

Притурка към р. II, кн. 18 от 2006 г. – ЖИВОТНОВЪДНИ ОБЕКТИ

В тази притурка сме публикували пълния актуализиран текст на Наредба 44. Приложенията към наредбата се ползват от книгата – в притурката са само промените (от издателя)

НАРЕДБА № 44

от 20 април 2006 г.

ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ

Издадена от Министерството на земеделието и горите

(Обн., ДВ, бр. 41 от 2006 г.; изм., ДВ, бр. 102 от 2006 г.; бр. 40, 48 и 90 от 2008 г.; бр. 50 от 2010 г.)

**Раздел I
Общи положения**

Чл. 1. (1) Тази наредба урежда:

1. ветеринарномедицинските, включително зоохигиенните изисквания към животновъдни обекти за отглеждане на селскостопански животни и към люпилни;

2. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) задълженията на собствениците на животновъдните обекти и люпилните за изпълнение на изискванията по т. 1.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2006 г. и бр. 50 от 2010 г.) Разпоредбите на наредбата с изключение на чл. 11, ал. 5 не се прилагат:

1. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) за обекти на физически лица, в които се отглеждат за лични нужди до:

а) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) три едри преживни животни и приплодите им до едногодишна възраст;

б) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) десет овце майки или кози майки с приплодите до 6-месечна възраст;

в) пет прасета за угояване;

г) (Изм. – ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г.) три броя еднокопитни и приплодите им до едногодишна възраст;

д) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) десет зайкини с приплодите;

е) (Изм. – ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г.) 100 възрастни птици;

ж) (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) 150 бройлера.

2. (Изм. – ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) при целогодишно пасищно отглеждане на ЕПЖ, дребни преживни животни (ДПЖ) и еднокопитни животни от местни, застрашени от изчезване и изчезващи породи, включени в списък, утвърден със заповед на министъра на земеделието и храните.

Раздел II

**Общи ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания
към животновъдните обекти за отглеждане
на селскостопански животни**

Чл. 2. Животновъдните обекти се изграждат според вида на животните и целта, за която се отглеждат.

Чл. 3. (1) Теренът за изграждане на нови животновъдни обекти отговаря на следните изисквания:

1. има наклон не по-малък от 1% и е най-малко на 2 m над нивото на подпочвените води, ако няма изградени дренажни съоръжения;

2. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) е съобразен със следните минимални разстояния между два различни обекта, отглеждащи един и същ вид животни:

а) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) за отглеждане на говеда не по-малко от 15 метра;

б) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) за промишлено отглеждане на птици не по-малко от 200 метра;

в) (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) за отглеждане на свине – не по-малко от 500 м;

г) (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) за отглеждане на други видове животни – не по-малко от 15 м.

3. е на достатъчно отстояние от индустриални предприятия, чието производство е свързано с отделяне в атмосферата на високи концентрации на вещества, вредни за здравето на животните.

(2) (Отм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

(3) (Отм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

(4) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2006 г. и бр. 48 от 2008 г.) Не се допуска в бялата зона на животновъдния обект да се изграждат предприятия за обезвреждане на отпадъци.

(5) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2006 г. и бр. 48 от 2008 г.) Не се допуска строителство на рибовъдни обекти в зони, използвани за питейна вода, и в района на хвостохранилища и други предприятия, отделящи вредни емисии във вододайната зона.

(6) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Разстоянията по ал. 1, т. 2 се измерват между оградите на животновъдните обекти за отглеждане на птици и свине, а за всички останали животновъдни обекти, отглеждащи един и същи вид животни – между сградите за отглеждане на животните.

(7) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Разстоянията между животновъдни обекти за отглеждане на различни видове животни е най-малко 100 м, измерено между оградите на животновъдните обекти.

(8) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) В животновъдните обекти се допуска разширение на сградите за отглеждане на животните, както и разширение на самите обекти, само при условие че не се нарушават изискванията на тази наредба за разстоянията между обектите.

Чл. 4. (1) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни отговарят на следните изисквания:

1. (Отм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

2. изградени са съгласно изискванията на нормативните документи за защита и хуманно отношение към селскостопанските животни;

3. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) снабдени са с питейна вода включително и от собствени водоизточници, която да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.);

4. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) имат вход с пропускателен пункт, който е единственият вход/изход за обекта и разполага със:

а) стая за охрана и за регистрация на посетителите;

б) дезинфекционна площадка за транспортни средства и животни с дължина

не по-малко от 7 m и с дълбочина на ваната за дезинфекционен разтвор не по-малка от 0,3 m;

в) дезинфекционна площадка за хора, която се състои от дезинфекционна пътека с дължина не по-малка от 0,80 m и умивалник с приспособления за измиване и дезинфекция на ръцете;

5. имат постоянна ограда с височина не по-малка от 150 cm, осигуряваща безопасността на обекта и здравното благополучие на животните;

6. разполагат със съоръжения за дезинфекция на транспортни средства и хора;

7. изградени са по начин, който не позволява свободния достъп на животни и хора;

8. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) да има поставен контейнер за съхранение на специфично рисковите материали за ТСЕ съгласно т. 1 на Приложение V на Регламент (ЕО) № 999/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 22.05.2001 г. относно определяне на правила за превенция, контрол и ликвидиране на някои трансмисивни спонгиформни енцефалопатии (ОВ L 147, 31.5.2001 г.), който:

а) е надписан с буквите „СРМ”;

б) се използва само за съхранение на специфично рискови материали, отделени при клане на животни, предназначени за собствена консумация;

9. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) да имат обособено място за съхранение на трупове от умрели животни, което да е оградено по начин, непозволяващ достъпа до него на други животни, и не се използва за други цели.

(2) (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Изискванията на ал. 1, т. 4, букви „а” и „б” и т. 6 не се отнасят за животновъдни обекти, в които се отглеждат до пет животински единици.

(3) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) В животновъдните обекти тип промишлени ферми и фамилни ферми могат да се отглеждат само животни от един и същи вид с изключение на животновъдните обекти за отглеждане на овце и кози, в които могат да се отглеждат едновременно овце и кози, и животновъдните обекти за отглеждане на говеда и биволи, в които могат да се отглеждат едновременно говеда и биволи.

Раздел III

Специални ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания към животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни

Чл. 5. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) Животновъдните обекти с промишлен характер в свиневъдството и птицевъдството се проектират и изграждат със следните обособени зони:

1. бяла зона, която е разположена в надветрената страна от съоръженията за депониране и за пречистване на твърдите и течните отпадъци от производството;
2. черна зона.

Чл. 6. Бялата зона включва:

1. сгради и помещения за отглеждане на животните и съоръженията към тях, които:

а) са разположени по начин, който съответства на технологията на отглеждане на животните и на специфичните ветеринарномедицински изисквания за профилактика;

б) са изградени от материали, устойчиви на тежестта и движението на животните, и с повърхности, подходящи за почистване, измиване и дезинфекция;

2. битово помещение за работниците със санитарен възел;

3. сгради или помещения за извършване на лечебни и профилактични манипулации;

4. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) при единични сгради или сгради със специален статут (карантинни, развъдни или центрове с разновъзрастни птици) помещенията, посочени в т. 2 и 3, може да са в сервизното помещение на сградата, но с обособен отделен вход;

5. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) канализационна система, която е:

а) изградена по начин, който гарантира безпрепятствено отвеждане на дъждовните и технологичните води и на торовите течности;

б) обезопасена срещу неконтролиран достъп, гарантиращ здравето на животните и хората в обекта;

6. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) силози за комбиниран фураж към всяка сграда в животновъдните обекти за отглеждане на птици.

Чл. 7. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) На границата между „бялата зона” и „черната зона” в животновъдните обекти с промишлен характер се разполагат спомагателни сгради и съоръжения, които могат да са:

1. ветеринарно-санитарен филтър (мокър и/или сух), който е единственият вход/изход „за бялата зона”;

2. рампи за приемане и експедиция на животните в животновъдните обекти за отглеждане на свине;

3. карантинно или адаптационно помещение за животни в животновъдните обекти за отглеждане на свине;

4. склад за комбинирани фуражи, фуражна кухня и рампа за разтоварване на фуражи, когато се доставят отвън в животновъдните обекти за отглеждане на свине;

5. кухня с две трапезарии за работещите в „бялата зона” и „черната зона”;

6. трупосъбирателен пункт, който разполага със:

а) помещение за аутопсия, дезинфекция и съхранение на вътрешен инвентар и дезинфекционни средства;

б) помещение или контейнери за съхранение на трупове при температура не по-висока от 4°C;

в) вход откъм „бялата зона”;

г) изход за товарене и извозване на отпадъците със специализиран транспорт съгласно нормативните разпоредби за ветеринарно-санитарните изисквания при събирането и обезвреждането на отпадъците от животински произход.

Чл. 8. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) В „черната зона” могат да се разполагат:

1. административно-битов сектор, който включва сградите и съоръженията, свързани с управлението и административното обслужване, битовите помещения за работниците от животновъдния обект и за охраната;

2. при необходимост сектор за ремонт и поддръжка с работилници, складове за резервни части, гараж, пароцентрала и др.;

3. пречиствателни съоръжения за тор, торови течности и технологични води, които са проектирани по начин, който осигурява обеззаразяването и пречистването

на обекта, или вместилища, достатъчни по обем за съхраняване на торвата течност до извозването ѝ;

4. дезинфекционен сектор за измиване и дезинфекция на транспортните средства и на подвижните съоръжения, който да разполага със:

а) площадка за механично почистване и измиване;

б) съоръжение за дезинфекция с размери, съобразени с обема на транспортните средства;

5. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) други съоръжения по преценка на собственика, необходими за подпомагане на дейността на обекта.

Чл. 9. (1) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на говеда и биволи отговарят на следните изисквания:

1. осигуряват условия за движение при отглеждане на телета, юници за разплод и крави за мляко;

2. имат отделни помещения за животни от различните технологични групи или обособени зони в тях, които отговарят по приложение № 2;

3. (Доп. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат съоръжения за добив и помещения за измиване, дезинфекция, съхранение на съоръжения за доене (при случаи, различни от доилна зала и централен млекопровод) и помещение със съоръжения за съхранение на млякото до предаването му за преработка, които отговарят на ветеринарно-санитарните и хигиенните изисквания при добива на сурово мляко;

4. осигуряват подходящи условия за ветеринарномедицинско обслужване и за стационарно лечение на животни; това изискване не се отнася за обектите за отглеждане на биволи;

5. имат обособени родилни боксове или осигурено родилно помещение, които отговарят на изискванията по приложение № 2; при биволите вместо родилни боксове се обособяват легла с повдигнат под и обратен наклон в помещението, в което се отглеждат;

6. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) разполагат с навеси или площадки за открито отглеждане на телета и малачета, които отговарят на нормативната уредба за минималните изисквания за защита и хуманно отношение при отглеждане на телета;

7. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат място за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета на животновъдния обект;

8. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат добра естествена вентилация или вентилационна система, осигуряваща микроклимат съгласно изискванията на приложение № 2.

(2) (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Изискванията по ал. 1, т. 3 и 5 не се отнасят за животновъдните обекти за угодяване на телета.

Чл. 10. Животновъдните обекти за отглеждане на овце и кози отговарят на следните изисквания:

1. разполагат с помещенията за отглеждане на животните, които:

а) отговарят на изискванията по приложение № 3;

б) имат добра естествена вентилация или вентилационна система;

в) имат съоръжения за хранене с гладка и устойчива на механично почистване и дезинфекция повърхност;

г) имат лесни за почистване и устойчиви на измиване и дезинфекция преграждащи елементи;

2. имат двор с хранителна площадка (или дворчетата), в който площта за

едно животно е два пъти по-голяма от площта, която се осигурява в помещението за отглеждане;

3. имат водопойни корита встрани от хранителната площадка;

4. (Изм. – ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г.) при добив на мляко разполагат с помещение за измиване, дезинфекция и съхранение на инвентара за доене и помещение за съхранение на млякото до предаването му за преработка, което отговаря на нормативната уредба за ветеринарно-санитарните и хигиенните изисквания при добива на сурово мляко;

5. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат място за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета на животновъдния обект.

Чл. 11. (1) (Доп. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на свине тип промишлени ферми отговарят на следните изисквания:

1. изградени са съгласно минималните изисквания за защита и хуманно отношение за отглеждане на свине и на изискванията по приложение № 4;

2. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) обектите за угодяване с повече от 700 места и развъдните стопанства с над 100 места организират дейността си при спазване на принципа за профилактика „пълно-празно“ при отглеждане на свине за разплод и свине за угодяване.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) На границата на „бялата зона“ на животновъдния обект по ал. 1 може да се изгражда кланица или кланица и интегрирано към нея предприятие за производство на месни продукти, мляно месо и месни заготовки, при условие че в него се колят само свине от животновъдния обект и се преработва само месото, добито от тези свине.

(3) В предприятието по ал. 2 може да се преработва и месо от едри преживни животни, при условие че:

1. (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) е добито в кланица, регистрирана по реда на Закона за ветеринарномедицинската дейност;

2. е транспортирано съгласно нормативната уредба за ветеринарно-санитарните изисквания към животните, предназначени за клане, и при производството и предлагането на пазара на прясно месо.

(4) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на свине тип фамилни ферми трябва да отговарят на следните изисквания:

1. фермата да е оградена;

2. на входа да бъде обособена площадка, на която да се извършва дезинфекция с пръскачка на превозни средства, превозващи фураж и животни, и дезинфекционни тампони за обувки и мивки, от които едната с дезинфекционен разтвор и едната с чиста вода;

3. да има обособено помещение за преобличане на обслужващия персонал с шкафчета за съхранение на работното облекло;

4. на входа на производствените помещения да има поставени дезинфекционни тампони за обувки;

5. да има поставен контейнер за съхранение на трупове на умрели свине и прасета;

6. да има постоянни отровни точки за борба с гризачите.

(5) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Личните стопанства за отглеждане на свине трябва да отговарят на следните изисквания:

1. стопанският двор, в който е разположено помещението за отглеждане на

свине, да е ограден;

2. свинете да се обслужват с работно облекло, което се съхранява отделно от ежедневно облекло на собственика;

3. да има поставен дезинфекционен тампон за дезинфекция на обувките на входа на стопанския двор.

(б) (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Източнобалканската порода свине се отглеждат съгласно изискванията на Наредба № 6 от 2007 г. за условията и реда за пасищно отглеждане на свине от източнобалканската порода и нейните кръстоски (ДВ, бр. 29 от 2007 г.).

Чл. 12. Животновъдните обекти за отглеждане на еднокопитни животни отговарят на следните изисквания:

1. помещенията за отглеждане на животните:

а) (Отм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

б) (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) са със светла височина – височината на гърба (холката), умножена по 2, но не по-малка от 3 m, като за прозорци без решетки височината на долния ръб на прозорците от пода е не по-малко от 100 cm;

в) са с топла, равна и водонепропусклива настилка на пода;

г) имат температура на въздуха и относителна влажност, съответстващи на биологичните потребности на породата;

д) са оборудвани със специално предназначен инвентар, който не се използва в други конюшни;

е) имат легла, чиято ширина и дължина съответства на вида и породните особености на конете;

ж) в тях се използва подходяща постеля, съобразно вида на еднокопитните и технологията на отглеждане, която се поддържа чиста и суха;

з) (нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) се оразмеряват според породата въз основа на височината при холката – Wh, и могат да бъдат:

– за много големи коне Wh – 180 cm;

– за средно големи коне Wh – 167 cm;

– за много големи коне Wh – 180 cm;

– за малки коне и понита – Wh – 145 cm.

Размер, различен от посочените, може да се приема съгласно задание за проектиране, конкретно за определена порода, което се доказва с проекта за изграждане.

2. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) имат боксове за раждане или специализирано родилно помещение;

3. хранителната и торовата им пътека осигуряват безопасно обслужване независимо от прилаганата технология на отглеждане;

4. яслите им за груб и концентриран фураж са разположени така, че да се избягва рискът от наранявания на животните.

5. сградите за отглеждане на еднокопитни отговарят на изискванията по приложение № 5;

6. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат място за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета на животновъдния обект.

Чл. 13. (1) Животновъдните обекти за отглеждане на зайци отговарят на следните изисквания:

1. разполагат с помещения, които осигуряват:
а) температура и влажност на въздуха, съответстващи на категорията и възрастта на животните;

б) подходяща вентилация и отопление за зимен и летен сезон;

в) естествено и изкуственото осветление с интензивност за разплодни животни 50 lux, а за животни за угодяване 20 lux;

2. разполагат с помещения, които:

а) са изградени по начин, който отговаря на изискванията по приложение № 6;

б) имат обособени сектори за различните технологични групи така, че да е възможно спазване на принципа за профилактика;

в) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) имат клетки за раждане.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) Изискванията по ал. 1, т. 2, букви „б” и „в” се отнасят за промишлено отглеждане на зайци.

Чл. 14. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) (1) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на птици разполагат с обособени производствени центрове, като разстоянието между сградите на два съседни производствени центъра е най-малко 50 m, а разстоянието между сградите за птици в производствения център – най-малко 12 m.

(2) Животновъдните обекти за отглеждане на птици в зависимост от капацитета и производственото направление могат да разполагат със:

1. люпилня;

2. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) помещения за отглеждане на кокошки, които да отговарят на изискванията на Наредба № 25 от 2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки (обн., ДВ, бр. 42 от 2006 г.; изм., бр. 29 от 2007 г., бр. 61 от 2008 г. и бр. 102 от 2009 г.);

3. (Доп. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) сгради за отглеждане на подрастващи родители и родители за кокошки носачки, които отговарят на изискванията по приложение № 7 и имат отделни помещения към тях за фумигация на яйцата, ако нямат общ склад за разплодни яйца или близка люпилня;

4. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) помещения за отглеждане на пилета бройлери, които отговарят на изискванията по ал. 1 и Наредба № 26 от 2008 г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери (ДВ, бр. 72 от 2008 г.);

5. помещения за промишлено отглеждане на пуйки, които отговарят на изискванията по приложение № 8;

6. помещения за промишлено (интензивно) отглеждане на птици от кокоши вид, съоръжени с осветителни системи, позволяващи спазване на технологичните програми за продължителност на светлинния ден и интензивност на осветлението;

7. център за окачествяване, маркировка и опаковка на яйца;

8. сектор за съхранение и експедиция на готовата продукция;

9. вътрешна транспортна мрежа.

(3) В помещенията за отглеждане на птици се осигурява подходящо оборудване, което не възпрепятства достъпа на птиците и не ги наранява, в т.ч.:

1. хранилки, които лесно се почистват и дезинфекцират;

2. поилки, така монтирани, че да се използват лесно от птиците, без да се мокрят и да замърсяват водата, с възможности за регулиране на височината им с

оглед вида и възрастта на птиците.

Чл. 15. Животновъдните обекти за отглеждане на водоплаващи птици разполагат със:

1. помещения за отглеждане на птици, които отговарят на изискванията по приложение № 9;
2. двор за разходки с навес, оборудван с хранилки и поилки, с поплавок или корита, в които водата ежедневно се подменя;
3. (Доп. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) водни басейни с осигурена проточност на водата и с площ, равна най-малко на 10 % спрямо площта в помещенията, с изключение на интензивно отглеждани мюлари.

Чл. 16. (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Рибовъдните обекти трябва да отговарят на следните изисквания:

1. водата, захранваща рибовъдните обекти, да отговаря на изискванията на Наредба № 4 от 2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми (ДВ, бр. 88 от 2000 г.);
2. да разполагат с технологична схема на производство съгласно чл. 25а, ал. 2, т. 4 на Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА);
3. да имат съоръжения, изключващи наличието на аквакултури (включително и хайвер) във водата, която напуска обекта за производство на аквакултури, както и за възпрепятстване на навлизането с водата на хидробииоти в стопанството;
4. отглеждането на риба и други водни организми в мрежени клетки (садки) да не превишава определения лимит за производство съгласно чл. 25а, ал. 2, т. 8 и чл. 27, т. 7 ЗРА;
5. съоръженията за отглеждане на аквакултури да имат възможност за почистване и дезинфекция при необходимост;
6. басейновете стопанства да разполагат с възможност за пълното пресушаване на басейните при необходимост;
7. да имат карантинно отделение с независимо водоснабдяване и осигурена дезинфекция на технологичните води, специално оборудване и инвентар, предназначени за предотвратяване на замърсяването на останалите басейни;
8. да разполагат със спомагателни сгради и съоръжения:
 - а) място за първична обработка и транспорт на рибата за първа продажба;
 - б) място за механично почистване, измиване и дезинфекция на транспортни средства, рибовъден и риболовен инвентар;
 - в) помещение за работниците със санитарен възел;
 - г) склад за фураж;
 - д) помещение за ветеринарномедицински препарати, средства за дезинфекция и дератизация;
 - е) пункт за събиране и обезвреждане на умрелите риби близо до външните граници на обекта.

Чл. 17. (Отм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

Раздел IV Ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания към люпилните

Чл. 18. (1) Люпилните:

1. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) отговарят на изискванията по чл. 3, ал. 1, т. 1 и 3, чл. 4 и 5;
 2. разполагат с помещения:
 - а) за приемане, сортиране и съхраняване на яйцата;
 - б) за инкубация – изолирано с преградна стена и с плътно затваряща се врата;
 - в) за излюпване и изваждане на пилетата;
 - г) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „буферна зона” между инкубаторното и люпилното помещение с плътно затварящи се врати;
 - д) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) за сексиране, ветеринарномедицински манипулации и извозване на пилетата;
 3. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) имат фумигационни камери за:
 - а) фумигация на яйцата при внасянето им;
 - б) фумигация на яйцата след сортирането им и на касетките от инкубаторите при връщането им в сортировъчната зала;
 - в) фумигация на оборотния амбалаж за транспортиране на пилетата, ако не се използва амбалаж за еднократна употреба;
 4. разполагат със:
 - а) санитарен възел за измиване и дезинфекция (мокра и суха) на съоръженията;
 - б) (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) подходящи съоръжения за съхраняване, товарене и извозване на отпадъците за екарисаж;
 5. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) аварийно електрическо захранване.
- (2) Помещенията по ал. 1, т. 2 се изграждат с тавани и стени с гладки повърхности, подходящи за измиване и устойчиви на дезинфекция.
- (3) Отпадъците от производството могат да се обезвреждат на територията на люпилнята в съоръжения специално оборудвани за тази цел.

Раздел V Задължения на собствениците на животновъдните обекти и люпилните

Чл. 19. Собственикът на животновъдния обект или люпилня е длъжен да:

1. изисква от работниците, обслужващи животните:
 - а) да притежават заверени здравни книжки от съответните здравни органи;
 - б) да не внасят храна от животински произход в животновъдния обект или люпилнята;
2. осигурява редовното почистване, а когато е необходимо и дезинфектирането по подходящ начин на:
 - а) всички сгради, използвани във връзка с основното производство и свързаните с него операции, включително помещенията за съхраняване на фуражите;
 - б) оборудването;
3. съхранява и борави с отпадъците и опасните вещества така, че да предотврати

замърсяване на околната среда;

4. предоставя за диагностични анализи пробите, взети от животните в животновъдния обект или люпилня;

5. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) използва разрешени за употреба фуражни добавки и ветеринарномедицински продукти съгласно изискванията на Закона за ветеринарномедицинската дейност;

6. уведоми веднага ветеринарния лекар, обслужващ обекта, при съмнение за заразна болест при животните или при поява на отклонения от общото им здравословно състояние;

7. разрешава достъпа на външни лица при следните условия:

а) след съгласуване с ветеринарния лекар, обслужващ обекта;

б) облечени са в предоставено им в обекта работно облекло, което събличат преди напускането на обекта;

8. отразява посещенията на външни лица в специален дневник;

9. води и съхранява документация за:

а) характера и произхода на фуража, с който се изхранват животните;

б) всички доклади от проверките, извършени на животни или продукти от животински произход;

в) закупените, родените в животновъдния обект и продадените животни;

г) развъдна и селекционна дейност;

10. осигурява:

а) достатъчно облекло за еднократна употреба или чисто работно облекло, което се използва при посещение в обекта;

б) съхраняването на фуража и дезинфекционните материали в отделни помещения, защитени от достъпа на животни;

11. осигурява извършването на редовно механично почистване, дезинфекция, дератизация и дезинсекция на:

а) помещенията, съоръженията и инвентара преди настаняването на нови животни;

б) хладилното помещение или хладилника за съхраняване на трупове на умрели животни след тяхното освобождаване;

12. осигурява извършването на редовно механично почистване и дезинфекция на:

а) работното облекло и обувките;

б) транспортните средства, които влизат и излизат от територията на обекта;

13. спазва задължително изискванията за отглеждане на животните, мерките, предвидени в профилактична програма по чл. 30 ЗВД, и предписанията на контролните органи с цел да се сведе до минимум рискът от възникване на заразни болести;

14. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) осигури подходящо обучение на персонала на животновъдните обекти относно изпълнението на изискванията на тази наредба.

Чл. 20. (Отм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

Раздел VI Контрол от органите на НВМС

Чл. 21. (1) (Изм. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) Националната ветеринарномедицинска служба осъществява контрол чрез извършване на проверки за спазване изискванията

на наредбата.

(2) Собствениците на обектите по ал. 1 осигуряват достъп на контролните органи до тях и до документацията, необходима за осъществяване на контрола.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Бройлер” е бързорастящ хибрид от вида „Gallus Gallus domesticus”, подложен на интензивно угодяване.

2. „Бяла зона” е тази част от животновъдния обект, в която са разположени сградите за животни и пряко обслужващите ги спомагателни сгради и съоръжения, достъпни само за обслужващия персонал.

3. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Ветеринарно-санитарен филтър” е строително съоръжение, оборудвано с подходяща техника и химически средства, което е предназначено за дезинфекция и дезинсекция на транспортни средства, хора и животни.

4. „Животновъден обект” е ферма за отглеждане на животни, чиято продукция се използва за директна консумация, за преработка или за други стопански цели.

5. „Животновъдни обекти за водоплаващи птици” са предприятия за отглеждане на патици и гъски.

6. „Зоохигиенни изисквания” са изисквания за опазване здравето на животните и гарантиране на тяхното благосъстояние чрез създаване на условия за отглеждане и хранене, съответстващи на техните физиологични нужди.

7. „Карантинно помещение” е помещение, изолирано от животновъдния обект или от „бялата зона”, предназначено за временно настаняване, отглеждане и наблюдение на животни за определен период.

8. „Карантинен басейн” е басейн, в който рибата прекарва определен карантинен период при заболяване или внос.

9. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Кокошка носачка” е кокошка на възраст над 16 седмици за яйценосните стокови носачки и родители и над 20 седмици за бройлерните родители от вида „Gallus Gallus domesticus”, които се отглеждат за яйца за консумация и яйца за разплод.

10. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Люпилня” е обект, в който се извършва инкубиране на яйца за разплод и излюпване на пилета, пуйчета, патета, гъсета или други селскостопански птици.

10а. (Нова – ДВ, бр. 90 от 2008 г.) „Животински единици” са брой животни, преобразувани съгласно Приложение V на Регламент (ЕО) № 1974/2006 на Комисията от 15 декември 2006 г. за определянето на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 1698/2005 на Съвета относно подпомагане на развитието на селските райони от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР) (ОВ, L 368, 23/12/2006).

11. „Мокър филтър” е помещение с вход-изход, в което има:

а) съблекалня с персонални шкафчета за съхранение на личното облекло;

б) баня с душеве и дезинфекционно казанче;

в) тоалетна;

г) стая за преобличане в работно облекло, с което се обслужват животните;

д) помещение за пране и сушене на работното облекло.

12. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Отпадъци от животински произход” е понятието, определено в Наредба № 20 от 2006 г. за изискванията към дейностите, извършвани

на всички етапи от събирането до обезвреждането на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, както и тяхната употреба, пускане на пазара и транзитно преминаване (обн., ДВ, бр. 18 от 2006 г.; изм., бр. 78 от 2006 г. и бр. 100 от 2007 г.).

13. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Птици” са кокошки, пуйки, патици и гъски, отглеждани в затворено пространство с търговска или развъдна цел.

14. „Производствен център” е част от животновъдния обект, в която се отглеждат птици с определено направление – бройлерно, яйценосно, комбинирано, на определена възраст.

15. „Селскостопански животни” са едри преживни животни, дребни преживни животни, свине, еднокопитни животни, зайци, птици и риби, отглеждани и развъждани за производство на животински продукти, други селскостопански цели или за работа.

16. „Сексиране” е определяне пола на пилетата.

17. „Собственик” е физическо или юридическо лице, което притежава животните или е отговорно за тяхното отглеждане.

18. „Сух филтър” е помещение с вход-изход, в което има:

а) умивалник и приспособление за дезинфекция на ръце;

б) вана за почистване и дезинфекция на обувки;

в) стаи с отделни персонални шкафчета за съхранение на личното и работното облекло.

19. „Технологична група” е група животни на една и съща възраст, от един и същи вид, които се отглеждат по определена технология.

20. „Торова пътека” е пътеката, която обслужва събирането на тора и отстраняването му от помещението за отглеждане на животни.

21. „Транспорт” е съвкупност от моторни и други превозни средства, които обслужват фермата.

22. „Трупосъбирателен пункт” е съоръжение, в което се събират и съхраняват трупове и отпадъци от животински произход, които са предназначени за обеззаразяване в екарисажите.

23. „Транспортни средства” са моторни и други превозни средства, с които се доставят фуражи или животни или се извозва отпадък от технологичния процес във фермата.

24. „Черна зона” е тази част от животновъдния обект, в която са разположени останалите сгради и съоръжения (извън бялата зона) на обекта, достъпни за външни лица.

25. „Фумигация” е аерозолна дезинфекция.

26. „Хранителна пътека” е пътеката, по която се обслужва храненето на животните (разнася храната на животните до хранилките).

27. (Отм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

28. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Застрашена от изчезване порода” е порода, при която общият брой на разплодните женски животни е между 100 и 1000 или общият брой на разплодните мъжки животни е по-малък или равен на 20 и по-голям от 5.

29. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Местни породи”, наричани още „автохтонни”, са породи, произхождащи от приспособени към и използвани в определен географски район на страната.

29а. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Изчезваща порода” е порода, при която об-

щият брой на разплодни женски животни е по-малък от 100, а броят на разплодните мъжки животни е по-малък или равен на 5.

30. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Животновъден обект с промишлен характер” е обект, в който се отглеждат животни при осигуряване на висока степен на механизация и автоматизация на производствените процеси, цикличност на производството и стандартност на продукцията.

31. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Пълно-празно” е основен принцип на профилактиката, при който помещениата се зареждат с животни и изпразват едновременно.

32. (Нова – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Мюлари” са хибриди, получени чрез кръстосване на паточи от вида „Мускусни” с патици от вида „Домашна патица”. Мюларите са стерилни и се използват само за угояване на месо и влъстен черен дроб.

33. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Промислена ферма” е ферма с интензивен цикъл на производство.

34. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Фамилна ферма” е ферма с екстензивен цикъл на производство, извършваща търговия със свине.

35. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Лично стопанство” е животновъден обект съгласно т. 47 от допълнителните разпоредби на Закона за животновъдството.

36. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) „Подрастващи родители” са млади родители от вида птици от двата пола от едnodневна до репродуктивна възраст.

§ 2. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) Ако някое от спомагателните звена в чл. 8, т. 1 и 2 се намира в бялата зона, то задължително спазва изискванията за работа в бяла зона.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 3. (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2006 г., бр. 40 и 48 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.) Собствениците на съществуващи животновъдни обекти са длъжни да ги приведат в съответствие с изискванията на тази наредба до 1 януари 2009 г. Относно обектите по приложение III, раздел IX, глава I, подглави II и III от Регламент (ЕО) № 853/2004 срокът за привеждане в съответствие с изискванията на тази наредба е до 31 декември 2011 г.

§ 3а. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) (1) Изискванията за разстояния по чл. 3, ал. 1, т. 2 и ал. 7 не се отнасят за животновъдни обекти, получили строително разрешение до 17.10.2008 г.

(2) В обектите по ал. 1 може:

1. да се прави разширение на сградите за отглеждане на животните в рамките на съществуващия обект, като не се допуска намаляване на съществуващите разстояния между сградите, освен ако същите са по-големи от изискванията на тази наредба и намалението е до размера на тези изисквания;

2. да се прави разширение на самия животновъден обект, като не се допуска намаляване на съществуващото разстояние до съседен обект, освен ако същото е по-голямо от изискванията на тази наредба и намалението до размера на тези изисквания.

§ 4. Тази наредба се издава на основание чл. 132, ал. 2 от Закона за ветери-

нарномедицинската дейност и отменя Наредба № 29 от 2003 г. за ветеринарно-санитарните изисквания за животновъдни обекти за отглеждане на свине (обн., ДВ, бр. 66 от 2003 г.; изм. доп., бр. 42 от 2004 г.).

§ 5. Изпълнението на наредбата се възлага на генералния директор на НВМС.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ
КЪМ НАРЕДБАТА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 44 ОТ
2006 Г.
ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ
ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ**

(Обн. – ДВ, бр. 102 от 2006 г.)

§ 6. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ
КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ
НА НАРЕДБА № 44 ОТ 2006 Г.
ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ
ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ**

(Обн. – ДВ, бр. 40 от 2008 г.)

§ 2. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ
КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ
НА НАРЕДБА № 44 ОТ 2006 Г.
ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ
ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ**

(Обн. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

§ 25. Изискването по чл. 14, ал. 1 важи за промишлени обекти, регистрирани по реда на чл. 137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и влезли в експлоатация към датата на влизане в сила на тази наредба.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ
КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ
НА НАРЕДБА № 44 ОТ 2006 Г.
ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ
ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ**

(Обн. – ДВ, бр. 90 от 2008 г.)

Параграф единствен. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

БИ: От приложенията сме публикували само изменените текстове:

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1, т. 2
(Отм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

Приложение № 2
към чл. 9, т. 2 и 5
(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

БИ: Има промяна само в т. 2.4.1. (б) – на стр. 50 в книгата:

2.4.1. Газов състав за:

- а) няма промяна
б) биволи:
– Въглероден двуокис (C_2O) до 0,3 %
– *(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)* Амоняк (NH_3) до 20 mg/m³
– Въглероден окис (CO) до 0,005 mg/l

Приложение № 3
към чл. 10, т. 1, буква „а”
(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

БИ: Има промяна само в т. 2.3 и таблицата към нея – на стр. 54 и 55:

2.3. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) Съдържание на вредни примеси във въздуха, определящи качеството на въздушната среда в жизнената зона на овце и кози.

Токсични газове в помещения за отглеждане на овце и кози

(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

Показатели	Майки	Агнета и ярета	Агнета за угодяване	Шилета и козички
– амоняк	до 10 mg/m ³	до 10 mg/m ³	до 10 mg/m ³	до 10 mg/m ³
– сероводород	до 5 mg/m ³	до 5 mg/m ³	до 5 mg/m ³	до 5 mg/m ³
– въглероден диоксид в mg/m ³	2700 – 3600	1800 – 2700	2700 – 3600	2700 – 3600

Приложение № 4
към чл. 11, ал. 1, т. 1
(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.
и бр. 50 от 2010 г.)

БИ: Промените са следните:
– таблицата – на стр. 57 от книгата:

Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на свине

(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г. и бр. 50 от 2010 г.)

1. Оптимални параметри за използвана площ за едно животно (min m²)

Категория и възраст на животните	Система на отглеждане	
	групово в бокс	индивидуално
1	2	3
1. Нерези: а) пепиниери (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) б) пробници	2,50	6,00 4,00

1	2	3
2. Незаплодени и ремонтни свине (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)	1,64	1,64
3. Бременни свине*	2,00 – 2,25	1,20 – 1,30
4. Свине майки с прасета		3,70 – 4,10
5. Подрастващи прасета и прасета за угодяване: а) отбити до 30 kg б) 30 до 50 kg в) 50 до 85 kg г) 85 до 110 kg д) над 110 kg	0,30 0,40 0,55 0,65 1,00	
6. Ремонтни мъжки и женски прасета	0,80 – 1,00	
7. За вътрешни дворчета: а) бременни и разплодни свине б) нерези	2,00 10,00	

** Родилните боксове да са с площ, която да позволява всички прасета да бозаят и почиват едновременно.

– таблицата към т. 2.2 на стр. 59 придобива следния вид (БИ):

2.2. Норми за относителната влажност* на въздуха в жизнената зона на свинете, %.

Категория	Влажност на въздуха		
	минимална	оптимална*	максимална
1. Нерези, ремонтни свине, бременни, свине майки	60	70	85
2. Прасета от отбиване до угодяване	50	60	70
3. Прасета угодяване	60	70	85

* Относителната влажност на въздуха се съобразява с температурата в помещенията.

– таблицата към т. 3.1 на стр. 60 придобива следния вид (БИ):

3.1. Фронт на хранене – размери на хранителните корита в см за едно животно

Категория свине	Дължина	Широчина*	Височина на предния ръб*
1. Нерези	50	35 – 40	25
2. Свине майки	40 – 50	35 – 40	25
3. <i>Отм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.</i>			
4. Подрастващи прасета	25	30	12 – 15
5. Прасета за угояване и ремонтни свине	30 – 35	30 – 35	20

Приложение № 5
към чл. 12, т. 5
(Изм. и доп. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.)

БИ: Измененото приложение 5 има следния вид:

Минимални изисквания към параметрите на жизнената среда за отглеждате на еднокопитни

(Изм. на заглавието – ДВ, бр. 50 от 2010 г.)

1. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) При групово отглеждане:

а) площ на общо помещение без постоянен достъп до двора – $(2 \times Wh)^2$, за кон;

б) площ на общо помещение с постоянен достъп до двора – $(2,5 \times Wh)^2$, за кон, като площта за местата за хранене е отделно.

2. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Места за хранене – ширина 80 см, дължина, включително яслата – $(1,8 \times Wh)^2$, за кон.

3. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Площ на индивидуалните боксове – $(2 \times Wh)^2$, като тясната страна на бокса е $1,5 Wh$.

4. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Индивидуалните боксове по категории имат следните размери (в см):

	Дължина	Широчина
Жребци	360	360
Коне в тренинг	360	340
Кобили с кончета	360	360
Жребчета от 1-до 3-годишна възраст	280	280
Жребчета от 6-месечна до 1-годишна възраст	250	130

2. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Височината на плътната и решетъчната част на преградите между боксовете и вратите на боксовете е $Wh + 35\%$, като за различните категории животни (в см) е:

	Плътна	Решетъчна	Общо
Жребци	130	150	280
Коне в тренинг	130	100	230
Кобили с кончета	130	100	230
Жребчета от 1- до 3-годишна възраст	130	100	230
Жребчета от 6-месечна до 1-годишна възраст	130	100	230

6. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Минималната широчина на вратите на боксовете да е 110 см, а решетките на боксовете да са изработени от материали, които не позволяват огъване, и да имат разстояние помежду си не повече от 7 см.

7. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Яслите за груб и концентриран фураж са разположени така, че да се избягва рискът от наранявания на животните. Те имат следните размери (в см):

- височина от пода до горния ръб – 100 (60);
- горна широчина – 60;
- долна широчина – 30;
- дълбочина – 40.

8. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) Вентилационна система в сградите за отглеждане на коне осигурява параметри на микроклимата в следните граници:

- а) температура на въздуха, °С:
- жребци, работни коне и коне в тренинг – мин. 8, оптимална 13

- 15, макс. 25;
- кобили и млади коне – мин. 12, оптимална 16 – 18, макс 25;
- б) влажност на въздуха, %:
 - за всички категории коне – мин. 50, оптимална 60 – 70, макс. 80;
- в) скорост на движение на въздуха, m/s:
 - жребци, работни коне и коне в тренинг – есен, зима, пролет – 0,3; лято – 1,0;
 - кобили, майки и млади коне – есен, зима, пролет – 0,2; лято – 0,5;

9. (Изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) **Сградите за отглеждане на коне имат технически изправна електрическа система и осветление в следните параметри:**

- а) естествено осветление:
 - жребци, работни коне и коне в тренинг – СК 1/12, КЕО мин. 0,5 %;
 - кобили, майки и млади коне – СК 1/12 – 1/15, КЕО мин. 0,5 %;
- б) изкуствено осветление:
 - жребци, работни коне и коне в тренинг – 30 – 50 lx;
 - кобили, майки и млади коне – 40 – 50 lx.

10. (Нова – ДВ, бр. 50 от 2010 г.) **Минималният обем на въздуха е 30 м³.**

Приложение № 7
към чл. 14, ал. 3, т. 2, 3 и 4
(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.,
изм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.)

БИ: Това приложение е изцяло променено и не се ползва от книгата (стр. 64 -69 вкл.), а от притурката:

I. Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на подрастващи родители и родители от кокоши вид

Възрастова категория	Яйценосен тип		Месодаен тип	
	подрастващи	родители	подрастващи	родители
1	2	3	4	5
Метод на отглеждане	Подово	Подово	Подово	Подово
Гъстота на настаняване, бр./m ²	10	8	5 – 5,5	3 – 5
Оптимална температура, °C	35 – 20	18 – 25	35 – 18	18 – 25
1	2	3	4	5
Относителна влажност на въздуха	50 – 70 %	50 – 70 %	50 – 70 %	50 – 70 %
Скорост на движение на въздуха, m/s *	0,2 – 0,4	0,2 – 0,5	0,2 – 0,4	0,2 – 0,5
Капацитет на вентилационната система, m ³ /kg ж.м./h	от 1 – 1,2 до 8 – 10		от 1 – 1,2 до 8 – 10	
Продължителност на светлинния ден, h	намаляващ светлинен ден от 23 до 8	нарастващ от 12 до 16	намаляващ светлинен ден от 23 до 8	нарастващ от 12 до 16
Интензивност на осветлението, lux	намаляваща от 40 до 6	10 – 20	намаляваща от 40 до 6	30 – 60
Метод на хранене	На воля, а при превишаване на живата маса – ограничено		На воля до 3-седм. възраст и ограничено след това	

Хранилни системи	Тубусни или улейни хранилки			
Фронт на хранене, cm	4 при кръглите и 10 при улейните	4 при кръглите и 10 при улейните	4 при кръглите и 10 при улейните	4 при кръглите и 10 при улейните
Поилни системи	Нипелни, микрочашечни, кръгли, улейни			
Фронт на поене	Максимум 10 птици на нипел, минимум 1 cm за кръглите, минимум 2,5 cm за улейните	Максимум 10 птици на нипел, минимум 1 cm за кръглите, минимум 2,5 cm за улейните	Максимум 10 птици на нипел, минимум 1 cm за кръглите, минимум 2,5 cm за улейните	Максимум 10 птици на нипел, минимум 1 cm за кръглите, минимум 2,5 cm за улейните
Газов състав на въздуха	допустима концентрация на вредни газове, определени с технологичната програма		концентрация на вредни газове, определени с технологичната програма	
Прахова контаминация в mg/m ³ – отглеждане върху скари и постеля – отглеждане на постеля	максимум 5 максимум 3,5		максимум 5 максимум 3,5	
1	2	3	4	5
Микробна контаминация, бр./m ³	максимум 250 хил.		максимум 250 хил.	
Ниво на шума, dB	70		70	

* При високи температури на атмосферния въздух и в помещенията след 5-седмична възраст на птиците скоростта на движение на въздуха може да бъде повишена до 1,5 m/s, а през горещите дни през лятото, когато температурата в помещенията е над 30 °С, с цел ветрово охлаждане скоростта на движение на въздуха може да бъде повишена до 3 – 4 m/s при подрастващите родители и до 4 – 5 m/s при родителите.

II. Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на кокошки носачки и пилета бройлери

1. (Отм. – ДВ, бр. 50 от 2010 г.)

2. Норми за показанията на факторите, определящи оптимален микроклимат в жизнената зона на птиците.

2.1. Оптимален температурен диапазон в жизнената зона на птиците – °С.

Категория, възраст	Температура, °С от – до
Подрастващи носачки	15 – 32
Носачки в яйценосен период	15 – 25
Бройлери	18 – 32

* Това са гранични стойности на температурния режим за кокошки носачки в цикъл на производство за яйца и при бройлери. Оптималните стойности за всеки хибрид или порода се съобразяват с технологичните параметри.

2.2. Норми за относителната влажност на въздуха в жизнената зоната на птиците в %

Категория, възраст	Относителна влажност
Подрастващи носачки	75 – 60
Носачки в яйценосен период	70 – 60
Бройлери	70 – 60

* Относителната влажност в жизнената зона на птиците се съобразява с температурата на въздуха в помещението. Максимални отклонения в границите на 80 – 50 %.

2.3. Скоростта на движение на въздушните маси в жизнената зона на птиците да е в граници от 0,2 до 0,3 m/s. При високи температури на атмосферния въздух и на въздуха в помещението скоростта на движение може да бъде увеличена до 0,8 – 1,3 m/s, като е съобразена с възрастта на птиците.

2.4. Съдържание на вредни примеси, определящи качеството на въздуха в жизнената зона на птиците.

2.4.1. Газов състав:

– Кислород (O ₂)	минимум 19,6 %;
– Въглероден диоксид (CO ₂)	максимум 0,25 об. %;
– Амоняк (NH ₃)	максимум 15 ppm;
– Сероводород (H ₂ S)	максимум 5 ppm.

2.4.2. Прахова контаминация в mg/m³ не повече от

– отглеждане върху постеля,	
допустима средна денонощна	5 mg/m ³ въздух
– отглеждане без постеля,	
допустима средна денонощна	3,5 mg/m ³ въздух

2.4.3. Допустима микробна контаминация (брой микроорганизми) не повече от 250 хил./m³ въздух

**Регистрираните наднормени нива по т. 2.4 са показатели за наложително оптимизиране на отоплителната и вентилационната система на помещението.*

2.5. Капацитет на вентилацията в помещението.

За оптимален обем приток на атмосферен въздух в помещенията се препоръчва от 5,6 до 7,5 m³/h на kg жива маса.

3. Условия за осигуряване на оптимален фронт на хранене и поене.

3.1. Фронт на хранене.*

Категория, възраст	Система за отглеждане	Фронт в см за птица (не по-малко от)
– Подрастващи стокови носачки	клетъчно	7 – 8
– Стокови носачки	клетъчно	12
– Стокови носачки	подово	10 – 12 (4,0 кръгова хранилка)
– Стокови носачки	подово с дворчета	10 – 12 (4,0 кръгова хранилка)
Бройлер: I – II седмица		2,0 – 2,5
III седмица – до края на угоителния период		3,5 – 4,0

3.2. Фронт на поене.*

Категория, възраст	Система за отглеждане	Фронт в см за една птица (не по-малко от)/брой птици на поилка
Подрастващи кокошки носачки	подово	1,5 – 2,5
Стокови носачки	подово	2,0 – 2,5
Подрастващи стокови носачки	клетъчно	8 броя птици на 1 нипелна поилка

Стокови носачки	клетъчно	4 броя птици на 1 нипелна поилка
Стокови носачки	подово с дворчета	2,5 – 1,0 см (кръгова поилка)
Бройлери		1,5 – 2,5

** Тези норми трябва се прецизират съобразно с технологичните предписания за съответния хибрид (порода) птици. При използване на кръгли автопоилки фронтът на поене може да бъде намален с 15 – 20 %.*

4. Параметри на светлинния режим

Категория	Интензивност на осветлението в lux	Продължителност на светлинния ден в h
– подрастващи стокови носачки	20 – 6	23 – 9
– стокови носачки клетъчно	9	11 – 18
– стокови носачки подово	9	12 – 16
Бройлери	50 – 5	

** Програмата за интензивността на осветление в помещенията и продължителността на светлинния ден са съставна част от технологията. Светлинните програми се предписват специално в технологията или се програмират при автоматизиран контрол на светлинния режим.*

5. Ниво на шума

Нивото на шума в птицевъдната сграда е интегрална величина от шумовия фон в района на фермата, шума от механизацията в помещението и шума от птиците. Проектирането, изграждането и експлоатацията на сградите осигуряват ниво на шума в жизнената зона на птиците не повече от 70 dB.

Приложение № 9 към чл. 15, т. 1
(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

БИ: Има промяна само в следната таблица – на стр. 75 в книгата:

II. Изисквания към параметрите на жизнената среда при принудително угодяване на патици за втлъстен черен дроб

1. Оптимални параметри за гъстота на отглеждане.

(Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

Възраст, дни	Брой птици на м ²	
	в закрити помещения	в дворчета
до 7 (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)	30	
до 14	15	
до 21	10	
до 35	5	минимум 2
до 90 – 120	3,3	2

2. Параметри за температурно-влажностен режим.

Изкуствената майка при еднодневните патета се поставя на височина 10 cm от пода и поддържа температура 35 °С. До 15-дневна възраст температурата ежедневно се намалява с 1 °С.

Възраст	Температура, °С	Относителна влажност в %
От 16 – 28 ден	20	65 – 70
До пълно оперение	15 – 18	65 – 70

3. Хранене.

През първата седмица се използват хранилки – тави, високи 4 cm, с осигурен фронт за хранене за птица най-малко 1 cm. След втората седмица се използват линейни хранилки с фронт за хранене до 10 cm за птица.

4. (Изм. – ДВ, бр. 48 от 2008 г.) Поене.

През първата седмица се използват вакуумни поилки – по една за 50 мюлара, след втората седмица фронта за поене е 1 cm за птица, а след четвъртата седмица – 1 нипел на 30 пилета.

Приложение № 10 към чл. 16, т. 4 и 9
(отменено – ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

Заключителна разпоредба към НАРЕДБАТА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 44 ОТ 2006 Г. ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ (ДВ, бр. 48 от 23.05.2008 г.)

§ 25. Изискването по чл. 14, ал. 1 важи за промишлени обекти, регистрирани по реда на чл. 137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и влезли в експлоатация към датата на влизане в сила на тази наредба.

Заклучителна разпоредба към НАРЕДБАТА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 44 ОТ 2006 Г. ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ (ДВ, бр. 90 от 17.10.2008 г.)

Параграф единствен. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.