

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2022 წლის

ქ. თბილისი

მოკვლისას ცხოველთა დაცვის წესი დამტკიცების შესახებ

მუხლი 1. სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა და დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „მოკვლისას ცხოველთა დაცვის წესი“.

მუხლი 2. ეს დადგენილება ამოქმედდეს 2028 წლის პირველი იანვრიდან???

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

მოკვლისას ცხოველთა დაცვის წესი

I თავი

მუხლი 1. მოქმედების სფერო

1. „**მოკვლისას ცხოველთა დაცვის წესი**“ (შემდგომში წესი) ადგენს სანაშენე ცხოველთა ან სურსათის, მატყლის, კანის, ბენჯის ან სხვა პროდუქტების წარმოებისათვის შენახული ცხოველების, ასევე დეპოპულაციის მიზნით ან მასთან დაკავშირებული სამუშაოებისათვის ცხოველთა მოკვლის წესებს.

თევზთან მიმართებაში გამოიყენება მხოლოდ ამ წესის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით დადგენილი მოთხოვნები..

2. ამ წესის II თავი, გარდა ამ წესის მე-3 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტისა, ამ წესის III და IV თავები, გარდა ამ წესის მე-19 მუხლისა, არ გამოიყენება, როდესაც გადაუდებელი მოკვლისას ან ამ წესის მოთხოვნებთან შესაბამისობის დაცვა გამოიწვევს ადამიანის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოებისათვის დაუყოვნებლივ და სერიოზულ საფრთხეს.

3. ეს წესი არ გამოიყენება:

ა) ცხოველების მოკვლისას:

ა.ა) სსიპ - სურსათის ეროვნული სააგენტოს ზედამხედველობით, სამეცნიერო ექსპერიმენტის დროს;

ა.ბ) ნადირობის ან რეკრეაციული თევზაობის დროს;

ა.გ) კულტურული ან სპორტული ღონისძიებების დროს;

ბ) პირადი მოხმარებისათვის, მფლობელის მიერ სასაკლავოს გარეთ მოკლულ ფრინველებზე, ბოცვერსა და კურდღელებზე.

4. ამ წესის მოთხოვნების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს (შემდგომში - სამინისტრო) სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სურსათის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში - სააგენტო).

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებები

1. ამ წესის მიზნებისთვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) **მოკვლა** - ცხოველის სიკვდილის გამომწვევი ნებისმიერი მიზანმიმართული პროცესი;

ბ) **დაკავშირებული სამუშაოები** - ცხოველთან მოპყრობა, ცხოველის მოსვენება, შეკავება, გაბრუნება და სისხლგართმევა იმ კონტექსტში და ადგილზე, სადაც ცხოველის მოკვლა ხდება;

გ) **ცხოველი** - ნებისმიერი ხერხემლიანი ცხოველი, გარდა რეპტილიებისა და ამფიბიებისა;

დ) **გადაუდებელი მოკვლა** - დაშავებული ან დაავადებული ცხოველის მოკვლა, რომელიც განიცდის გაუსაძლის ტკივილს ან იტანჯება და არ არსებობს ტკივილის ან ტანჯვის შემსუბუქებისათვის სხვა პრაქტიკული შესაძლებლობა;

ე) **მოსვენება** - ცხოველთა შენახვა ბაკში, გალიაში, გადახურულ ადგილას ან მინდორში, რომელიც მთლიანად ან ნაწილობრივ დაკავშირებულია სასაკლავოს სამუშაოებთან;

ვ) **გაბრუება** - მიზანმიმართული პროცესი, რომელიც იწვევს ცნობიერებისა და მგრძნობელობის უმტკივნეულოდ დაკარგვას, მათ შორის მყისიერი სიკვდილის გამომწვევი ნებისმიერი პროცესი;

ზ) **რელიგიური რიტუალი** - ცხოველის დაკვლასთან დაკავშირებული და რელიგიის მიერ დადგენილი ქმედებები;

თ) **კულტურული და სპორტული ღონისძიებები** - მნიშვნელოვანი და განსაკუთრებით ხანგრძლივი კულტურული ტრადიციების შესაბამისად დამკვიდრებული ღონისძიებები, მათ შორის რბოლა ან შეჯიბრის სხვა ფორმები, სადაც ხორცის ან სხვა ცხოველური პროდუქტის წარმოება არ ხდება ან სადაც იწარმოება ღონისძიებასთან შედარებით საკმაოდ მწირია და არ არის ეკონომიკურად მნიშვნელოვანი;

ი) **სტანდარტული სამუშაო პროცედურები** - ერთიანი განწერილი წერილობით ინსტრუქციები, რომელიც მიმართულია კონკრეტული ფუნქციის ან სტანდარტის შესრულების ერთგვაროვნებაზე;

კ) **დაკვლა** - ადამიანის მიერ მოხმარებისათვის ცხოველის მოკვლა;

ლ) **სასაკლავო** - დაწესებულება, რომელიც ექვემდებარება „ცხოველური წარმოშობის სურსათის ჰიგიენის სპეციალური წესის შესახებ“ - საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 7 მარტის N90 დადგენილების მოქმედების სფეროს და გამოიყენება ხმელეთის ცხოველთა დაკვლისთვის;

მ) **ბიზნესოპერატორი** - ნებისმიერი ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც მისი კონტროლის ქვეშ კლავს ცხოველებს ან ახორციელებს სხვა დაკავშირებულ სამუშაოებს და ექვემდებარება ამ წესის მოქმედების სფეროს;

ნ) **საბენვე ცხოველი** - ბენვის წარმოებისთვის მოშენებული ძუძუმწოვარი ცხოველები, მათ შორის წაულა, ქრცვინი, მელია, ენოტი, ნუტრია და შინშილა;

ო) **დეპოპულაცია** - საზოგადოებრივი და ცხოველთა ჯანმრთელობისთვის, ცხოველთა კეთილდღეობისათვის ან გარემოსდაცვითი მიზეზებით სააგენტოს ზედამხედველობის ქვეშ, ცხოველთა მოკვლის პროცესი;

პ) **ფრინველი** - ფერმის ფრინველები, გარდა უტროპო ფრინველებისა, რომლებიც არ მიიჩნევა შინაურ ფრინველებად, მაგრამ ხორცილედება მათი მოშენება შინაურ ცხოველებად;

ჟ) **შეკავება** - ეფექტური გაბრუებისა და მოკვლის მიზნით ცხოველზე ნებისმიერი პროცედურის გამოყენება, რომელიც ემსახურება მისი მოძრაობის შეზღუდვას, ტკივილის, შიშისა ან აგზნების თავიდან აცილებით;

რ) **ჩხვლეტა** - თავის ქალას ღრუში შეყვანილი წაგრძელებული ღეროს ფორმის ინსტრუმენტით ცენტრალური ნერვული სისტემის ქსოვილის და ზურგის ტვინის მთლიანობის დარღვევა;

ს) **მეცხოველობის ერთეული** - ამ წესის მე-17 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის, წარმოადგენს სტანდარტულ საზომ ერთეულს, რომლის დახმარებითაც, შედარების მიზნით, შესაძლებელია სხვადასხვა კატეგორიის საქონლის გაერთიანება. გამოყენებული უნდა იქნეს კონვერტაციის შემდეგი კურსი:

ს.ა) მოზარდი მსხვილფეხა საქონელი (12 თვის და ნაკლები ასაკის) და ცხენები: 1 მეცხოველობის ერთეული;

ს.ბ) სხვა მსხვილფეხა საქონელი: 0,50 მეცხოველობის ერთეული;

ს.გ) 100 კგ-ზე მეტი ცოცხალი მასის ღორი: 0,20 მეცხოველობის ერთეული;

ს.დ) სხვა ღორი: 0,15 მეცხოველობის ერთეული;

ს.ე) ცხარი და თხა: 0,10 მეცხოველობის ერთეული;

ს.ვ) 15 კგ-ზე ნაკლები ცოცხალი წონის ბატკანი, თიკანი და გოჭი: 0,05 მეცხოველობის ერთეული.

2. ამ წესის მიზნებისათვის ასევე გამოიყენება სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით განსაზღვრული ტერმინები, თუ ამ წესით სხვაგვარად არ არის დადგენილი.

თავი II **ძირითადი მოთხოვნები**

მუხლი 3. მოკვლასა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოების ზოგადი მოთხოვნები

1. ცხოველის მოკვლის ან მოკვლასთან დაკავშირებული სამუშაოების დროს, თავიდან უნდა იქნეს აცილებული ცხოველის ყოველგვარი ტკივილი, სტრესი ან ტანჯვა.

2. ამ მუხლის 1-ლი პუნქტის მიზნებისათვის, ბიზნესოპერატორმა აუცილებელი ზომები უნდა მიიღოს, რათა დარწმუნდეს, რომ:

ა) უზრუნველყოფილია ცხოველის ფიზიკური კომფორტი და დაცვა, განსაკუთრებით სუფთა, თერმულად ადეკვატურ პირობებში შენახვით და დაცულია ჩამოვარდნის ან ჩამოცურების საშიშროებისგან;

ბ) ცხოველი დაცულია დაზიანებისგან;

გ) ცხოველს ეპყრობიან და განათავსებენ მათი ნორმალური ქცევის შესაბამისად;

დ) ცხოველი არ ავლენს ტკივილის ან შიშის ნიშნებს ან არანორმალურ ქცევას;

ე) ცხოველი არ იტანჯება საკვებისა და წყლის ხანგრძლივი მიუწვდომლობის გამო;

ვ) ცხოველებს არ აქვთ სხვა ცხოველებთან კონტაქტი, რაც შესაძლოა მათი კეთილდღეობისათვის ზიანის მომტანი იყოს.

3. მოკვლისა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოებისათვის გამოყენებული სათავსო უნდა იყოს დაგეგმარებული, აშენებული, მოვლილი და ფუნქციონირებდეს ისე, რომ მთელი წლის განმავლობაში სათავსოში დაგეგმილი საქმიანობის პირობებში, უზრუნველყოფილი იყოს ამ მუხლის 1-ლი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება.

მუხლი 4. გაბრუების მეთოდები

1. ცხოველთა მოკვლა დასაშვებია მხოლოდ გაბრუების შემდეგ, ამ წესის დანართი N1-ით „გაბრუების მეთოდების და მასთან დაკავშირებული სპეციფიკაციების ნუსხა“ განსაზღვრული მეთოდებისა და მათ გამოყენებასთან დაკავშირებული სპეციფიკური მოთხოვნების გათვალისწინებით. გონებისა და მგრძობელობის დაკარგვა ცხოველის სიკვდილის დადგომამდე უნდა შენარჩუნდეს. თუ ამ წესის დანართი N1-ით განსაზღვრული მეთოდები არ გამოიწვევს მყისიერ სიკვდილს (შემდგომ - მარტივი გაბრუება), აუცილებელია რაც შეიძლება სწრაფად განხორციელდეს სიკვდილის გამომწვევი პროცედურები, როგორცაა სისხლგართმევა, ჩხვლეტა, ელექტროშოკი ან გახანგრძლივებული ანოქსია.

2. იმ ცხოველის შემთხვევაში, რომელიც ექვემდებარება რელიგიური რიტუალებით დადგენილ დაკვლის კონკრეტულ მეთოდს, ამ მუხლის 1-ლი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები არ გამოიყენება იმ პირობით, რომ დაკვლა ხორციელდება სასაკლაოზე.

მუხლი 5. გაბრუების შემონმება

1. ბიზნესოპერატორი უნდა დარწმუნდეს, რომ გაბრუების პროცედურაზე პასუხისმგებელი ყველა პირი ან სხვა დასახელებული პერსონალი რეგულარულად ამონმებს, რომ გაბრუების პროცესსა და სიკვდილის დადგომას შორის, ცხოველებს არ აღენიშნებათ ცნობიერების ან მგრძობელობის ნიშნები. ეს შემონმებები უნდა განხორციელდეს ცხოველთა საკმარისი რაოდენობის რეპრეზენტატიულ ნიმუშებზე და შემონმების სიხშირე უნდა დადგინდეს წინა შემონმების შედეგისა და ნებისმიერი ფაქტორების გათვალისწინებით, რამაც შეიძლება გავლენა მოახდინოს გაბრუების პროცესის ეფექტურობაზე. როდესაც შემონმების შედეგად დადგინდება რომ ცხოველი სათანადოდ არ არის გაბრუებული, გაბრუებაზე პასუხისმგებელმა პირმა დაუყოვნებლივ უნდა მიიღოს ამ წესის მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სტანდარტული სამუშაო პროცედურებით განსაზღვრული შესაბამისი ზომები.

2. ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის მიზნებისათვის ცხოველის გაბრუნების გარეშე მოკვლისას, დაკვლაზე პასუხისმგებელმა პირ(ებ)მა, რეგულარულად, ბორკილების (კაუჭების) მოხსნამდე ცხოველები უნდა შეამონმონ და დარწმუნდნენ, რომ ცხოველებს არ აღენიშნებათ ცნობიერების ან მგრძობელობის ნიშნები და გატყავებისა და გაფუფქვის პროცედურის დაწყებამდე არ აღენიშნებათ სიცოცხლის არავითარი ნიშანი.

3. ამ წესის 1-ლი და მე-2 პუნქტების მიზნებისათვის, ბიზნესოპერატორს შეუძლია გამოიყენოს ამ წესის მე-13 მუხლით განსაზღვრული კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოში აღწერილი შემონმების პროცედურები.

მუხლი 6. სტანდარტული სამუშაო პროცედურები

1. ბიზნესოპერატორმა წინასწარ უნდა დაგეგმოს ცხოველების მოკვლა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოები და მათი განხორციელება უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სტანდარტული სამუშაო პროცედურების შესაბამისად.

2. ბიზნესოპერატორმა უნდა შეადგინოს და განახორციელოს სტანდარტული სამუშაო პროცედურები, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს მოკვლისა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოების განხორციელება ამ წესის მე-3 მუხლის 1-ლი პუნქტის შესაბამისად. სტანდარტული სამუშაო პროცედურები გაბრუნებასთან დაკავშირებით უნდა:

ა) ითვალისწინებდეს მწარმოებელთა რეკომენდაციებს;

ბ) სამეცნიერო მტკიცებულებებზე დაყრდნობით, თითოეული გაბრუნების მეთოდისათვის განისაზღვროს ამ წესის დანართ N1-ის I თავით დადგენილი ძირითადი პარამეტრები, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს ცხოველთა გაბრუნების ეფექტურობა;

გ) მიეთითოს იმ ზომების გამოყენების შესახებ, როდესაც ამ წესის მე-5 მუხლით განსაზღვრული შემონმებები მიუთითებს ცხოველთა არასათანადო გაბრუნებაზე ან როდესაც ცხოველის დაკვლა განხორციელდა ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად და ცხოველს სასიცოცხლო ნიშნები კვლავ აღენიშნება.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მიზნებისათვის, ბიზნესოპერატორს შეუძლია გამოიყენოს ამ წესის მე-13 მუხლით განსაზღვრული კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოში აღწერილი სტანდარტული სამუშაო პროცედურები.

4. ბიზნესოპერატორმა სააგენტოს, მოთხოვნისას, უნდა წარუდგინოს სტანდარტული სამუშაო პროცედურები.

მუხლი 7. კომპეტენციის დონე და სერტიფიკატი

1. ცხოველის მოკვლა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მხოლოდ იმ პირების მიერ, რომლებსაც აქვთ შესაბამისი

დონის კომპეტენცია და შეუძლიათ ცხოველთათვის ნებისმიერი სახის ტკივილის, სტრესისა და ტანჯვის მიყენების გარეშე აღნიშნულის განხორციელება.

2. ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს, რომ დაკვლის შემდგომი სამუშაოები განხორციელდეს მხოლოდ იმ პირების მიერ, რომლებიც ფლობენ ამ წესის 21-ე მუხლით გათვალისწინებულ კომპეტენციის სერტიფიკატს, რომელიც ადასტურებს მათ შესაძლებლობებს, განახორციელონ ქვემოთ ჩამოთვლილი ქმედებები ამ წესით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად:

- ა) ცხოველთა შეკავებამდე მათი მოპყრობა და მოვლა;
- ბ) ცხოველთა გაბრუნებისა და მოკვლისთვის მათი შეკავება;
- გ) ცხოველთა გაბრუნება;
- დ) ეფექტური გაბრუნების შეფასება;
- ე) ცოცხალი ცხოველებისათვის ბორკილების (კაუჭების) დადება ან აწევა;
- ვ) ცოცხალი ცხოველების სისხლგართმევა;
- ზ) ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად დაკვლა.

3. ამ მუხლის 1-ლი პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულებების გათვალისწინებით, საბენვე ცხოველის მოკვლა უნდა განხორციელდეს ამ წესის 21-ე მუხლით განსაზღვრული კომპეტენციის სერტიფიკატის მფლობელი პირის უშუალო მეთვალყურეობის ქვეშ. საბენვე ცხოველების ფერმის ბიზნესოპერატორმა სააგენტოს წინასწარ უნდა აცნობოს ცხოველთა მოკვლის შესახებ.

მუხლი 8. შემაკავებელი და გასაბრუნებელი აღჭურვილობის გამოყენების ინსტრუქცია

1. ცხოველის კეთილდღეობის ოპტიმალური პირობების უზრუნველსაყოფად, რეკლამირებული ან ბაზარზე განთავსებული მყოფი პროდუქტები, როგორც შემაკავებელი ან გასაბრუნებელი მოწყობილობა, უნდა გაიყიდოს მხოლოდ მაშინ, როდესაც თან ახლავს გამოყენების შესაბამისი ინსტრუქციები. ასევე, ეს ინსტრუქციები მწარმოებლების მიერ საჯაროდ ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ინტერნეტში.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ინსტრუქციები კონკრეტულად უნდა მიუთითებდეს:

- ა) ცხოველთა სახეობებს, კატეგორიებს, რაოდენობას ან/და წონას, რომელთათვისაც განკუთვნილია აღჭურვილობა;
- ბ) სხვადასხვა გარემოებების დროს რეკომენდებულ პარამეტრებს, მათ შორის ამ წესის დანართი N 1-ის I თავით განსაზღვრული ძირითადი პარამეტრების ჩათვლით;
- გ) მეთოდს გაბრუნების აღჭურვილობის ეფექტურობის მონიტორინგისათვის, ამ წესით დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობასთან დაკავშირებით;

დ) გაბრუების აღჭურვილობის მოვლის და, საჭიროების შემთხვევაში, ხელსაწყოს დაკალიბრების რეკომენდაციებს.

მუხლი 9. შემაკავებელი და გასაბრუებელი აღჭურვილობის გამოყენება

1. ბიზნესოპერატორი უნდა დარწმუნდეს, რომ ცხოველთა შესაკავებლად და გასაბრუებლად გამოყენებული ყველა მოწყობილობის მოვლა და შემონახვა ხორციელდება მწარმოებლის ინსტრუქციების შესაბამისად ამ მიზნებისათვის სპეციალურად გადამზადებული პირების მიერ.

2. ბიზნესოპერატორმა უნდა აწარმოოს ტექნიკური სამუშაოების აღრიცხვა. აღნიშნული მონაცემები ინახება სულ მცირე ერთი წლით და მოთხოვნისას, ხელმისაწვდომი უნდა იყოს სააგენტოსთვის.

3. გაბრუების სამუშაოს დროს, ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს შესაბამისი სარეზერვო მოწყობილობის ადგილზე ხელმისაწვდომობა და გამოყენების შესაძლებლობა, გაბრუების სანყისი აღჭურვილობის გაუმართაობის შემთხვევაში. სარეზერვო მეთოდი შესაძლოა განსხვავდებოდეს სანყისი მეთოდისაგან.

4. ბიზნესოპერატორი უნდა დარწმუნდეს, რომ ცხოველები შემაკავებელ მოწყობილობაში არ თავსდება, მათ შორის თავის შემაკავებლებში, ვიდრე გაბრუებაზე ან სისხლგართმევაზე პასუხისმგებელი პირი არ იქნება მზად, რათა რაც შეიძლება სწრაფად განახორციელოს ცხოველთა გაბრუება ან სისხლგართმევა.

მუხლი 10. პირადი მოხმარება

1. პირადი მოხმარებისთვის სასაკლავოს გარეთ მფლობელის ან მფლობელის პასუხისმგებლობისა და ზედამხედველობის ქვეშ მყოფი პირის მიერ განხორციელებული ცხოველების (გარდა ფრინველის, ბოცვრისა და კუდლისა) დაკვლასა და სხვა დაკავშირებულ სამუშაოებზე ვრცელდება ამ წესის მხოლოდ მე-3 მუხლის 1-ლი პუნქტის, მე-4 მუხლის 1-ლი პუნქტის და მე-7 მუხლის 1-ლი პუნქტის მოთხოვნები.

2. თუმცა პირადი მოხმარებისთვის სასაკლავოს გარეთ მფლობელის ან მფლობელის პასუხისმგებლობისა და ზედამხედველობის ქვეშ მყოფი პირის მიერ განხორციელებული ცხოველების (გარდა ფრინველის, ბოცვრისა და კუდლისა, ღორის, ცხვრისა და თხისა) დაკვლასა და სხვა დაკავშირებულ სამუშაოებზე გამოყენებული უნდა იქნეს ამ წესის მე-15 მუხლის მე-3 პუნქტის და ამ წესის დანართი N3-ის „სამუშაო წესები სასაკლავოსთვის“ „1.8-1.11“ ქვეპუნქტით, „3.1“ ქვეპუნქტითა და მარტივ გაბრუებასთან დაკავშირებით „3.2“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები.

მუხლი 11. ფრინველის, ბოცვრისა და კურდღლის მცირე რაოდენობით პირდაპირი მინოდება

1. ამ წესის მხოლოდ მე-3 მუხლის 1-ლი პუნქტის, მე-4 მუხლის 1-ლი პუნქტის და მე-7 მუხლის 1-ლი პუნქტის მოთხოვნები გამოიყენება ფერმაში ფრინველის, ბოცვრისა და კურდღლის დაკვლისას, რომელიც განკუთვნილია მწარმოებლის მიერ საბოლოო მომხმარებლისთვის ხორცის მცირე რაოდენობის უშუალოდ მინოდებისათვის ან ადგილობრივი საცალო ვაჭრობის საწარმოებისათვის, რომელიც ასევე უშუალოდ საბოლოო მომხმარებელს აწვდის ახალ ხორცს, იმ პირობით, რომ ფერმაში დაკლული ცხოველთა რაოდენობა თვეში არ აღემატება ცხოველთა მაქსიმალურ რაოდენობას, კერძოდ:

- ა) 170 ფრთა ფრინველს;
- ბ) 85 ბოცვერსა და კურდღელს; ან
- გ) 170 ფრინველსა და ბოცვერს ერთად.

2. ამ წესის II და III თავებში განსაზღვრული მოთხოვნები გამოიყენება ისეთი ცხოველების დაკვლაზე, რომელთა რაოდენობა აღემატება ამ მუხლის 1-ლი პუნქტით განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას.

მუხლი 12. სხვა ქვეყნებიდან იმპორტი (ამოქმედდეს - 2025 დან)

1. ამ წესის II და III თავებით გათვალისწინებული მოთხოვნები გამოიყენება სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 22-ე მუხლის „ბ.ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული სიის შემუშავებისას.

2. სხვა ქვეყნებიდან იმპორტირებული ხორცის ჯანმრთელობის სერტიფიკატი დამატებით უნდა ადასტურებდეს სულ მცირე ამ წესის II და III თავებით დადგენილ მოთხოვნებს.

მუხლი 13. კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოების შემუშავება და გავრცელება

1. ამ წესის განხორციელების ხელშეწყობისათვის, სააგენტომ უნდა წაახალისოს კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოების შემუშავება და გავრცელება.

2. კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოების შედგენისას, შემუშავება და გავრცელება უნდა მოხდეს ბიზნესოპერატორების ორგანიზაციების/ასოციაციების მიერ:

ა) არსამთავრობო ორგანიზაციების, კომპეტენტური ორგანოების და სხვა დაინტერესებული მხარეების წარმომადგენლებთან კონსულტაციების შედეგად;

ბ) ამ წესის მე-20 მუხლის 1-ლი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტში მითითებული სამეცნიერო მოსაზრებების გათვალისწინებით.

3. თუ ბიზნესოპერატორთა ორგანიზაციები ვერ შეძლებენ კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოს შემუშავებას, **სააგენტომ/სამინისტრომ** შეიძლება შეიმუშაოს და გამოაქვეყნოს კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელო.

თავი III

სასაკლავოსთან დაკავშირებული დამატებითი მოთხოვნები

მუხლი 14. სასაკლავოს განლაგება, აშენება და აღჭურვილობა

1. ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს, რომ სასაკლავოს განლაგება, აშენება და სასაკლავოში გამოყენებული აღჭურვილობა შესაბამისობაში იყოს ამ წესის დანართი N 2-ით „სასაკლავოს განლაგება, აშენება და აღჭურვილობა“ დადგენილ მოთხოვნებთან.

2. ამ წესის მიზნებისთვის, ბიზნესოპერატორმა თითოეული სასაკლავოსათვის, სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარუდგინოს სულ მცირე შემდეგი:

- ა) სასაკლავოს თითოეულ ხაზე საათში ცხოველთა მაქსიმალური რაოდენობა;
- ბ) იმ ცხოველთა კატეგორიები და წონა, რომელთათვისაც შესაძლებელია გამოყენებული იყოს შემაკავებელი და გამაბრუნებელი აღჭურვილობა;
- გ) თითოეული მოსასვენებელი სათავსოს მაქსიმალური მოცულობა.

3. სასაკლავოს აღიარებისათვის, სააგენტო აფასებს ოპერატორის მიერ წარდგენილი ინფორმაციის ამ მუხლის მე-2 პუნქტთან შესაბამისობას.

მუხლი 15. მოპყრობისა და შეკავების სამუშაოები სასაკლავოზე

1. ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს სასაკლავოში სამუშაო წესების ამ წესის დანართ N3-თან შესაბამისობა.

2. ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად წინასწარი გაბრუნების გარეშე მოკლული ცხოველების ინდივიდუალური შეკავება; მცობნავენების შეკავება მექანიკურად უნდა მოხდეს. პოზიციის ცვლილებით ან არაბუნებრივი პოზიციით არ უნდა იყოს გამოყენებული მსხვილფეხა საქონლის შეკავების სისტემები, გარდა ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა და იმ პირობით, რომ გამოყენებული მოწყობილობა ზღუდავს ცხოველების თავის, გვერდით და ვერტიკალურ მოძრაობას და დარეგულირდება ცხოველის ბომის მიხედვით.

3. აკრძალულია შემდეგი შეკავების მეთოდები:

- ა) გონზე მყოფი ცხოველების შეკავება ან აწევა;
- ბ) ცხოველთა ფეხების ან ტერფების მექანიკურად დაბმა ან შეკვრა;
- გ) ზურგის ტვინის დაზიანება საჩხვლევით, მათ შორის მოკლე, ორპირის მეშვეობით;

დ) ელექტრო მონყობილობების გამოყენება ცხოველთა იმობილიზაციისათვის, რომელიც არ აბრუებს და კლავს ცხოველს კონტროლირებად გარემოში, კერძოდ ნებისმიერი ელექტროდენის გამოყენება, რომელიც არ გადადის ტვინზე.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტები არ ვრცელდება ფრინველზე გამოყენებულ ბორკილებზე (კაუჭებზე).

მუხლი 16. მონიტორინგის პროცედურები სასაკლაოზე

1. სასაკლაოზე, ამ წესის მე-5 მუხლის მიზნებისათვის, ბიზნესოპერატორმა უნდა დააწესოს და განახორციელოს შესაბამისი მონიტორინგის პროცედურები.

2. ამ მუხლის 1-ელი პუნქტით განსაზღვრული მონიტორინგის პროცედურები უნდა აღწერდეს ამ წესის მე-5 მუხლით გათვალისწინებულ შემონმებებს და მოიცავდეს სულ მცირე:

ა) მონიტორინგის პროცედურაზე პასუხისმგებელი პირის სახელს;

ბ) გონებადაკარგული ან გონზე მყოფი ცხოველის ან მგრძნობელობის ნიშნების გამოსავლენ ინდიკატორებს; ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის გათვალისწინებით დაკლული ცხოველის სასიცოცხლო ნიშნების გამოსავლენ ინდიკატორებს;

გ) კრიტერიუმებს, რომელიც განსაზღვრავს, რომ ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით დადგენილი ინდიკატორებით ნაჩვენები შედეგები დამაკმაყოფილებელია;

დ) მონიტორინგის განხორციელების გარემოებებს ან/და დროს;

ე) მონიტორინგის დროს ცხოველთა რაოდენობას თითოეულ შესამონმებელ ნიმუშში;

ვ) შესაბამის პროცედურებს იმის უზრუნველსაყოფად, რომ იმ შემთხვევაში თუ ამ პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული, გაბრუებისა ან მოკვლის სამუშაოები გადაიხედება ნებისმიერი ხარვეზის მიზგზის აღმოსაჩენად და სამუშაოებში/პროცედურებში აუცილებელი ცვლილებების შესატანად.

3. სასაკლაოს თითოეული ხაზისათვის ბიზნესოპერატორმა უნდა დააწესოს კონკრეტული მონიტორინგის პროცედურა.

4. შემონმების სიხშირე უნდა ითვალისწინებდეს ძირითად რისკ ფაქტორებს, როგორცაა დაკლულ ცხოველთა ტიპის ან რაოდენობის ცვლილება ან პერსონალის მუშაობის სტილი და იმგვარად უნდა იყოს დადგენილი რომ უზრუნველყოფილი იქნას მაღალი ნდობის მქონე შედეგები.

5. ამ მუხლის პირველი-მე-4 პუნქტების მიზნებისათვის, ბიზნესოპერატორს შეუძლია გამოიყენოს მონიტორინგის ამ წესის მე-13 მუხლით განსაზღვრული კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოებში აღწერილი პროცედურები.

მუხლი 17. ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერი

1. ბიზნესოპერატორმა უნდა დანიშნოს ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერი თითოეულ სასაკლაოზე, რათა დაეხმაროს მას ამ წესის მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფაში.

2. ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერი ბიზნესოპერატორის დაქვემდებარების ქვეშ იმყოფება და ცხოველთა კეთილდღეობის საკითხებზე მის წინაშეა ანგარიშვალდებული. ამ წესით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად, ოფიცერს უნდა ჰქონდეს შესაძლებლობა მოსთხოვოს სასაკლაოს პერსონალს გამოსასწორებელი ქმედების განახორციელება.

3. სასაკლაოს სტანდარტული სამუშაო პროცედურები უნდა მოიცავდეს ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერის პასუხისმგებლობებს და ითვალისწინებდეს დაინტერესებული პერსონალის სათანადო ინფორმირებას.

4. ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერს უნდა ჰქონდეს ამ წესის 21-ე მუხლის თანახმად განსაზღვრული კომპეტენციის სერტიფიკატი, რომელიც გაიცემა სასაკლაოზე მიმდინარე ყველა იმ სამუშაოზე, რომელზეც ის პასუხისმგებელია.

5. ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერი, ცხოველთა კეთილდღეობის გასაუმჯობესებლად იმ სასაკლაოებზე, სადაც ახორციელებს თავის საქმიანობებს, უნდა აწარმოოს განხორციელებულ საქმიანობათა ჩანაწერები. ეს ჩანაწერი სულ მცირე ერთი წლის განმავლობაში ინახება და მოთხოვნისამებრ ხელმისაწვდომი უნდა იქნეს სააგენტოსთვის.

6. ამ მუხლის პირველი-მე-5 პუნქტები არ ვრცელდება იმ სასაკლაოზე, სადაც წელიწადში 1000 მეცხოველეობის ერთეულზე ნაკლები ძუძუმწოვარი ან 150 000-ზე ნაკლები ფრინველი ან კურდღელი იკვლება.

თავი IV

დეპოპულაცია და გადაუდებელი მოკვლა

მუხლი 18. დეპოპულაცია

1. დეპოპულაციის სამუშაოს დაწყებამდე, სააგენტო, ამ წესით დადგენილი მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად, ადგენს სამოქმედო გეგმას. განსაკუთრებით, ამ წესის მიზნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად, დაგეგმილი გაბრუებისა და მოკვლის მეთოდები და შესაბამისი სტანდარტული სამუშაო პროცედურები მიეთითება კანონმდებლობით განსაზღვრულ ცხოველთა ჯანმრთელობის შესახებ არსებულ საგანგებო გეგმებში, საგანგებო გეგმაში დამტკიცებული ჰიპოთეზის საფუძველზე, რომელიც მოიაზრებს შესაძლო გავრცელების ზომასა და ადგილმდებარეობას.

2. სააგენტო ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს მსგავსი სამუშაოების შესრულება ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული სამოქმედო გეგმის შესაბამისად;

ბ) მიიღოს ნებისმიერი შესაბამისი ზომა ცხოველთა კეთილდღეობის უზრუნველსაყოფად საუკეთესო ხელმისაწვდომ პირობებში.

3. ამ მუხლის მიზნებისათვის და გამონაკლის შემთხვევებში (ვითარებიდან/მდგომარეობიდან გამომდინარე), სააგენტომ შეიძლება ამ წესის ერთ ან რამდენიმე მოთხოვნაზე დაუშვას გამონაკლისი, სადაც მიიჩნევა რომ შესრულებამ შესაძლოა გავლენა მოახდინოს ადამიანის ჯანმრთელობაზე ან მნიშვნელოვნად შეანელოს დაავადების აღმოფხვრის პროცესი.

4. ყოველი წლის 30 ივნისამდე, სააგენტო წინა წლის დეპოპულაციის საქმიანობების ანგარიშს წარუდგენს სამინისტროს და თავის ვებ-გვერდზე საჯაროდ აქვეყნებს. თითოეული დეპოპულაციის საქმიანობის ანგარიში უნდა მოიცავდეს:

ა) დეპოპულაციის მიზნებს;

ბ) მოკლული ცხოველების რაოდენობასა და სახეობას;

გ) გამოყენებულ გაბრუნებისა და მოკვლის მეთოდებს;

დ) წარმოქმნილი სირთულეების აღწერას და საჭიროებისამებრ იმ გამოსავლის მითითებას, რისი მეშვეობითაც ცხოველის ტანჯვა შემსუბუქდა ან მინიმუმდამდე იქნა დაყვანილი;

ე) ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ ნებისმიერს გამონაკლისს.

მუხლი 19. გადაუდებელი მოკვლა

გადაუდებელი მოკვლისას, ცხოველის მომვლელმა, უნდა მიიღოს ყველა საჭირო/აუცილებელი ზომა რაც შეიძლება სწრაფად განხორციელდეს ცხოველის მოკვლა.

თავი V

კომპეტენტური ორგანოები

მუხლი 20. სამეცნიერო მხარდაჭერა

1. სამინისტროს სისტემაში შემავალი სსიპ - სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო - კვლევითმა ცენტრმა (შემდგომში - სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი) უნდა უზრუნველყოს სააგენტოს დახმარება, მათი მოთხოვნისას, შესაბამისი დამოუკიდებელი სამეცნიერო მხარდაჭერით, კერძოდ წარუდგინოს:

ა) სასაკლაოების ამ წესის მე-14 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ აღიარებისათვის და ახალი გაბრუების მეთოდების შემუშავებისათვის, სამეცნიერო და ტექნიკური ექსპერტიზა;

ბ) სამეცნიერო მოსაზრებები, მწარმოებლის ინსტრუქციების შეკავებისა და გაბრუების აღჭურვილობის გამოყენებისა და შენახვის შესახებ;

გ) ამ წესის მიზნებისათვის შემუშავებული კარგი პრაქტიკის სახელმძღვანელოების შესახებ არსებული სამეცნიერო მოსაზრებები;

დ) ამ წესის მიზნებისათვის რეკომენდაციები, განსაკუთრებით ინსპექტირებასა და აუდიტთან დაკავშირებით;

ე) ამ წესის 21-ე მუხლის მე-2-მე-4 პუნქტებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესასრულებლად ცალკეული დაწესებულების შესაძლებლობებსა და შესაბამისობაზე მოსაზრებები.

2. სამეცნიერო მხარდაჭერა ამ მუხლის 1-ელ პუნქტში მითითებულ ამოცანებთან დაკავშირებით სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი გამოყოფს საკონტაქტო პირს და უზრუნველყოფს საკუთარი ვებ-გვერდის მეშვეობით ამ ინფორმაციის საჯარო ხელმისაწვდომობას. ასეთი საკონტაქტო პირი პასუხისმგებელია კოლეგებს გაუზიაროს ამ წესით გათვალისწინებული ტექნიკური და სამეცნიერო ინფორმაცია და წესის დანერგვისათვის არსებული საუკეთესო პრაქტიკა.

მუხლი 21. კომპეტენციის სერტიფიკატი

1. ამ წესის მე-7 მუხლის მიზნებისათვის, სამინისტრო პასუხისმგებელია უზრუნველყოს:

ა) მოკვლისა და მასთან დაკავშირებულ სამუშაოებში მონაწილე პერსონალისათვის სასწავლო კურსების ხელმისაწვდომობა;

ბ) დამოუკიდებელი დასკვნითი გამოცდის ჩაბარების დამადასტურებელი კომპეტენციის სერტიფიკატების გაცემა; ამ გამოცდის საგნები, ცხოველთა კატეგორიების და ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტებში და ამ წესის დანართი N4-ით განსაზღვრული სამუშაოების შესაბამისი უნდა იყოს;

გ) ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული სასაწავლო კურსების და ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული გამოცდის შინაარსისა და მეთოდების დადასტურებაზე.

2. **სამინისტროს** შეუძლია დასკვნითი გამოცდის ჩატარება და კომპეტენციის სერტიფიკატების გაცემა გადასცეს ცალკეულ დაწესებულებას, რომელიც:

ა) ფლობს საჭირო ექსპერტიზას, პერსონალსა და აღჭურვილობას;

ბ) დამოუკიდებელია და ინტერესთა კონფლიქტისგან თავისუფალია დასკვნითი გამოცდისა და კომპეტენციის სერტიფიკატების გაცემასთან დაკავშირებით.

3. **სამინისტროს** ასევე შეუძლია სასწავლო კურსების ორგანიზება გადასცეს საჭირო ექსპერტიზის, პერსონალისა და აღჭურვილობის მქონე ცალკეულ დაწესებულებას.

4. **სამინისტრო** ვებ-გვერდზე აქვეყნებს ინფორმაციას დელეგირებული დაწესებულების შესახებ, და უზრუნველყოფს ინფორმაციის საჯარო ხელმისაწვდომობას.

5. კომპეტენციის სერტიფიკატში უნდა მიეთითოს ცხოველთა კატეგორია, აღჭურვილობის ტიპი და ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 ან მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ის საქმიანობები, რომელზეც ვრცელდება სერტიფიკატის ვალიდურობა.

6. **სამინისტროს შეუძლია** დროებითი კომპეტენციის სერტიფიკატი გასცეს, შემდეგი პირობით, თუ:

ა) განმცხადებელი რეგისტრირებულია ამ მუხლის 1-ელი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ერთ-ერთ სასწავლო კურსზე;

ბ) განმცხადებელი იმუშავებს იმ პირის თანდასწრებით და უშუალო მეთვალყურეობის ქვეშ, რომელიც ფლობს კონკრეტული საქმიანობის შესასრულებელ კომპეტენციის სერტიფიკატს;

გ) დროებითი მოწმობის მოქმედების ვადა არ აღემატება სამ თვეს;

დ) განმცხადებელი წერილობით წარადგენს განაცხადს, სადაც მიუთითებს, რომ მას არ ჰქონია მინიჭებული მანამდე სხვა დროებითი კომპეტენციის სერტიფიკატი იგივე სფეროში ან **სამინისტროს** აცნობებს დასკვნით გამოცდაზე ვერ გასვლის მიზეზს (**რომელიც მისლები უნდა იყოს სამინისტროსთვის**).

7. **სასამართლოს** ან სააგენტოს გადაწყვეტილებაზე გათვალისწინებით, რომელიც უკრძალავს პირს ცხოველების მოპყრობას, კომპეტენციის სერტიფიკატი, მათ შორის დროებითი კომპეტენციის სერტიფიკატი, გაიცემა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ განმცხადებელი წერილობით დაადასტურებს, რომ მას არ დაურღვევია ცხოველთა კეთილდღეობის შესახებ კანონმდებლობა ასეთი სერტიფიკატზე განაცხადის წარდგენის თარიღამდე სამი წლის განმავლობაში.

8. ამ წესის მიზნებისთვის, სააგენტომ შეიძლება აღიაროს სხვა მიზნებისათვის მიღებული კვალიფიკაცია, რომელიც კომპეტენციის სერტიფიკატის ექვივალენტურია, იმის გათვალისწინებით რომ სერტიფიკატები მიღებულია ამ მუხლით გათვალისწინებული პირობების ექვივალენტურ პირობებში. სააგენტო პასუხისმგებელია, კომპეტენციის სერტიფიკატის ექვივალენტად აღიარებული კვალიფიკაციების ჩამონათვალის ვებ-გვერდის საჯაროდ ხელმისაწვდომობასა და განახლებაზე.

თავი VI

შეუსაბამობა და პასუხისმგებლობა

მუხლი 22. პასუხისმგებლობა

ამ წესით დადგენილი მოთხოვნათა დარღვევა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

დანართი N1

**გაბრუების მეთოდების და მასთან დაკავშირებული სპეციფიკაციების
ნუსხა**

**თავი I
მეთოდები**

ცხრილი N1

მექანიკური მეთოდები

N	დასახელება	აღწერა	გამოყენების მდგომარეობა	ძირითადი პარამეტრები	ზოგიერთ მეთოდთან დაკავშირებული სპეციფიკური მოთხოვნები - ამ დანართის II თავი
1	შელწევადი მონწყობილობა	ტვინის მძიმე და შეუქცევადი დაზიანება, რომელიც გამონწვეულია შოკითა და შელწევადი მონწყობილობით. მარტივი გაბრუება	ყველა სახეობა. დაკვლა, დეპოპულაცი ა და სხვა სიტუაციები.	გასროლის პოზიცია და მიმართულება. შელწევადი მონწყობილობის შესაბამისი სიჩქარე, გასასვლელი სიგრძე და დიამეტრი, ცხოველის ზომისა და სახეობების მიხედვით. გაბრუებასა და დაკვლას/მოკვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალ(ებ)ი.	არ მიესადაგება

2	<p>არაშელწევად ი მონყობილობ ა</p>	<p>პენეტრაცი ს გარეშე, არაშელწევა დი მონყობილ ობით გამონვეულ ი შოკით ტვინის მძიმე დაზიანება. მარტივი გაბრუება</p>	<p>მცობნავეები, ფრინველი, ბოცვერი და კურდღელი. დაკვლა მცობნავეების შემთვევაში. დაკვლა, დეპოპულაცი ა და სხვა სიტუაციები ფრინველის, ბოცვრისა და კურდღლის შემთხვევაში.</p>	<p>გასროლის პოზიცია და მიმართულება. შელწევადი მონყობილობის შესაბამისი სიჩქარე, გასასვლელი სიგრძე და დიამეტრი, ცხოველის ზომისა და სახეობების მიხედვით. გაბრუებასა და დაკვლას/მოკვლ ას შორის მაქსიმალური ინტერვალ(ებ)ი.</p>	<p>პირველი პუნქტი</p>
3	<p>ცეცხლსასრო ლი თავისუფალი ჭურვით</p>	<p>შოკით ტვინის მძიმე და შუქქცევადი დაზიანება და ერთი ან მეტი ჭურვით პენეტრაცია</p>	<p>ყველა სახეობა. დაკვლა, დეპოპულაცი ა და სხვა სიტუაციები.</p>	<p>გასროლის პოზიცია. ვაზნის სიმძლავრე და კალიბრი. ჭურვის ტიპი.</p>	<p>არ მიესადაგება</p>
4	<p>მაცერაცია</p>	<p>მთლიანი ცხოველის დაუყონებლ ივ დამსხვრევა /დაჭყლეთვ</p>	<p>72 საათამდე ასაკის წინილები და კვერცხის</p>	<p>პარტიის მაქსიმალური ზომა. მჭრელი პირების შორის</p>	<p>მე-2 პუნქტი</p>

		ა	ემბრიონები. ყველა სიტუაცია, გარდა დაკვლისა.	დისტანცია და როტაციის სიჩქარე. გადატვირთვის თავიდან ასაცილებელი ღონისძიება.	
5	კისრის ღრძობა/ დისლოკაცია	ცერებრალური იშემიის პროვოცირების მიზნით, კისრის ხელით ან მექანიკური გაჭიმვა და შემობრუნება.	5 კგ-მდე ცოცხალი მასის ფრინველი. დაკვლა, დეპოპულაცი ა და სხვა სიტუაციები.	არ მიესადაგება	მე-3 პუნქტი
6	თავში პერკუსიური დარტყმა	ტვინის მძიმე დაზიანების მიზნით, თავში მყარი და ზუსტი დარტყმის განხორციელება.	გოჭი, ბატკანი, თიკანი, ბოცვერი და კურდღელი, საბენვე ცხოველი და 5კგ-მდე ცოცხალი მასის ფრინველი. დაკვლა, დეპოპულაცი ა და სხვა სიტუაციები.	დარტყმის სიძლიერე და მდებარეობა.	მე-3 პუნქტი

ცხრილი N2

ელექტრო მეთოდები

N	დასახელება	აღწერა	გამოყენების მდგომარეობა	ძირითადი პარამეტრები	ზოგიერთ მეთოდთან დაკავშირებული სპეციფიკური მოთხოვნები - ამ დანართის II თავი
1	მხოლოდ თავის ელექტროგაბრუება	<p>დენის ბეგავლენა ტვინზე, რომელიც წარმოქმნის გენერალიზებულ ეპილეფსიურ ფორმას ელექტროენცეფალოგრამაზე (EEG).</p> <p>მარტივი გაბრუება.</p>	<p>ყველა სახეობა.</p> <p>დაკვლა, დეპოპულაცია და სხვა სიტუაციები.</p>	<p>მინიმალური დენი (ა ან მა).</p> <p>მინიმალური დაბვა (ვ).</p> <p>მაქსიმალური სიხშირე (ჰც).</p> <p>ექსპოზიციის მინიმალური დრო.</p> <p>გაბრუებასა და დაკვლას/მოკვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალი (ებ) ი.</p> <p>აღჭურვილობის დაკალიბრების სიხშირე.</p> <p>მიმდინარე ნაკადის ოპტიმიზაცია.</p>	მე-4 პუნქტი

				<p>გაბრუებამდე ელექტრული დარტყმის პრევენცია.</p> <p>ელექტროდების პოზიცია და შემხები ბედაპირი.</p>	
2	თავიდან სხეულამდე ელექტრო გაბრუება	<p>დენის ბეგავლენა სხეულზე, რომელიც ერთდროულად წარმოქმნის გენერალიზებულ ეპილეფსიურ ფორმასელექტროენცეფალოგრამაზე (EEG-ზე) და ფიბრილაციას ან გულის გაჩერებას.</p> <p>დაკვლის შემთხვევაში მარტივი გაბრუება.</p>	<p>ყველა სახეობა.</p> <p>დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.</p>	<p>მინიმალური დენი (ა ან მა).</p> <p>მინიმალური ძაბვა (ვ).</p> <p>მაქსიმალური სიხშირე (ჰც).</p> <p>ექსპოზიციის მინიმალური ხანგრძლივობა.</p> <p>ალჭურვილობის დაკალიბრების სიხშირე.</p> <p>მიმდინარე ნაკადის ოპტიმიზაცია.</p> <p>გაბრუებამდე ელექტრული დარტყმის პრევენცია.</p> <p>ელექტროდების პოზიცია და შემხები</p>	მე-5 პუნქტი

				<p>ზედაპირი.</p> <p>მარტივი გაბრუებ(ებ)ის შემთხვევაში გაბრუებასა და დაკვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალ(ებ)ი.</p>	
3	<p>წყლის ელექტრო აბაზანა</p>	<p>დენის ზეგავლენა სხეულზე, რომელიც წარმოშობს გენერალიზებულ ეპილეფსიურ ფორმას ელექტროენცეფალოგრამაზე (EEG-ზე) და შესაძლო ფიბრილაციას ან გულის გაჩერებას წყლის ელექტრო აბაზანით.</p> <p>მარტივი გაბრუება, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც სიხშირე უდრის ან ნაკლებია 50 ჰც-ზე.</p>	<p>ფრინველი.</p> <p>დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.</p>	<p>მინიმალური დენი (ა ან მა)</p> <p>მინიმალური ძაბვა (ვ).</p> <p>მაქსიმალური სიხშირე (ჰც).</p> <p>ალჭურვილობის დაკალიბრების სიხშირე.</p> <p>გასაბრუებლად ელექტრული დარტყმის პრევენცია.</p> <p>ბორკილების დადებისას (კაუჭების გაყრისას) ტკივილის მინიმუმამდე დაყვანა.</p>	მე-6 პუნქტი

				<p>დენის ნაკადის ოპტიმიზაცია.</p> <p>ბორკილების დადების (კაუჭების გაყრისას) მაქსიმალური ხანგრძლივობ ა წყლის აბაზანამდე.</p> <p>თითოეული ცხოველისთვის ს ექსპოზიციის მინიმალური ხანგრძლივობ ა.</p> <p>ფრინველთა მთლიანი ფრთების იმერსია/ჩაყურ სვა.</p> <p>50 ჰც სიხშირის შემთხვევაში გაბრუნებასა და დაკვლას/მოკ ვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალი(ებ) ი.</p>	
--	--	--	--	---	--

--	--	--	--	--	--

ცხრილი N3

კონტროლირებადი ატმოსფეროს მეთოდები

N	დასახელება	აღწერა	გამოყენების მდგომარეობა	ძირითადი პარამეტრები	ზოგიერთ მეთოდთან დაკავშირებული სპეციფიკური მოთხოვნები - ამ დანართის II თავი
1	ნახშირორჟანგი მაღალი კონცენტრაციით	გონზე მყოფ ცხოველებზე, 40%-ზე მეტი ნახშირორჟანგის შემცველობის გაზის ნარევით პირდაპირი ან პროგრესირებადი ზემოქმედება. მეთოდი შეიძლება გამოყენებულ იქნას ორმოში, გვირაბში, კონტეინერში ან წინასწარ დალუქულ შენობაში.	ლორი, კვერნა, შინშილა, ფრინველი გარდა იხვისა და ბატისა. ლორის მხოლოდ დაკვლა. სხვა სიტუაციები, გარდა ფრინველის, კვერნის, შინშილისა და ლორისთვის.	ნახშირორჟანგის კონცენტრაცია. ექსპოზიციის ხანგრძლივობა. მარტივი გაბრუების შემთხვევაში გაბრუებასა და დაკვლას/მოკვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალი (ებ) ი.	მე-7 პუნქტი მე-8 პუნქტი

		ლორების დაკვლის შემთხვევაში მარტივი გაბრუნება.		გაზის ხარისხი. გაზის ტემპერატურა.	
2	ნახშირორჟანგი ორ ფაზაში	თანმიმდევრული გემოქმედება გონზე მყოფ ცხოველებზე 40%-მდე ნახშირორჟანგის შემცველობის გაზის ნარევით, რასაც მოჰყვება ნახშირორჟანგის უფრო მაღალი კონცენტრაციით ცხოველის გონების დაკარგვა .	ფრინველი. დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.	ნახშირორჟანგის კონცენტრაცია. ექსპოზიციის ხანგრძლივობა. გაზის ხარისხი. გაზის ტემპერატურა.	არ მიესადაგება
3	ინერტულ აირებთან დაკავშირებული ნახშირორჟანგი	გონზე მყოფ ცხოველებზე, პირდაპირი ან პროგრესირებადი გემოქმედება 40%-მდე ნახშირორჟანგის შემცველობის გაზის ნარევით, რომელიც ინვეს ანოქსიას. მეთოდი შეიძლება გამოყენებულ იქნას ორმოში, გვირაბში, კონტეინერში ან წინასწარ	ლორი და ფრინველი. დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.	ნახშირორჟანგის კონცენტრაცია. ექსპოზიციის ხანგრძლივობა. მარტივი გაბრუნებ(ებ)ის შემთხვევაში გაბრუნებასა და დაკვლას/მოკვლას შორის მაქსიმალური ინტერვალ(ებ)ი.	მე-8 პუნქტი

		<p>დალუქულ შენობაში. ღორის მარტივი გაბრუება თუ სულ მცირე 30%-ის შემცველობის მქონე ნახშირორჟანგის 7 ნუთზე ნაკლებ დროში მოხდება მიწოდება.</p> <p>ფრინველის მარტივი გაბრუება თუ სულ მცირე 30 % ნახშირორჟანგის 3 ნუთზე ნაკლებ დროში მოხდება მიწოდება.</p>		<p>გაზის ხარისხი.</p> <p>გაზის ტემპერატურა.</p> <p>ჟანგბადი კონცენტრაცია.</p>	
4	ინერტული აირები	<p>გონზე მყოფ ცხოველებზე, პირდაპირი ან პროგრესირებადი ზემოქმედება არგონის ან ამოტის შემცველი გაზის ნარევიტ, რომელიც ინვევს ანოქსიას. მეთოდი შეიძლება გამოყენებულ იქნას ორმოში, გვირაბში,</p>	<p>ღორი და ფრინველი.</p> <p>დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.</p>	<p>ნახშირორჟანგის კონცენტრაცია.</p> <p>ექსპოზიციის ხანგრძლივობა.</p> <p>გაზის ხარისხი.</p> <p>მარტივი გაბრუებ(ებ)ის შემთხვევაში გაბრუებასა და დაკვლას/მოკვლას შორის</p>	მე-8 პუნქტი

		<p>კონტეინერში ან წინასწარ დალუქულ შენობაში.</p> <p>ღორის დაკვლის შემთხვევაში მარტივი გაბრუება.</p> <p>ფრინველის მარტივი გაბრუება თუ ექსპოზიციიდან ანოქსიამდე 3 წუთზე ნაკლებია.</p>		<p>მაქსიმალური ინტერვალ(ებ)ი.</p> <p>გაზის ტემპერატურა.</p>	
5	ნახშირბადის მონოქსიდი (სუფთა სახით)	გონზე მყოფ ცხოველებზე 4%-ზე მეტი ნახშირბადის მონოქსიდის შემცველი გაზის ნარევიტ ექსპოზიცია.	<p>საბუნვე ცხოველი, ფრინველი და გოჭი.</p> <p>სხვა სიტუაციები, გარდა დაკვლისა.</p>	<p>გაზის ხარისხი.</p> <p>ნახშირბადის მონოქსიდის კონცენტრაცია.</p> <p>ექსპოზიციის ხანგრძლივობა.</p> <p>გაზის ტემპერატურა.</p>	პუნქტი 9.1, 9.2 და 9.3
6	სხვა გაზებთან დაკავშირებული ნახშირბადის მონოქსიდი	გონზე მყოფ ცხოველებზე, 1%-ზე მეტი ნახშირბადის მონოქსიდის, რომელიც ებმის სხვა ტოქსიკურ აირებს,	<p>საბუნვე ცხოველი, ფრინველი და გოჭი.</p> <p>სხვა სიტუაციები, გარდა</p>	<p>ნახშირბადის მონოქსიდის კონცენტრაცია.</p> <p>ექსპოზიციის ხანგრძლივობა.</p>	მე-9 პუნქტი

		შემცველი გაზის ნარევის ექსპოზიცია.	დაკვლისა.	გაზის ტემპერატურა. ძრავიდან მომდინარე გაზის ფილტრაცია.	
7	დაბალი ატმოსფერული წნევით გაბრუნება	გონზე მყოფი ცხოველებისათვის ეტაპობრივად წნევის დავარდნა, არსებულ ჟანგბადზე ხელმისაწვდომობის 5%-მდე შემცირებით.	ბროილერის ქათმები ცოცხალი წონით 4 კგ-მდე. დაკვლა, დეპოპულაცია ან სხვა სიტუაციები.	წნევის დაცემის მაჩვენებელი. ექსპოზიციის ხანგრძლივობა. გარემოს ტემპერატურა და ტენიანობა.	პუნქტი 10.1 დან 10.5-მდე.

ცხრილი N4 - სხვა მეთოდები

N	დასახელება	აღწერა	გამოყენების მდგომარეობა	ძირითადი პარამეტრები	ზოგიერთ მეთოდთან დაკავშირებული სპეციფიკური მოთხოვნები - ამ დანართის II თავი
1	მომაკვდი ნებელი ინექცია	ვეტერინარული პრეპარატის ინექციით ცნობიერებისა და მგრძნობელობის დაკარგვა, რომელსაც	ყველა სახეობა. დაკვლის გარდა სხვა სიტუაციებში.	ინექციის სახეობა. აღიარებული/რეგისტრირებული მედიკამენტის გამოყენება.	არ მიესადაგება

		მოპყვება შეუქცევადი სიკვდილი.			
--	--	-------------------------------------	--	--	--

თავი II

ზოგიერთი მეთოდთან დაკავშირებული სპეციალური მოთხოვნები

1. არაშედნევადი მონყობილობა

ამ მეთოდის გამოყენებისას, ბიზნესოპერატორმა ყურადღება უნდა მიაქციოს თავის ქალას მოტეხილობის თავიდან აცილებას.

ეს მეთოდი მხოლოდ 10 კგ-ზე ნაკლები ცოცხალი მასის მქონე ცხოველისათვის უნდა იქნეს გამოყენებული.

2. მაცერაცია

ამ მეთოდმა უნდა უზრუნველყოს ცხოველთა მყისიერი მაცერაცია და დაუყოვნებლივი სიკვდილი. აპარატი უნდა შეიცავდეს სწრაფად მბრუნავ მექანიკურ მოსაკლავ მჭრელ პირებს ან გაფართოებულ პოლისტიროლის დამცავებს. ცხოველთა მყისიერი მოკვლისთვის, დიდი რაოდენობის შემთხვევაშიც კი, აპარატის სიმძლავრე საკმარისი უნდა იყოს.

3. კისრის ღრძობა/დისლოკაცია და თავში პერკურსიური დარტყმა

ეს მეთოდები არ უნდა იყოს გამოყენებული, როგორც რუტინული მეთოდები, იგი გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ გაბრუების სხვა მეთოდების ხელმიუწვდომელობისას.

ეს მეთოდები სასაკლაოში არ უნდა იქნეს გამოყენებული, გარდა გაბრუების სარეზერვო მეთოდისა.

არც ერთმა პირმა არ უნდა მოკლას კისრის ხელით ღრძობით/დისლოკაციით, დღეში სამოცდაათზე მეტი ცხოველი.

კისრის ხელით ღრძობა/დისლოკაცია ცოცხალი წონით 3 კილოგრამზე მეტი ცხოველისთვის არ უნდა იქნას გამოყენებული.

4. მხოლოდ თავის ელექტრო გაბრუება

4.1 მხოლოდ თავის ელექტრო გაბრუების მონყობილობის გამოყენებისას, ელექტროდები უნდა **გადადიოდეს** ცხოველის ტვინზე და ერგებოდეს თავის ზომას.

4.2 მხოლოდ თავის ელექტრო გაბრუება უნდა განხორციელდეს ამ პუნქტის ცხრილი N5-ით განსაზღვრული დენის ძალის შესაბამისად.

ცხრილი N5

მხოლოდ თავის ელექტრო გაბრუებისას გამოსაყენებელი დენის მინიმალური ძალა

ცხოველთა კატეგორია	6 თვის ან მეტის მსხვისფეხა ცხოველი	6 თვეზე ნაკლები მსხვილფეხა ცხოველი	ცხვრის და თხის სახეობის ცხოველები	ღორის სახეობის ცხოველები	ქათამი	ინდაურები
დენის მინიმუმი	1,28 ა	1,25 ა	1,00 ა	1,30ა	240 მა	400 მა

5. თავიდან სხეულამდე ელექტრო გაბრუება

5.1 **ცხვრის, თხის და ღორის სახეობის ცხოველები** - მინიმალური დენის ძალა თავიდან სხეულამდე ელექტრო გაბრუებისთვის უნდა იყოს 1 ამპერი ცხვრებისა და თხებისთვის და 1,30 ამპერი - ღორებისთვის.

5.2 **მელია** - ელექტროდები გამოყენებული უნდა იქნეს პირის ღრუსა და სწორ ნაწლავზე არანაკლებ 0,3 ამპერით და ძაბვის სულ მცირე 110 ვოლტით სულ მცირე 3 წამის განმავლობაში.

5.3 **შინშილა** - ელექტროდები გამოიყენება ყურებიდან კუდამდე სულ მცირე 60 წამის განმავლობაში არანაკლებ 0,57 ამპერი.

6. ფრინველთა წყლის ელექტრო აბაზანით გაბრუება

8.1 პატარა ცხოველს ელექტრო აბაზანით გაბრუებისას, ბორკილები (კაუჭები) არ უნდა დაედოს. ბორკილების დადება (კაუჭების გაყრა) უმეტესწილად გამოიწვევს ან გაზრდის ტკივილს (როგორცაა ამკარად დაშავებული ცხოველების შემთხვევაში). მსგავს შემთხვევებში, ცხოველთა მოკვლა უნდა განხორციელდეს ალტერნატიული მეთოდების გამოყენებით.

6.2. ცოცხალ ფრინველზე ბორკილების დადებაამდე (კაუჭების გაყრამდე) და ელექტრული დენის გატარებამდე, ბორკილები (კაუჭები) უნდა დასველდეს. ფრინველები იკიდება ორივე ფეხით.

6.3 ამ პუნქტის ცხრილი N6 მიუთითებს იმ ცხოველებზე, რომელთა გაბრუება უნდა განხორციელდეს მითითებული მინიმალური ელექტრო დენის მიხედვით, და ცხოველთა ელექტრო დენზე შეერთება უნდა განხორციელდეს არანაკლებ 4 წამის განმავლობაში.

ცხრილი N6

ელექტრო მოწყობილობები წლის აბაზანით გაბრუებისათვის

(თითოეულ ცხოველზე საშუალო მნიშვნელობა)

სიხშირე (ჰც)	ქათმები	ინდაურები	იხვები და ბატები	მწყერები
< 200 ჰც	100 მა	250 მა	130 მა	45 მა
200 დან 400 ჰც -მდე	150 მა	400 მა	არ არის დაშვებული	არ არის დაშვებული
400 დან 1500 ჰც-მდე	200 მა	400 მა	არ არის დაშვებული	არ არის დაშვებული

9. ნახშიროჟანგი მაღალი კონცენტრაციით

ლორის, კვერნისა და შინშილას შეთხვევაში გამოიყენება სულ მცირე 80%-იანი კონცენტრაციის ნახშიროჟანგი.

8. ნახშიროჟანგის, ინერტული აირების ან ამ აირების ნარევის კომბინაციის გამოყენება

არანაირ გარემოებაში, აირები არ უნდა მოხვდეს კამერაში ან იმ ადგილას სადაც ხდება ცხოველების გაბრუნება და მოკვლა, რათა გაყინვით ან ტენიანობის ნაკლებობით არ გამოიწვიოს დამწვრობა და აგზნება.

9. ნახშირბადის მონოქსიდი (სუფთა სახით ან სხვა აირებთან ერთად)

9.1. ცხოველი ყოველთვის ვიზუალური მეთვალყურეობის ქვეშ უნდა იმყოფებოდეს.

9.2. ცხოველების შეყვანა სათითაოდ უნდა განხორციელდეს, და მომდევნო ცხოველის შეყვანამდე უნდა დარწმუნდეთ, რომ წინა ცხოველი იმყოფება უკონო მდგომარეობაში ან მკვდარია.

9.3. ცხოველები უნდა დარჩნენ კამერაში ვიდრე არ მოკვდებიან.

9.4. ცხოველთა მოკვლისთვის სპეციალურად ადაპტირებული ძრავით წარმოებული აირი, შესაძლებელია გამოყენებული იყოს იმ პირობით თუ მოკვლაზე პასუხისმგებელი პირი დარწმუნდება რომ:

- ა) აირი სათანადოდ გაგრილდა;
- ბ) აირი სათანადოდ გაიფილტრა;
- გ) თავისუფალია ნებისმიერი გამაღიზიანებელი კომპონენტისგან ან აირისგან. ყოველ წელს, ვიდრე ცხოველთა მოკვლა განხორციელდება უნდა შემოწმდეს ძრავი.

10. დაბალი ატმოსფერული წნევით გაბრუნება

10.1 პირველი ფაზის განმავლობაში, არანაკლებ 50 წამის განმავლობაში, დეკომპრესიის მაჩვენებელი არ უნდა აღემატებოდეს ზღვის დონეზე დაყვანილი სტანდარტული ატმოსფერული წნევის 760-დან 250 ტორამდე შემცირების ექვივალენტურს.

10.2 მეორე ფაზის განმავლობაში, ზღვის დონეზე დაყვანილი მინიმალური სტანდარტული ატმოსფერული წნევა - 160 ტორი მიღწეული უნდა იყოს 210 წამის განმავლობაში.

10.3 წნევის დროის მრუდი უნდა დარეგულირდეს ისე, რომ ყველა ფრინველის გაბრუნება განხორციელდეს ციკლის განმავლობაში შეუქცევადად.

10.4 კამერა უნდა შემოწმდეს გაჟონვის წინააღმდეგ და წნევის საზომ ხელსაწყოზე, რომელიც უნდა დაკალიბრდეს ყოველ სამუშაო სესიამდე, სულ მცირე ყოველდღიურად.

10.5 აბსოლიტური ვაკუუმური წნევის, ექსპოზიციის ხანგრძლივობის, ტემპერატურისა და ტენიანობის ჩანაწერების შენახვა უნდა განხორციელდეს სულ მცირე ერთი წელი.

დანართი N2

სასაკლავო განლაგება, აშენება და აღჭურვილობა

(ამ წესის მე-14 მუხლის შესაბამისად)

1. მოსასვენებელი სათავსო

1.1 სავენტილაციო სისტემები უნდა იყოს დაგეგმარებული, აშენებული და შენარჩუნებული ისე, რომ მუდმივად უზრუნველყოფილი იყოს ცხოველთა კეთილდღეობა, მათ შორის მოსალოდნელი ამინდის ცვლილების გათვალისწინებით.

1.2 სადაც მექანიკური ვენტილაციის საჭიროებაა, ავარიის შემთხვევაში უზრუნველყოფილი უნდა იყოს განგაშისა და გადაუდებელი სარეზერვო სათავსო.

1.3 მოსასვენებელი სათავსო უნდა იყოს დაგეგმარებული და აშენებული ისე, რომ უეცარი ხმაურისას, მინიმუმადე შემცირდეს ცხოველთა დაზიანების რისკი.

1.4 ცხოველთა ინსპექტირების სათავსო უნდა იყოს შესაბამისად დაგეგმარებული და აშენებული. ცხოველთა ნებისმიერ დროს ინსპექტირებისათვის, მოსასვენებელი სათავსო უზრუნველყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი უძრავი ან პორტატული განათებით.

2. მოსასვენებელი სათავსო იმ ცხოველებისათვის, რომელთა მიყვანა არ ხდება კონტეინერით

2.1 გალიები, გადასასვლელები და ბილიკები უნდა იყოს დაგეგმარებული და აშენებული შემდეგნაირად:

ა) ქცევითი მახასიათებლების გათვალისწინებით და ყურადღების გაფანტვის გარეშე, ცხოველმა შეძლოს საჭირო მიმართულებით თავისუფლად გადაადგილება;

ბ) ღორს და ცხვარს შეეძლოთ გვერდიგვერდ გადაადგილება, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ბილიკი მიემართება შეკავების აღჭურვილობისკენ.

2.2 ცხოველთა ჩამოვარდნის თავიდან ასაცილებლად, პანდუსები და ხიდები აღჭურვილი უნდა იქნეს გვერდითი დაცვით.

2.3 წყალმომარაგების სისტემა გალიებში უნდა იყოს დაგეგმარებული, აშენებული და შენარჩუნებული ისე, რომ ყველა ცხოველს, ნებისმიერ დროს ჰქონდეს სუფთა წყალზე წვდომა დაზიანების ან მოძრაობის შეზღუდვის გარეშე.

2.4 მოსაცდელი გალიის გამოყენებისას, დამჭერ გალიებსა და გაბრუებამდე მიმავალ ბილიკებს შორის, აშენებული უნდა იყოს სწორი იატაკი და მყარი კედლები, და დაგეგმარებული იყოს ისე, რომ ცხოველთა გაჭედვა ან გადათელვა შეუძლებელი იყოს.

2.5 იატაკი უნდა აშენდეს და შენარჩუნდეს ისე, რომ მინიმუმამდე შემცირდეს ცხოველების დაცურების, დაცემის ან ფეხების დაზიანების რისკი.

2.6 თუ სასაკლავოს მოსასვენებელი სათავსო მინდორშია განლაგებული, ბუნებრივი თავშესაფრის ან ჩრდილის გარეშე, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი დაცვა არასასურველი ამინდის პირობებისგან. ასეთი დაცვის არარსებობის შემთხვევაში, აღნიშნული მოსასვენებელი სათავსო არასასურველი ამინდის პირობებში არ უნდა იყოს გამოყენებული. წყლის ბუნებრივი წყაროს არარსებობის შემთხვევაში, უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სასმელი წყლის რეზერვუარი.

3. შემაკავებელი აღჭურვილობა და სათავსო

3.1 შემაკავებელი აღჭურვილობა და სათავსო დაგეგმარებული, აშენებული და შენარჩუნებული უნდა იქნეს ისე, რომ:

ა) ოპტიმიზირებული იქნეს გაბრუებისა და მოკვლის მეთოდების გამოყენება;

ბ) თავიდან იქნეს აცილებული ცხოველთა დაზიანება ან კონტუზია;

გ) მინიმუმამდე შემცირდეს ცხოველთა შეკავების დროს ტანჯვა და ვოკალიზაცია;

დ) მინიმუმამდე შემცირდეს შეკავების დრო.

3.2 მსხვილფეხა სახეობის ცხოველებისთვის, შემაკავებელი ყუთები, რომლებიც გამოიყენება პნევმატურ დამჭერ მონწყობილობასთან ერთად, უნდა იყოს ისეთი მონწყობილობით აღჭურული, რომელიც ბლუდავს ცხოველის თავის გვერდით და ვერტიკალურ მოძრაობას.

4. ელექტრო გასაბრუებელი აღჭურვილობა (გარდა წყლის აბაზანის გასაბრუებელი აღჭურვილობისა)

4.1 ელექტრო გასაბრუებელი აღჭურვილობა უნდა იყოს აღჭურვილი იმგვარი მონწყობილობით, რომელიც გამოსახავს და აღრიცხავს ყველა გაბრუებული ცხოველის ძირითად ელექტრულ პარამეტრებს. ეს მონწყობილობა უნდა

განთავსდეს პერსონალისათვის თვალსაჩინო ადგილას და ექსპოზიციის ხანგრძლივობის მოთხოვნილი დონიდან დაცემის შემთხვევაში, გამოსცეს ხილული და ხმოვანი გაფრთხილება. ეს ჩანაწერები სულ მცირე ერთი წლის მანძილზე ინახება.

4.2 შემაკავებელთან დაკავშირებულ ავტომატურ ელექტრო გასაბრუებელ აღჭურვილობას, მუდმივი დენი უნდა მიეწოდებოდეს.

5. გასაბრუებელი წყლის აბაზანის აღჭურვილობა

5.1 მწკრივში განლაგებული ბორკილები (კაუჭები) იმგვარად უნდა იყოს დაგეგმარებული და განლაგებული, რომ მათზე დაკიდებული ფრინველები დაბრკოლებებისგან თავისუფალნი იყვნენ და მინიმუმამდე შემცირდეს ცხოველთა ღელვა.

5.2 მწკრივში განლაგებული ბორკილები (გორგოლაჭის კაუჭები) ისე დაგეგმარდეს, რომ მათზე გონზე მყოფი ფრინველები ერთ წუთზე მეტ ხანს არ იყვნენ დაკიდებულნი. თუმცა, იხვები, ბატები და ინდაურები, გონზე დაკიდებულ მდგომარეობაში ორ წუთზე მეტხანს არ უნდა დარჩნენ.

5.3 მწკრივში განლაგებული ბორკილების (გორგოლაჭის კაუჭები) მთლიანი სიგრძე გასაფუფქ ავზში შესვლის წერტილამდე ადვილად მისადგომი უნდა იყოს, იმ შემთხვევაში თუ ცხოველის სასაკლავოს ხაზიდან მოხსნის საჭიროება შეიქმნება.

5.4 ლითონის ბორკილების (კაუჭების) ზომა და წონა დასაკლავი ფრინველის ფეხების ზომის შესაბამისობა უნდა იყოს გათვალისწინებული, რათა შესაძლებელი იყოს ტკივილის გარეშე ელექტრო კონტაქტის დამყარება.

5.5 გასაბრუებელი წყლის აბაზანის აღჭურვილობა აღჭურვილი უნდა იყოს იზოლირებული ელექტრო შესასვლელით და დაგეგმარებული და შენახული/მოვლილი ისე, რომ შესასვლელში წყლის ნაკადი არსებობა თავიდან იქნეს აცილებული.

5.6 წყლის აბაზანა იმგვარად უნდა დაგეგმარდეს, რომ ადვილად მოერგოს ფრინველების ჩაყურსვის/ჩაძირვის დონეს.

5.7 გასაბრუებელი წყლის აბაზანაში ელექტროდები წყლის აბაზანის მთელ სიგრძეზე უნდა განლაგდეს.

წყლის აბაზანა უნდა დაგეგმარდეს და შენარჩუნდეს ისე, რომ ბორკილების (კაუჭების) წყალთან შემხებლობისას არ დაკარგონ **დამინებულ ტიხართან/ rubbing bar** უწყვეტი კონტაქტი.

5.8 ფრინველთა დასამშვიდებლად, ფრინველების მკერდთან შეხებაში მყოფი სისტემა უნდა აშენდეს ბორკილის (კაუჭის) წერტილიდან გასაბრუებელ წყლის აბაზანის შესასვლელამდე.

5.9 გაბრუებული ფრინველის სისხლგართმევის უზრუნველსაყოფად და ავარიის ან მწკრივის დაგვიანების შედეგად წყლის აბაზანაში დარჩენილი

ფრინველისათვის, გასაბრუებელი წყლის აბაზანის აღჭურვილობა უწყვეტად უნდა იქნეს ხელმისაწვდომი.

5.10 გასაბრუებელი წყლის აბაზანის აღჭურვილობა უნდა იყოს აღჭურვილი ისეთი მოწყობილობით, რომელიც აჩვენებს და აღრიცხავს (ანარმობს ჩანაწერებს) გამოყენებული ძირითადი ელექტრული პარამეტრების დეტალებს. ეს ჩანაწერები სულ მცირე ერთი წლის მანძილზე ინახება.

6. გაზის გასაბრუებელი აღჭურვილობა ღორისა და ფრინველისათვის

6.1 გაზის გამაბრუებლები, მათ შორის კონვეიერის ქამრები, დაგეგმარებული და აშენებული უნდა იყოს:

- ა) გაზით გაბრუების ოპტიმალურად გამოყენებისათვის;
- ბ) ცხოველთა დაზიანების ან კონტუზიის თავიდან აცილებისთვის;
- გ) ცხოველთა შეკავების დროს ტანჯვისა და ვოკალიზაციის მინიმუმადე შემცირებისათვის.

6.2 გაზის გასაბრუებელი მუდმივად უნდა ზომავდეს, აჩვენებდეს და იწერდეს გაზის ექსპოზიციას, ხოლო ხანგრძლივობის მოთხოვნილი დონიდან დაცემის შემთხვევაში გამოსცეს ხილული და ხმოვანი გაფრთხილება. მოწყობილობა უნდა განთავსდეს პერსონალისათვის თვალსაჩინო ადგილას. ეს ჩანაწერები სულ მცირე ერთი წლის მანძილზე ინახება.

6.3 გაზის გასაბრუებელი უნდა იყოს დაგეგმარებული ისე, რომ ცხოველებს მაქსიმალური ნებადართული გამტარიანობის დროსაც შეეძლოთ დაწოლა ერთმანეთზე გროვად დაყრის გარეშე.

7. დაბალი ატმოსფერული წნევა გასაბრუებლად

7.1 დაბალი ატმოსფერული წნევის გასაბრუებელი აღჭურვილობა ისე უნდა იყოს დაგეგმარებული და აშენებული, რომ უზრუნველყოს კამერაში ვაკუუმი, რათა შეეძლოს ნელი თანდათანობრივი დეკომპრესია (წნევის შემცირებას) ხელმისაწვდომი ჟანგბადის შემცირებითა და მინიმალური წნევის შენარჩუნებით.

7.2 სისტემა მუდმივად უნდა ზომავდეს, აჩვენებდეს და იწერდეს ექსპოზიციის ხანგრძლივობას, ტემპერატურას, ტენიანობას, ამასთან წნევის მოთხოვნილი მაჩვენებლიდან დეავიაციის შემთხვევაში, გამოსცეს ხილული და ხმოვანი გაფრთხილება. მოწყობილობა უნდა განთავსდეს პერსონალისათვის თვალსაჩინო ადგილას.

სამუშაო წესები სასაკლავოსთვის
(ამ წესის მე-15 მუხლის შესაბამისად)

1. ცხოველების მოყვანა, გადაადგილება და მოპყრობა

1.1 ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცერი ან ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცრის მოსვლამდე, ანგარიშვალდებული პირის მიერ, პრიორიტეტების იდენტიფიცირებისათვის, უნდა შეფასდეს ცხოველთა თითოეული პარტიის კეთილდღეობა, რათა დადგინდეს თუ რომელ ცხოველს აქვს კეთილდღეობასთან დაკავშირებული სპეციფიკური საჭიროებები და მიღებულ იქნას შესაბამისი ზომები.

1.2 ცხოველთა მოყვანისთანავე მაქსიმალურად სწრაფად უნდა განხორციელდეს ცხოველთა ჩამოტვირთვა და შემდგომ მათი დაკვლა ზედმეტი დაგვიანების გარეშე.

ძუძუმწოვრები, გარდა ბოცვრისა და კურდღლისა, მოყვანისთანავე უნდა განათავსონ მოსასვენებელ სათავსოში, თუ არ ხდება მათი პირდაპირ დაკვლის ადგილას წაყვანა. ცხოველები, რომლებიც ჩამოსვლიდან 12 საათის განმავლობაში არ დაიკვლებიან, უნდა გამოკვებონ და შესაბამისი ინტერვალების გათვალისწინებით მიენოდოთ ზომიერი რაოდენობის საკვები. მსგავს შემთხვევებში, ცხოველები, სახეობისა და რაოდენობის გათვალისწინებით, უზრუნველყოფილი უნდა იქნენ შესაბამისი ქვეშაგებით ან ექვივალენტური მასალით, რაც ცხოველთა სახეობის შესაბამის კომფორტს უზრუნველყოფს. განთავსების ადგილას გამოყენებული მასალა უნდა უზრუნველყოფდეს ეფექტურ დრენაჟს ან შარდისა და განავლის ადექვატურ შეწოვას.

1.3 ცხოველთა ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული კონტეინერები უნდა ინახებოდეს კარგ მდგომარეობაში, გადაადგილონ სიფრთხილით, განსაკუთრებით პერფორირებული ან მოქნილი ფსკერის შემთხვევაში და :

- ა) არ უნდა მოხდეს გადასროლა, დაგდება ან დარტყმა;
- ბ) სადაც შესაძლებელია, ჩატვირთა და გადმოტვირთვა პორიზონტალურად და მექანიკურად უნდა განხორციელდეს;

შეძლებისდაგვარად, ცხოველთა ჩამოტვირთვა ინდივიდუალურად უნდა განხორციელდეს.

1.4 კონტეინერების ერთმანეთზე განთავსების შემთხვევაში, სიფრთხილის საჭირო ზომები უნდა იქნეს გათვალისწინებული:

ა) ქვემოდან მოთავსებულ ცხოველებზე, შარდისა და განავლის ჩამოსხმის/ჩამოსვლის ალბათობის შემცირებისთვის;

ბ) კონტეინერთა სტაბილურობის უზრუნველყოფა;

გ) ვენტილაციის შეუფერხებლად მიწოდება.

1.5 დაკვლის მიზნით, მეძუძურ ცხოველებს, ლაქტაციაში მყოფ მენველი ცხოველებს, მგზავრობის დროს ნაშობიარეებ მდედრ ცხოველებს ან კონტეინერში მყოფ ცხოველებს, სხვა ცხოველთა სახეობების მიმართ პრიორიტეტი უნდა მიენიჭოთ. თუ ეს შეუძლებელია, შესაბამისი ზომებით უნდა განთავსდნენ იმდროინდელი ტანჯვისგან, კერძოდ:

ა) მენველი ცხოველების მონველით 12 საათიანი ინტერვალებით;

ბ) ძუძუთი კვებისათვის და მდედრი ცხოველის მშობიარობის შედეგად ახალდაბადებული ცხოველის კეთილდღეობისათვის, შესაბამისი პირობების უზრუნველყოფით;

გ) კონტეინერებით მოყვანის შემთხვევაში, ცხოველთა წყლით უზრუნველყოფით.

1.6 ძუძუმწოვრების, გარდა ბოცვრისა და კურდღლისა, რომელთა წაყვანა დაკვლის ადგილზე ჩამოტვირთვის შემდგომ პირდაპირ არ ხორციელდება, ხელმისაწვდომი სათავსოებიდან მუდმივად უნდა მიენოდოთ სასმელი წყალი.

1.7 ცხოველთა მეთვალყურეების მიერ, დაყოვნების საკნებიდან ცხოველთა დაჩქარებით გამოყვანის თავიდან აცილების მიზნით, უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ცხოველების გასაბრუნებლად და მოსაკლავად სტაბილური მიწოდება,

1.8 აკრძალულია:

ა) ცხოველის ცემა ან დარტყმა;

ბ) ცხოველის სხეულის მგრძნობიარე ნაწილზე იმგვარი ზეწოლა, რომელიც გამოიწვევს ტკივილს ან ტანჯვას;

გ) ცხოველთა აწევა ან გადათრევა თავით, ყურებით, რქებით, ფეხებით, კუდით ან მატყლით; ან იმგვარი დაჭერა, რაც გამოიწვევს ცხოველთა ტკივილს ან ტანჯვას; თუმცა, ცხოველთა ფეხებით აწევის აკრძალვა არ ვრცელდება ფრინველებზე, ბოცვრისა და კურდღელზე;

დ) საჩხვეტელა ან სხვა წვეტიანი დაბოლოების მქონე ხელსაწყოების გამოყენება;

ე) ცხოველის კუდების გადაგრეხვა, გაჭყლეტვა ან დაზიანება ან ცხოველის თვალის ამოგლეჯვა.

1.9 შეძლებისდაგვარად, ელექტრო დარტყმის/შოკის გამომწვევი ინსტრუმენტების გამოყენება თავიდან უნდა იქნეს აცილებული. ნებისმიერ შემთხვევაში, ასეთი ხელსაწყოები გამოიყენება მხოლოდ ზრდასრულ მსხვილფეხა საქონელთან და ზრდასრულ ღორებთან მიმართებაში, როდესაც ისინი უარს ამბობენ გადაადგილებაზე და ამავედროულად მათ წინ აქვთ

სათავსო/ფართი, სადაც უნდა გადაადგილდნენ. დარყმა უნდა იყოს ადეკვატური და არ უნდა გაგრძელდეს ერთ წამზე მეტ ხანს.

1.10 ცხოველები არ უნდა იყვნენ მიბმულნი რქებით, ან ნესტოებში გაყრილი რგოლით და არ უნდა ჰქონდეთ შეკრული ფეხები. საჭიროებისამებრ, ცხოველთა დაბმა, შეკვრა, ბორკილების დადება ან სხვა საშუალებების გამოყენებისას:

ა) უნდა იყოს იმდენად ძლიერი რომ ვერ შეძლონ გატეხვა;

ბ) ცხოველებმა უნდა შეძლონ საჭიროებისას დაწოლა, კვება და სითხის მიღება;

გ) უნდა იყოს ისე დაგეგმარებული, რომ თავიდან იქნეს აცილებული ცხოველის დახრჩობა ან ტრამვის საშიშროება, და შესაძლებელი იყოს ცხოველების სწრაფად გათავისუფლება.

1.11 ცხოველები, რომელთაც სიარული არ შეუძლიათ, არ უნდა მოხდეს მათი დაკვლის ადგილამდე მითრევა, არამედ ადგილზევე უნდა განხორციელდეს მათი მოკვლა.

2. მოსასვენებელ სათავსოში მყოფი ძუძუმწოვრებისათვის დამატებითი წესები (გარდა ბოცვრისა და კუდღლისა)

2.1 თითოეულ ცხოველისთვის გამოყოფილი უნდა იყოს საკმარისი სივრცე რათა შეძლონ ადგომა, დაწოლა და ინდივიდუალურად მყოფი საქონლის შემთხვევაში, შემობრუნება.

2.2 მოსასვენებელ სათავსოში მყოფი ცხოველების შესაბამისი ბრუნვა და უსაფრთხოება უნდა იქნეს უზრუნველყოფილი, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ცხოველების გაქცევა და უზრუნველყოფილი იყოს მათი დაცვა მტაცებლებისგან.

2.3 ყოველ გალიაზე თვალსაჩინო ნიშნით უნდა მიეთითოს ჩამოსვლის თარიღი და დრო, შესაბამისი ცხოველების მაქსიმალური რაოდენობა, გარდა ინდივიდუალურად მყოფი საქონლის შემთხვევაში.

2.4 სასაკლავოს ყოველდღიური ფუნქციონირებისას, ნებისმიერი ცხოველს შემოიყვანამდე, აუცილებელია მომზადდეს ცხოველებისათვის, რომლებიც სპეციალურ მოვლას საჭიროებენ, იზოლირებული გალიები და მზად იყოს დაუყოვნებლივი გამოყენებისათვის.

2.5 მოსასვენებელ სათავსოში ცხოველთა პირობებისა და ჯანმრთელობის მდგომარეობის რეგულარული ინსპექტირება უნდა მოხდეს ცხოველთა კეთილდღეობის ოფიცრის ან შესაბამისი კომპეტენციის მქონე პირის მიერ.

3. ცხოველთა სისხლგართმევა

3.1 როდესაც გაბრუნებაზე, ბორკილების დადებაზე (კაუჭის გაყრაზე), აწევაზე და სისხლგართმევაზე ერთი ადამიანია პასუხისმგებელი, აუცილებელია სამუშაოების თანმიმდევრული განხორციელება ერთ ცხოველზე ამ სამუშაოებიდან რომელიმე სამუშაოს სხვა ცხოველზე განახორციელებამდე.

3.2 ამ წესის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, მარტივი გაბრუნების ან დაკვლის შემთხვევაში, საძილე არტერიის სისხლძარღვები ან ორი საძილე არტერია მეთოდურად უნდა დაზიანდეს. ელექტრო სტიმულაცია გამოიყენება მხოლოდ დადასტურებულად გონზე არ მყოფი ცხოველის შემთხვევაში. შემდგომი გატყავება ან გაფუფქვა, მხოლოდ სასიცოცხლო ნიშნების არ არსებობის დადასტურების შემდგომ უნდა განხორციელდეს.

3.3 ფრინველის დაკვლა არ უნდა განხორციელდეს ავტომატიზირებული კისრის საჭრელით, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც კისრის საჭრელის მიერ ორივე სისხლძარღვის გადაჭრის შესაძლებლობა დასტურდება. როდესაც კისრის საჭრელები არაეფექტურია, ფრინველები დაუყოვნებლივ უნდა დაიკლან.

დანართი N4

საქმიანობასა და კომპეტენციის გამოცდის მოთხოვნებს შორის შესატყვისობა

(ამ წესის 21-ე მუხლის შესაბამისად)

ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული	კომპეტენციის შემონახვის საგნები
---	--

დაკვლის სამუშაოები	
ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ - „ზ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული სამუშაოები.	ცხოველთა ქცევა, ცხოველთა ტანჯვა, გონზე ყოფნა და ცხოველებში მგრძობელობა და სტრესი.
ა) ცხოველთა შეკავებამდე მათი მოპყრობა და მოვლა;	ცხოველთა მოპყრობისა და შეკავების პრაქტიკული ასპექტები.
ბ) ცხოველთა გაბრუებისა და მოკვლისთვის მათი შეკავება;	მწარმოებელთა ინსტრუქციების ცოდნა, თუ რა ტიპის ხელსაწყოები უნდა იყოს გამოყენებული მექანიკური შეკავების დროს.
გ) ცხოველთა გაბრუება;	<p>გაბრუების ტექნიკების/მეთოდების პრაქტიკული ასპექტების ცოდნა და მწარმოებელთა ინსტრუქციების ცოდნა, თუ რა ტიპის ხელსაწყოები უნდა იყოს გამოყენებული გაბრუების დროს.</p> <p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის სათადარიგო მეთოდები.</p> <p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის ხელსაწყოების საბაზისო შენახვა და დასუფთავება.</p>
დ) ეფექტური გაბრუების შეფასება;	<p>გაბრუების ეფექტურობის მონიტორინგი.</p> <p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის სათადარიგო მეთოდები.</p>
ე) ცოცხალი ცხოველებისათვის ბორკილების დადება (კაუჭების გაყრა) ან აწევა	<p>ცხოველთა მოპყრობისა და შეკავების პრაქტიკული ასპექტები.</p> <p>გაბრუების ეფექტურობის მონიტორინგი.</p>
ვ) ცოცხალი ცხოველების სისხლგართმევა;	სასიცოცხლო ნიშნების არ არსებობის შემთხვევაში გაბრუების ეფექტურობის მონიტორინგი.

	<p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის სათადარიგო მეთოდები.</p> <p>სისხლგართმევისთვის საჭირო დანების სათანადო გამოყენება და შენახვა.</p>
<p>8) მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად დაკვლა.</p>	<p>სისხლგართმევისთვის საჭირო დანების სათანადო გამოყენება და შენახვა.</p> <p>სასიცოცხლო ნიშნების არარსებობის მონიტორინგი</p>

<p>ამ წესის მე-7 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული მოკვლის სამუშაოები</p>	<p>კომპეტენციის შემოწმების საგნები</p>
<p>საბენწვე ცხოველების მოკვლა</p>	<p>ცხოველთა მოპყრობისა და შეკავების პრაქტიკული ასპექტები.</p> <p>მწარმოებელთა ინსტრუქციების ცოდნა, თუ რა ტიპის ხელსაწყოები უნდა იყოს გამოყენებული გაბრუებისას.</p> <p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის სათადარიგო მეთოდები.</p> <p>გაბრუების ეფექტურობის მონიტორინგი და სიკვდილის დადგომის დადასტურება.</p> <p>გაბრუებისა ან/და მოკვლის ხელსაწყოების საბაზისო შენახვა და დასუფთავება.</p>

