

## **ПЛАНУВАННЯ, КОНСТРУКЦІЯ ТА ОБЛАДНАННЯ БОЄНЬ**

### **1. Усі приміщення для передзабійного витримання**

Проект, конструкція та технічне обслуговування систем вентиляції повинні забезпечувати безперервне благополуччя тварин із урахуванням очікуваних погодних умов.

Якщо існує потреба у механічних засобах вентиляції, необхідно передбачити систему сигналізації та запасне обладнання на випадок несправностей основного.

Приміщення для передзабійного витримання повинні бути спроектовані та побудовані таким чином, щоб мінімізувати ризик травмування тварин і раптового шуму.

Приміщення для передзабійного витримання повинні бути спроектовані та побудовані таким чином, щоб сприяти огляду тварин. Для забезпечення можливості огляду тварин у будь-який час слід передбачити належні стаціонарні або переносні засоби освітлення.

### **2. Приміщення для передзабійного витримання тварин, доставка яких здійснюється не в контейнерах**

Стійла, проходи та розколи повинні бути спроектовані та побудовані таким чином, щоб забезпечувати:

вільний рух тварин у необхідному напрямку з урахуванням їх типової поведінки та без відволікаючих факторів;

рух свиней або овець поруч одна з іншою, за винятком випадків коли розколи ведуть до обладнання для знерухомлення.

Пандуси та мости повинні бути обладнані з боків захисними конструкціями для попередження падіння тварин.

Проект, конструкція та технічне обслуговування системи постачання води до стійл повинні дозволяти тваринам у будь-який час мати доступ до чистої води без травмування та обмеження їхніх рухів.

У разі використання стійл для очікування, вони повинні мати рівну підлогу та міцні бокові стіни між загонами для передзабійного витримання та розколами, що ведуть до місця оглушення, а також повинні бути спроектовані таким чином, щоб тварини не могли бути заблоковані або затоптані.

Конструкція та технічне обслуговування підлоги повинні мінімізувати ризик ковзання, падіння тварин і травмування ніг тварин.

Якщо зони для передзабійного витримання тварин знаходяться на відкритому повітрі без природного навісу або затінку, необхідно передбачити належний захист від несприятливих погодних умов. У випадку відсутності такого захисту такі зони для передзабійного витримання не використовуються за несприятливих погодних умов.

За відсутності природного джерела води слід передбачити обладнання для постачання води.

### **3. Обладнання та приміщення для знерухомлення**

Проект, конструкція та технічне обслуговування обладнання та приміщень для знерухомлення повинні:

- оптимізувати застосування методу оглушення або умертвіння;
- попереджати травмування або контузії тварин;
- мінімізувати спротив і крики під час знерухомлення тварин;
- мінімізувати час знерухомлення.

У випадку великої рогатої худоби бокси для знерухомлення, що використовуються разом з пневматичним пістолетом з висувним стрижнем, повинні бути обладнані пристроєм, який обмежує як бокові, так і вертикальні рухи голови тварини.

### **4. Обладнання для оглушення електрошоком (за винятком оглушення у ванні з водою)**

Обладнання для оглушення електрошоком повинне бути оснащене пристроєм, який показує та записує інформацію щодо ключових електричних параметрів для кожної тварини, яку оглушують. Такий пристрій повинен бути розташований у місці, де персоналу буде добре його видно, а також де буде легко побачити та почути сигнал у випадку недостатньої тривалості застосування електричного струму. Такі записи слід зберігати не менше одного року.

Автоматичне обладнання для оглушення електрошоком, пов'язане з обладнанням для знерухомлення, повинне подавати постійний струм

### **5. Обладнання для оглушення у ванні з водою**

Лінії путових ланцюгів повинні бути спроектовані таким чином, щоб для підвішених на ній птахів були відсутні перешкоди, а тривога тварин була зведена до мінімуму.

Лінії путових ланцюгів повинні бути спроектовані таким чином, щоб підвішені на них птахи не залишалися підвішеними в притомному стані довше однієї хвилини. Однак качки, гуси та індички не повинні залишатися підвішеними в притомному стані довше двох хвилин.

По всій довжині до точки занурення до ошпарювальної ванни до лінії путових ланцюгів необхідно забезпечити легкий доступ на випадок необхідності прибрати тварин з забійної лінії.

Розмір і форма металевих путових ланцюгів повинні відповідати розміру ніг птахів, забій яких здійснюється, для того, щоб електричний контакт здійснювався без завдання болю птахам.

Обладнання для оглушення у ванні з водою повинне бути оснащене електроізоляційною платформою-накопичувачем, а його проект і технічне обслуговування повинні попереджати переливання води на вході.

Ванна повинна бути спроектована таким чином, щоб рівень занурення птахів було можливо легко змінювати.

Електроди обладнання для оглушення в ванні з водою повинні сягати повної довжини ванни. Проектування та технічне обслуговування ванни повинне забезпечувати постійний контакт путових ланцюгів із заземленим фрикційним контактом.

Від моменту накладання путових ланцюгів до моменту занурення птахів до ванни з метою оглушення слід забезпечити систему, що контактує з грудною частиною птахів, з метою їх заспокоєння.

Слід передбачити доступ до обладнання для оглушення у ванні з водою для забезпечення знекровлення оглушених птахів, які залишаються у ванні через несправність або затримку на лінії.

Обладнання для оглушення у ванні з водою повинне бути оснащене пристроєм, який показує та записує інформацію щодо ключових електричних параметрів, які застосовуються. Такі записи зберігають мінімум один рік.

#### **6. Обладнання для оглушення газом свиней та птиці**

Обладнання для оглушення газом, у тому числі конвеєрні стрічки, повинні бути спроектовані та сконструйовані таким чином, щоб:

оптимізувати застосування газу для оглушення;

попередити травмування або контузії тварин;

мінімізувати спротив і крики під час знерухомлення тварин.

Обладнання для оглушення газом повинне бути оснащене пристроями для безперервного вимірювання, демонстрації та запису рівнів концентрації газу та часу його застосування, а також пристроями, що забезпечують помітний та добре чутний сигнал у випадку падіння концентрації газу нижче необхідного рівня. Такі пристрої повинні бути розташовані у місцях, де вони добре помітні персоналу. Такі записи зберігають протягом щонайменше одного року.

Обладнання для оглушення газом повинне бути спроектоване таким чином, щоб навіть за максимальної дозволеної пропускної здатності тварини могли лежати, не навалюючись одна на одну.