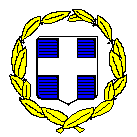
****

***Ημερομηνία Ελέγχου***:

***Αρ. πρωτ***.:

***Επιθεωρητής (ές) Κτηνίατροι:***

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ…………………………**

**Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &**

**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Ε…………………..**

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΦΑΓΗΣ ΟΠΛΗΦΟΡΩΝ**

**Για την εφαρμογή του Καν. 1099/2009**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Επωνυμία Σφαγείου | | |  | | | | | |
| Κωδικός Αριθμός Ε.Ε. | | |  | | | | | |
| Διεύθυνση | | |  | | | | | |
| Υπεύθυνος της Εγκατάστασης | | |  | | | | | |
| Επωνυμία Μεταφορέα | | |  | | | | | |
| Αριθμός καταχώρησης στο Μητρώο Μεταφορέων | | |  | | | | | |
| Αριθμός πινακίδων οχήματος | | |  | | | | | |
| Είδος ζώων | Βοοειδή  | Αίγες  | | Πρόβατα  | Χοίροι  | Άλλο  | | |
| Αριθμός ζώων στην άφιξη |  |  | |  |  |  | | |
| **Α** | **ΑΦΙΞΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ** | | | | | | | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | |
| **1.** | **Πυκνότητα φόρτωσης ανά είδος** | | | | | | |  |  | |
| **1.α** | **Βοοειδή:** **Βάρος κατά προσέγγιση (σε kg) Εμβαδόν σε m2/ζώο**  50 Kg 0,30 έως 0,40  110 0,40 έως 0,70  200 0,70 έως 0,95  325 0,95 έως 1,30  550 1,30 έως 1,60  >700 > 1,60 | | | | | | |  |  | |
| **1.β** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Πρόβατα** | **Βάρος σε kg** | **Εμβαδόν σε m2/ζώο** | | Κεκαρμένα **πρόβατα** και αμνοί βάρους τουλάχιστον 26 kg  Μη κεκαρμένα πρόβατα  Προβατίνες σε προχωρημένο στάδιο εγκυμοσύνης | < 55  > 55  < 55  > 55  < 55  > 55 | 0,20 έως 0,30  > 0,30  0,30 έως 0,40  > 0,40  0,40 έως 0,50  > 0,50 | | | | | | | |  |  | |
| **1.γ** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Αίγες**  Αίγες σε προχωρημένο στάδιο εγκυμοσύνης | **Βάρος σε kg**  < 35  35 έως 55  > 55  < 55  > 55 | **Εμβαδόν σε m2/ζώο**  0,20 έως 0,30  0,30 έως 0,40  0,40 έως 0,75  0,40 έως 0,50  > 0,50 | | | | | | | |  |  | |
| **1.δ** | **Χοίροι** 100 Kg ≤ 235 Kg/m2 | | | | | | |  |  | |
| **2** | Ασθενή ζώα  Αριθμός ανά είδος: | | | | | | |  |  | |
| **3** | Τραυματισμένα ζώα  Αριθμός ανά είδος: | | | | | | |  |  | |
| **4** | Νεκρά ζώα  Αριθμός ανά είδος: | | | | | | |  |  | |
| **5** | Ζώα που χρειάζονται επείγουσα σφαγή  Αιτιολογία: | | | | | | |  |  | |
| **6** | Οι συνθήκες μεταχείρισης κάθε παρτίδας ζώων αξιολογούνται συστηματικά κατά την άφιξή τους και εντοπίζονται οι προτεραιότητες ειδικής μεταχείρισης από τον υπεύθυνο για την καλή μεταχείριση των ζώων ή από πρόσωπο που υπάγεται απευθείας σε αυτόν. | | | | | | |  |  | |
| **Β** | **ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ-ΣΤΑΒΛΙΣΜΟΣ** | | | | | | |  |  | |
| **1** | Τα ζώα εκφορτώνονται όσο το δυνατόν πιο σύντομα μετά την άφιξή τους και στη συνέχεια σφάζονται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση. | | | | | | |  |  | |
| **2** | Ήπιοι χειρισμοί χωρίς χτυπήματα, λακτίσματα, άσκηση πίεσης σε ευαίσθητα σημεία του σώματος, ανύψωση ή σύρσιμο των ζώων από το κεφάλι, τα αφτιά, τα κέρατα, τα πόδια, την ουρά ή το μαλλί τους και γενικά χωρίς να προκαλείται με οποιοδήποτε τρόπο πόνος, φόβος ή ταλαιπωρία στα ζώα. | | | | | | |  |  | |
| **3** | Χρήση κατάλληλων συσκευών καθοδήγησης. | | | | | | |  |  | |
| **4** | Ενδεδειγμένος τρόπος χρησιμοποίησης των ηλεκτρικών συσκευών καθοδήγησης (ενήλικα βοοειδή και χοίροι, μόνο στους μυς των οπισθίων άκρων, διάρκεια εφαρμογής ≤ 1 sec, προβλέπεται επαρκής χρόνος μεταξύ των εφαρμογών, χρήση μόνο όταν υπάρχει μπροστά στα ζώα χώρος για να μπορούν να κινηθούν, δεν χρησιμοποιούνται κατ’ επανάληψη όταν τα ζώα δεν ανταποκρίνονται). | | | | | | |  |  | |
| **5** | Ζώα που δεν μπορούν να περπατήσουν σφάζονται εκεί που βρίσκονται. | | | | | | |  |  | |
| **6** | Ο αριθμός των ζώων που φιλοξενούνται σε κάθε κελί σταβλισμού είναι τέτοιος ώστε να υπάρχει επάρκεια χώρου για να μπορούν να στέκονται όρθια, να ξαπλώνουν και να γυρίζουν στην αντίθετη πλευρά (εκτός από τα βοοειδή που σταβλίζονται σε ατομικές θέσεις). | | | | | | |  |  | |
| **7** | Οι χώροι σταβλισμού φέρουν ευδιάκριτη σήμανση με το είδος των ζώων για το οποίο προορίζονται, τον μέγιστο αριθμό των ζώων που μπορούν να σταβλίζονται, την ημερομηνία και την ώρα άφιξης των ζώων. | | | | | | |  |  | |
| **8** | Χώροι σταβλισμού καθαροί και συντηρημένοι. | | | | | | |  |  | |
| **9** | Τα ζώα προστατεύονται από τις καιρικές συνθήκες ή από τα αρπακτικά και αποτρέπεται ενδεχόμενη απόδραση. | | | | | | |  |  | |
| **10** | Λαμβάνονται μέτρα ώστε να μην αναμειγνύονται στα κελιά σταβλισμού ζώα από διαφορετικές εκτροφές ή διαφορετικά κοπάδια. | | | | | | |  |  | |
| **11** | Οι αιφνίδιοι θόρυβοι περιορίζονται στο ελάχιστο. | | | | | | |  |  | |
| **12** | Τα ζώα που χρειάζονται ειδική μεταχείριση οδηγούνται στο χώρο απομόνωσης (άρρωστα, τραυματισμένα, ζώα που δεν έχουν ακόμα απογαλακτιστεί, θηλυκά που έχουν γεννήσει κατά τη διάρκεια του ταξιδιού). | | | | | | |  |  | |
| **13** | Σε περίπτωση που απαιτείται πρόσδεση γίνεται με σκοινιά ή λουριά ανθεκτικά που επιτρέπουν στα ζώα να ξαπλώνουν και να λαμβάνουν τροφή και νερό. Τα ζώα δεν δένονται από τα κέρατα ή από κρίκους στη μύτη, ούτε δένονται τα πόδια τους το ένα με το άλλο και αποτρέπεται οποιοσδήποτε κίνδυνος στραγγαλισμού ή τραυματισμού. | | | | | | |  |  | |
| **14** | Όσα ζώα δεν σφάζονται αμέσως μετά την άφιξή τους έχουν στη διάθεσή τους συνεχώς νερό. | | | | | | |  |  | |
| **15** | Παρέχεται επαρκής και κατάλληλη τροφή σε όσα ζώα δεν σφάζονται εντός 12 ωρών από την άφιξή τους. | | | | | | |  |  | |
| **16** | Παρέχεται επαρκής ποσότητα στρωμνής ή αντίστοιχου υλικού σε όσα ζώα δεν σφάζονται εντός 12 ωρών από την άφιξή τους. | | | | | | |  |  | |
| **17** | Ζώα τραυματισμένα, γαλουχούντα ζώα γαλακτοπαραγωγής, ζώα που δεν έχουν ακόμα απογαλακτιστεί, θηλυκά που έχουν γεννήσει κατά τη διάρκεια του ταξιδιού ή ζώα που παραδίνονται σε κιβώτια, σφάζονται κατά προτεραιότητα. | | | | | | |  |  | |
| **18** | Τα ζώα γαλακτοπαραγωγής που δεν σφάζονται άμεσα αρμέγονται τουλάχιστον κάθε 12 ώρες. | | | | | | |  |  | |
| **19** | Χρήση συστήματος καταιονισμού νερού για την ψύξη των χοίρων όποτε είναι απαραίτητο. | | | | | | |  |  | |
| **20** | Τα ζώα επιθεωρούνται τακτικά από υπεύθυνο κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο. | | | | | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ** | **ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΝΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΦΑΙΜΑΞΗ** | | | |  |  |
| **Ι** | ***ΒΟΟΕΙΔΗ*** | | | |  |  |
| **1** | **Ακινητοποίηση** | | | |  |  |
| **1.α** | Αποτελεσματική ακινητοποίηση σε ατομικό κελί (παγίδα) ακινητοποίησης χωρίς αντιστροφή των ζώων ή οποιαδήποτε άλλη μη φυσιολογική θέση (πλην της περίπτωσης σφαγής θρησκευτικού τύπου), χωρίς ανάρτηση ή ανύψωση ζώων που διατηρούν τις αισθήσεις τους, χωρίς μηχανική σύσφιξη ή πρόσδεση των ποδιών, χωρίς κόψιμο του νωτιαίου μυελού ή χρήση ηλεκτρικού ρεύματος που δεν αναισθητοποιεί ή δεν θανατώνει το ζώο και δεν καλύπτει ολόκληρο τον εγκέφαλο. | | | |  |  |
| **1.β** | Ακινητοποίηση της κεφαλής\*\*. | | | |  |  |
| **1.γ** | Τα ζώα οδηγούνται στον εξοπλισμό ακινητοποίησης μόνο όταν όλο το προσωπικό και ο εξοπλισμός είναι έτοιμα για να προχωρήσουν άμεσα στην αναισθητοποίηση και τη σφαγή τους. | | | |  |  |
| **2** | **Αναισθητοποίηση** | | | |  |  |
| **2.α** | Υπάρχει διαθέσιμος λειτουργικός εφεδρικός εξοπλισμός αναισθητοποίησης στο χώρο εργασίας. | | | |  |  |
| **2.β** | Η απώλεια της συνείδησης διατηρείται μέχρι το θάνατο του ζώου. | | | |  |  |
| **2.γ** | Λήψη κατάλληλων μέτρων σε περίπτωση μη αποτελεσματικής αναισθητοποίησης ή ανάνηψης του ζώου (επανάληψη της με την ίδια ή εναλλακτική μέθοδο). | | | |  |  |
| **2.1** | **Μηχανική αναισθητοποίηση** | | | |  |  |
| **2.1.α** | Μηχανική μέθοδος αναισθητοποίησης με χρήση διάταξης με διατρητική ράβδο και διείσδυση. | | | |  |  |
| **2.1.β** | Μηχανική μέθοδος αναισθητοποίησης με χρήση διάταξης με ράβδο χωρίς διείσδυση. | | | |  |  |
| **2.1.γ** | Σωστή θέση τοποθέτησης και κατεύθυνση της συσκευής (διάταξη με διατρητική ράβδο και διείσδυση: στο σημείο τομής των νοητών γραμμών από το μέσο της βάσης του κάθε κέρατος έως το μέσο του ετερόπλευρου οφθαλμού, κάθετα στην επιφάνεια του μετώπου). | | | |  |  |
| **2.1.δ** | Σωστή λειτουργία της συσκευής αναισθητοποίησης (κατάλληλη ταχύτητα, μήκος εξόδου και διαμέτρου ράβδου). | | | |  |  |
| **2.1.ε** | Χρήση σωστής κατηγορίας φυσιγγίων ανάλογα με το είδος και το βάρος του ζώου. | | | |  |  |
| **2.1.στ** | **Δείκτες αξιολόγησης της μηχανικής αναισθητοποίησης (διάταξη με διατρητική ράβδο και διείσδυση)** | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | | |
| Άμεση κατάρρευση του ζώου | |  |  | | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | |  |  | | | |
| Παρουσία τονικών σπασμών | |  |  | | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | |  |  | | | |
| Απουσία μυϊκού τόνου | |  |  | | | |
| Απουσία κινήσεων των οφθαλμών | |  |  | | | |
| Απουσία κραυγών | |  |  | | | |
| Απουσία κινήσεων του σώματος και προσπάθειας ανέγερσης | |  |  | | | |
| Απουσία αυθόρμητου ανοιγοκλεισίματος των βλεφάρων | |  |  | | | |
| \*\***Έως τις 08/12/2019 απαιτείται μόνο για τα σφαγεία που ξεκίνησαν να λειτουργούν ή έχουν αλλάξει διαρρύθμιση, κατασκευή ή εξοπλισμό μετά την 01/01/2013. Μετά την 08/12/2019 απαιτείται για όλα τα σφαγεία.** | | | | | | |
| **2.2** | **Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή** | | | |  |  |
| **2.2.α** | Ελάχιστες τιμές ρεύματος:  Βοοειδή > 6 μηνών 1.28 Α Βοοειδή < 6 μηνών 1,25 Α | | | |  |  |
| **2.2.β** | Αποδεκτή ελάχιστη τάση, μέγιστη συχνότητα ρεύματος, ελάχιστος χρόνος έκθεσης (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής).  Προτεινόμενες τιμές από την EFSA:  Βοοειδή > 6 μηνών 200 V, 50 Hz τουλάχιστον για 1 sec  Βοοειδή < 6 μηνών 150 V, 50 Hz τουλάχιστον για 1 sec | | | |  |  |
| **2.2.γ** | Οι βασικές ηλεκτρικές παράμετροι για κάθε αναισθητοποιούμενο ζώο απεικονίζονται και καταγράφονται σε ειδική διάταξη και τα στοιχεία διατηρούνται για ένα έτος. | | | |  |  |
| **3** | **Αφαίμαξη** | | | |  |  |
| 3.α | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης.  Μηχανική αναισθητοποίηση με διάταξη με διατρητική ράβδο και διείσδυση ≤ 60 sec | | | |  |  |
| 3.β | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης.  Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή:  βοοειδή < 6μηνών ≤ 12 sec  βοοειδή > 6 μηνών ≤ 20 sec | | | |  |  |
| 3.γ | Ορθή τομή και των δύο καρωτίδων ή των αγγείων από τα οποία προέρχονται ώστε να επέλθει αμέσως έντονη απώλεια αίματος. | | | |  |  |
| 3.δ | Στην περίπτωση που προβλέπεται μόνο ένας υπεύθυνος για την αναισθητοποίηση, την αγκίστρωση, την ανύψωση και την αφαίμαξη των ζώων, αυτός εκτελεί όλες τις διαδικασίες κατά σειρά σε κάθε ζώο προτού προχωρήσει στο επόμενο. | | | |  |  |
| 3.ε | Αναμονή για αποτελεσματική αφαίμαξη πριν το επόμενο στάδιο (4-6 λεπτά). | | | |  |  |
| **3.ζ** | **Έλεγχος σημείων ζωής πριν την εκδορά** | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Τέλος της αφαίμαξης | |  | |  | | |
| Απώλεια μυϊκού τόνου | |  | |  | | |
| Μυδρίαση | |  | |  | | |
| **Δ** | **ΣΦΑΓΗ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ** | | | |  |  |
| **1** | Σφαγή τύπου Halal. | | | |  |  |
| **2** | Σφαγή τύπου Kosher. | | | |  |  |
| **3** | Χρησιμοποιείται μηχανική ακινητοποίηση των ζώων. | | | |  |  |
| **4** | Στην περίπτωση σφαγής θρησκευτικού τύπου βοοειδών που χρησιμοποιείται σύστημα ακινητοποίησης με αντιστροφή του ζώου ή οποιαδήποτε άλλη μη φυσιολογική θέση, χρησιμοποιείται διάταξη που εμποδίζει την οριζόντια και την κατακόρυφη κίνηση της κεφαλής του ζώου και μπορεί να προσαρμόζεται ανάλογα με το μέγεθος του ζώου. | | | |  |  |
| **5** | Γίνεται αναισθητοποίηση των ζώων.  Μέθοδος αναισθητοποίησης: | | | |  |  |
| **6** | Παράμετροι ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση ηλεκτρικής αναισθητοποίησης με ηλεκτρόδια μόνο στη κεφαλή:  Ελάχιστο ρεύμα:  Ελάχιστη τάση:  Μέγιστη συχνότητα: | | | | | |
| **7** | **Δείκτες αξιολόγησης της απώλειας της συνείδησης για την απελευθέρωση από την μηχανική ακινητοποίηση σε περίπτωση σφαγής θρησκευτικού τύπου χωρίς αναισθητοποίηση** | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | |  | |  | | |
| Απουσία μυϊκού τόνου | |  | |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ** | **ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΝΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΦΑΙΜΑΞΗ** | | | |  |  |
| **ΙΙ** | ***ΧΟΙΡΟΙ*** | | | |  |  |
| **1** | **Ακινητοποίηση** | | | |  |  |
| **1.α** | | Αποτελεσματική ακινητοποίηση χωρίς ανάρτηση ή ανύψωση ζώων που διατηρούν τις αισθήσεις τους, χωρίς μηχανική σύσφιξη ή πρόσδεση των ποδιών, χωρίς κόψιμο του νωτιαίου μυελού ή χρήση ηλεκτρικού ρεύματος που δεν αναισθητοποιεί ή δεν θανατώνει το ζώο και δεν καλύπτει ολόκληρο τον εγκέφαλο. | | |  |  |
| **1.β** | Παγίδα ακινητοποίησης. | | | |  |  |
| **1.γ** | Συγκρατητήρας τύπου V. | | | |  |  |
| **1.δ** | Συγκρατητήρας θώρακα. | | | |  |  |
| **1.ε** | Μαντρί αναισθητοποίησης. | | | |  |  |
| **1.στ** | Άλλο. | | | |  |  |
| **1.ζ** | Τα ζώα οδηγούνται στον εξοπλισμό ακινητοποίησης μόνο όταν όλο το προσωπικό και ο εξοπλισμός είναι έτοιμα για να προχωρήσουν άμεσα στην αναισθητοποίηση και τη σφαγή τους. | | | |  |  |
| **2** | **Αναισθητοποίηση** | | | |  |  |
| **2.α** | Η απώλεια της συνείδησης διατηρείται μέχρι το θάνατο του ζώου. | | | |  |  |
| **2.β** | Υπάρχει διαθέσιμος λειτουργικός εφεδρικός εξοπλισμός αναισθητοποίησης στο χώρο εργασίας. | | | |  |  |
| **2.γ** | Λήψη κατάλληλων μέτρων σε περίπτωση μη αποτελεσματικής αναισθητοποίησης ή ανάνηψης του ζώου (επανάληψη της με την ίδια ή εναλλακτική μέθοδο). | | | |  |  |
| **2.1** | **Ηλεκτρική αναισθητοποίηση** | | | |  |  |
| **2.1.α** | Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή. | | | |  |  |
| **2.1.β** | Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια σε κεφαλή και σώμα. | | | |  |  |
| **2.1.γ** | Σωστή θέση τοποθέτηση των ηλεκτροδίων στη βάση των αυτιών (ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή). | | | |  |  |
| **2.1.δ** | Ελάχιστο ρεύμα για ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή 1,3 Α. | | | |  |  |
| **2.1.ε** | Αποδεκτή ελάχιστη τάση, μέγιστη συχνότητα ρεύματος, ελάχιστος χρόνος έκθεσης (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής).  Για ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή, προτεινόμενες τιμές από την EFSA:240 V 50 Hz τουλάχιστον για 1 sec. | | | |  |  |
| **2.2.στ** | Οι βασικές ηλεκτρικές παράμετροι για κάθε αναισθητοποιούμενο ζώο απεικονίζονται και καταγράφονται σε ειδική διάταξη και τα στοιχεία διατηρούνται για ένα έτος. | | | |  |  |
| **2.1.ζ** | **Δείκτες αξιολόγησης της ηλεκτρικής αναισθητοποίησης με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή** | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Άμεση κατάρρευση του ζώου | | |  |  | | |
| Παρουσία τονικών σπασμών που ακολουθούνται από κλονικούς σπασμούς | | |  |  | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | |  |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | |  |  | | |
| Απουσία αντίδρασης σε επώδυνο ερέθισμα | | |  |  | | |
| Απουσία κραυγών | | |  |  | | |
| Απουσία αντανακλαστικών ισορροπίας, καμία προσπάθεια ανέγερσης της κεφαλής | | |  |  | | |
| Απουσία αυθόρμητου ανοιγοκλεισίματος των βλεφάρων | | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2** | **Αναισθητοποίηση με αέριο** | | | | | | |  |  |
| **2.2.α** | Τα ζώα οδηγούνται στον ιμάντα μεταφοράς στο θάλαμο αναισθητοποίησης με ήπιους χειρισμούς, χωρίς να τους προκαλείται πόνος, φόβος, αγωνία ή ταλαιπωρία. | | | | | | |  |  |
| **2.2.β** | Ο ιμάντας μεταφοράς είναι επαρκώς φωτισμένος ώστε να επιτρέπει το ένα ζώο να βλέπει το άλλο καθώς και την παρακολούθησή τους από τον υπεύθυνο υπάλληλο. | | | | | | |  |  |
| **2.2.γ** | Τα ζώα οδηγούνται στο θάλαμο αναισθητοποίησης μόνο όταν όλο το προσωπικό και ο εξοπλισμός είναι έτοιμα για να προχωρήσουν άμεσα στη σφαγή τους. | | | | | | |  |  |
| **2.2.δ** | Η πυκνότητα των ζώων στο θάλαμο αναισθητοποίησης τους επιτρέπει να ξαπλώνουν στο δάπεδο όλα μαζί, χωρίς να στοιβάζονται το ένα πάνω στο άλλο. | | | | | | |  |  |
| **2.2.ε** | Χρήση διοξειδίου του άνθρακα σε υψηλή συγκέντρωση >40%. | | | | | | |  |  |
| **2.2.στ** | Χρήση διοξειδίου του άνθρακα έως 40% σε συνδυασμό με αδρανή αέρια. | | | | | | |  |  |
| **2.2.ζ** | Αδρανή αέρια. | | | | | | |  |  |
| **2.2.η** | Η συγκέντρωση αερίου είναι η προβλεπόμενη από τη μέθοδο που χρησιμοποιείται και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής αναισθητοποίησης. | | | | | | |  |  |
| **2.2.θ** | Η διάρκεια της έκθεσης των ζώων στο αέριο είναι η ενδεικνυόμενη ανάλογα με τη μέθοδο που χρησιμοποιείται και τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. | | | | | | |  |  |
| **2.2.ι** | Η θερμοκρασία αερίου και η υγρασία του αερίου είναι οι ενδεικνυόμενες ώστε να μην προκαλούνται στα ζώα εγκαύματα ή διέγερση. | | | | | | |  |  |
| **2.2.ια** | **Δείκτες αξιολόγησης της αναισθητοποίησης με διοξείδιο του άνθρακα σε υψηλή συγκέντρωση** | | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Απουσία μυϊκών συσπάσεων-χαλαρό σώμα | | | |  | | |  | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | | |  | | |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | | |  | | |  | | |
| Απουσία ευαισθησίας σε επώδυνα ερεθίσματα (τσίμπημα στη μύτη ή τα αυτιά) | | | |  | | |  | | |
| Απουσία κραυγών | | | |  | | |  | | |
| **3** | **Αφαίμαξη** | | | | | | |  |  |
| **3.α** | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης Ηλεκτρική αναισθητοποίηση μόνο της κεφαλής ≤ 15 sec. | | | | | | |  |  |
| **3.β** | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης αναισθητοποίηση με αέριο, ανάλογα με τη μέθοδο, τη συγκέντρωση του αερίου και το χρόνο έκθεσης.  **EFSA** διοξείδιο του άνθρακα > 80%   * χρόνος έκθεσης 120 sec ≤ 30 sec * χρόνος έκθεσης 130 sec ≤ 45 sec * χρόνος έκθεσης 140 sec ≤ 60 sec * χρόνος έκθεσης 150 sec ≤ 75 sec * χρόνος έκθεσης 160 sec ≤ 90 sec | | | | | | |  |  |
| **3.γ** | Ορθή τομή και των δύο καρωτίδων ή των αγγείων από τα οποία προέρχονται ώστε να επέλθει αμέσως έντονη απώλεια αίματος. | | | | | | |  |  |
| **3.δ** | Στην περίπτωση που προβλέπεται μόνο ένας υπεύθυνος για την αναισθητοποίηση, την αγκίστρωση, την ανύψωση και την αφαίμαξη των ζώων, αυτός εκτελεί όλες τις διαδικασίες κατά σειρά σε κάθε ζώο προτού προχωρήσει στο επόμενο. | | | | | | |  |  |
| **3.ε** | Αναμονή για αποτελεσματική αφαίμαξη πριν το επόμενο στάδιο (4-6 λεπτά). | | | | | | |  |  |
| **3.ζ** | **Έλεγχος σημείων ζωής πριν την εκδορά ή το ζεμάτισμα** | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | | |
| Τέλος της αφαίμαξης | | |  | | |  | | | |
| Απώλεια μυϊκού τόνου | | |  | | |  | | | |
| Μυδρίαση | | |  | | |  | | | |
| **Γ** | **ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΝΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΦΑΙΜΑΞΗ** | | | | | | |  |  |
| **ΙΙΙ** | ***ΑΙΓΕΣ-ΠΡΟΒΑΤΑ*** | | | | | | |  |  |
| **1** | **Ακινητοποίηση** | | | | | | |  |  |
| **1.α** | Αποτελεσματική ακινητοποίηση χωρίς ανάρτηση ή ανύψωση ζώων που διατηρούν τις αισθήσεις τους, χωρίς μηχανική σύσφιξη ή πρόσδεση των ποδιών, χωρίς κόψιμο του νωτιαίου μυελού ή χρήση ηλεκτρικού ρεύματος που δεν αναισθητοποιεί ή δεν θανατώνει το ζώο και δεν καλύπτει ολόκληρο τον εγκέφαλο. | | | | | | |  |  |
| **1.β** | Μαντρί αναισθητοποίησης. | | | | | | |  |  |
| **1.γ** | Συγρατητήρας τύπου V. | | | | | | |  |  |
| **1.δ** | Συγκρατητήρας θώρακα. | | | | | | |  |  |
| **1.ε** | Άλλο. | | | | | | |  |  |
| **1.στ** | Τα ζώα οδηγούνται στον εξοπλισμό ακινητοποίησης μόνο όταν όλο το προσωπικό και ο εξοπλισμός είναι έτοιμα για να προχωρήσουν άμεσα στην αναισθητοποίηση και τη σφαγή τους. | | | | | | |  |  |
| **2** | **Ανασθητοποίηση** | | | | | | |  |  |
| **2.α** | Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στη κεφαλή. | | | | | | |  |  |
| **2.β** | Ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια σε κεφαλή και σώμα. | | | | | | |  |  |
| **2.γ** | Σωστή θέση τοποθέτησης των ηλεκτροδίων στις δύο πλευρές μεταξύ οφθαλμού και αυτιού (ηλεκτρική αναισθητοποίηση μόνο της κεφαλής). | | | | | | |  |  |
| **2.δ** | Ελάχιστο ρεύμα για ηλεκτρική αναισθητοποίηση με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή 1 Α. | | | | | | |  |  |
| **2.ε** | Η απώλεια της συνείδησης διατηρείται μέχρι το θάνατο του ζώου. | | | | | | |  |  |
| **2.στ** | Υπάρχει διαθέσιμος λειτουργικός εφεδρικός εξοπλισμός αναισθητοποίησης στο χώρο εργασίας. | | | | | | |  |  |
| **2.ζ** | Λήψη κατάλληλων μέτρων σε περίπτωση μη αποτελεσματικής αναισθητοποίησης ή ανάνηψης του ζώου (επανάληψη της αναισθητοποίησης με την ίδια ή εναλλακτική μέθοδο). | | | | | | |  |  |
| **2.η** | Αποδεκτή ελάχιστη τάση, μέγιστη συχνότητα ρεύματος, ελάχιστος χρόνος έκθεσης (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής).  Για ηλεκτρική αναισθητοποίηση μόνο της κεφαλής, προτεινόμενες τιμές από την EFSA:150 V 50 Hz τουλάχιστον για 2 sec. | | | | | | |  |  |
| **2.2.θ** | | Οι βασικές ηλεκτρικές παράμετροι για κάθε αναισθητοποιούμενο ζώο απεικονίζονται και καταγράφονται σε ειδική διάταξη και τα στοιχεία διατηρούνται για ένα έτος. | | | | | |  |  |
| **2.2.ι** | **Δείκτες αξιολόγησης της ηλεκτρικής αναισθητοποίησης με ηλεκτρόδια μόνο στη κεφαλή** | | | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Άμεση κατάρρευση του ζώου | | | | |  | |  | | |
| Παρουσία τονικών σπασμών που ακολουθούνται από κλωνικούς σπασμούς | | | | |  | |  | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | | | |  | |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | | | |  | |  | | |
| Απουσία κραυγών | | | | |  | |  | | |
| Απουσία αντανακλαστικών ισορροπίας, καμία προσπάθεια ανέγερσης της κεφαλής | | | | |  | |  | | |
| Απουσία αυθόρμητου ανοιγοκλείσιμου των βλεφάρων | | | | |  | |  | | |
| **3** | **Αφαίμαξη** | | | | | | |  |  |
| **3.α** | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης.  Ηλεκτρική αναισθητοποίηση μόνο της κεφαλής ≤ 8 sec. | | | | | | |  |  |
| **3.β** | Ορθή τομή και των δύο καρωτίδων ή των αγγείων από τα οποία προέρχονται ώστε να επέλθει αμέσως έντονη απώλεια αίματος. | | | | | | |  |  |
| **3.γ** | Στην περίπτωση που προβλέπεται μόνο ένας υπεύθυνος για την αναισθητοποίηση, την αγκίστρωση, την ανύψωση και την αφαίμαξη των ζώων, αυτός εκτελεί όλες τις διαδικασίες κατά σειρά σε κάθε ζώο προτού προχωρήσει στο επόμενο. | | | | | | |  |  |
| **3.δ** | Αναμονή για αποτελεσματική αφαίμαξη πριν το επόμενο στάδιο (4-6 λεπτά). | | | | | | |  |  |
| **3.ε** | **Έλεγχος σημείων ζωής πριν την εκδορά** | | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Τέλος της αφαίμαξης | | | |  | | |  | | |
| Απώλεια μυϊκού τόνου | | | |  | | |  | | |
| Μυδρίαση | | | |  | | |  | | |
| **Δ** | **ΣΦΑΓΗ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ** | | | | | | |  |  |
| **1** | Σφαγή τύπου Halal. | | | | | | |  |  |
| **2** | Σφαγή τύπου Kosher. | | | | | | |  |  |
| **3** | Χρησιμοποιείται μηχανική ακινητοποίηση των ζώων. | | | | | | |  |  |
| **4** | Γίνεται αναισθητοποίηση των ζώων.  Μέθοδος αναισθητοποίησης: | | | | | | |  |  |
| **5** | Παράμετροι ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση ηλεκτρικής αναισθητοποίησης με ηλεκτρόδια μόνο στην κεφαλή:  Ελάχιστο ρεύμα:  Ελάχιστη τάση:  Μέγιστη συχνότητα: | | | | | | | | |
| **6** | **Δείκτες αξιολόγησης της απώλειας της συνείδησης για την απελευθέρωση από την μηχανική ακινητοποίηση σε περίπτωση σφαγής θρησκευτικού τύπου χωρίς αναισθητοποίηση** | | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | | |  | | |  | | |
| Απουσία μυϊκού τόνου | | | |  | | |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | | |  | | |  | | |

**Παρατηρήσεις Παραβάσεις:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Χρονοδιάγραμμα συμμόρφωσης-Διορθωτικές ενέργειες:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Κυρώσεις:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ημερομηνία : .../..…/..…** | | **ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ** |
| **Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ**  **ΣΦΑΓΕΙΟΥ**  (Ονοματεπώνυμο, Υπογραφή) |  | **1)…………………………..**  **2)………………..………..** |