення курей на забій або на продаж.

**25. Власник або доглядач ведуть облік по кожній споруді господарства щодо:**

1. використовуваної площадки;
2. породи або гібриду курей, якщо відомо;
3. кількості підстилки використаної для пташників
4. по кожному виду контролю – кількість птахів, знайдених мертвими з ознаками причин, якщо відомо, а також кількість птахів, вибракуваних з певної причини;

**26. Власник або доглядач веде та утримує в споруді складену документацію, що докладно описує системи виробництва. Зокрема, вона включає інформацію про технічні дані споруди та її обладнання, щодо:**

1. плану будівлі, включаючи розміри поверхонь, зайнятих курками;
2. вентиляції, та, за доцільності, систем охолодження та опалення, включаючи їхнє розташування, план вентиляції, докладні цільові параметри якості повітря, швидкості повітря та температури;
3. системи поїлок та кормушок та їхнього розташування;
4. плану будівлі господарчих та адміністративних приміщень;
5. кількості підстилки

**27 Власник або доглядач веде та утримує в споруді складену документацію, що докладно описує системи виробництва. Зокрема, вона включає інформацію про технічні дані споруди та її обладнання, щодо:**

1. плану будівлі, включаючи розміри поверхонь, зайнятих курками;
2. плану будівлі господарчих та адміністративних приміщень;
3. системи поїлок та кормушок та їхнього розташування;

4. аварійних систем та резервних систем на випадок відмови будь-якого автоматизованого або механізованого обладнання, суттєва важливого для здоров'я та благополуччя тварин;
5. типу підлоги та звичайно використовуваного покриття

**28. Власник або доглядач веде та утримує в споруді складену документацію, що докладно описує системи виробництва. Зокрема, вона включає інформацію про технічні дані споруди та її обладнання, щодо:**

- 1 плану будівлі, включаючи розміри поверхонь, зайнятих курками;
- 2 плану будівлі господарчих та адміністративних приміщень;
- 3 системи поїлок та кормушок та їхнього розташування;
- 4 аварійних систем та резервних систем на випадок відмови будь-якого автоматизованого або механізованого обладнання, суттєва важливого для здоров'я та благополуччя тварин;
- 5 розміщення контурів біобезпеки.

**29. Власник або доглядач забезпечують, що кожна споруда господарства обладнана вентиляцією, та, за необхідності, системами опалення та охолодження, спроектованими, встановленими та функціонуючими таким чином, що:**

- 1 концентрація амонію ( $\text{NH}_3$ ) не перевищує 200 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;
- 2 концентрація амонію ( $\text{NH}_3$ ) не перевищує 300 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;
- 3 концентрація амонію ( $\text{NH}_3$ ) не перевищує 400 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;

**30. Власник або доглядач забезпечують, що кожна споруда господарства обладнана вентиляцією, та, за необхідності, системами опалення та охолодження, спроектованими, встановленими та функціонуючими таким чином, що:**

- 1 концентрація вуглекислоти ( $\text{CO}_2$ ) не перевищує 3000 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;
- 2 концентрація вуглекислоти ( $\text{CO}_2$ ) не перевищує 4000 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;
- 3 концентрація вуглекислоти ( $\text{CO}_2$ ) не перевищує 5000 чмч, при вимірюванні, проведеному на рівні голів птахів;

**31. У випадку, якщо концентрація погोलів'я вища за 33 кілограми на квадратний метр, документи, що додаються до зграї, включають інформацію про:**

- 1 щоденний рівень смертності та накопичувальний рівень щоденної смертності, розраховані власником або доглядачем, та породу або гібрид курей.
- 2 щоденний рівень споживання корму, розраховані власником або доглядачем, та породу або гібрид курей.
- 3 щоденний рівень споживання води, розраховані власником або доглядачем, та породу або гібрид курей.
- 4 Кількість бройлерів, мертвих по прибуттю, із вказуванням господарства та споруди в господарстві

**32. Усі хірургічні втручання, проведені з причин інших, ніж для терапевтичних або діагностичних цілей, що спричинюють пошкодження або втрату чуттєвої частини тіла або зміну кісткової структури**

1. Забороняються
2. Дозволяється

**33. При виконанні наступних критеріїв, дозволяється підвищення максимальної концентрації погोलів'я (більше ніж 39 кг/лм2) проводиться моніторинг господарства,**

що проводився компетентним органом впродовж останніх двох років, не виявив жодних недоліків відносно вимог Директиви:

1 у не менше ніж семи послідовно поселених та перевірених зграй зі споруди накопичувальний рівень щоденної смертності становить менше  $1\% + 0,06\%$  помножити на вік зграї у днях при забої.

2 у не менше ніж семи послідовно поселених та перевірених зграй зі споруди накопичувальний рівень щоденної смертності становить менше  $2\% + 0,06\%$  помножити на вік зграї у днях при забої.