

В тази притурка сме публикували пълния актуализиран текст на Наредба № 44 и приложенията към нея (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.; бр. 10 и 94 от 2012 г.; бр. 69 от 2013 г.; бр. 15 и 62 от 2014 г.; бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 11.07.2017 г.)

Раздел I
Общи положения

Чл. 1. (1) Тази наредба урежда:

1. *(Изм. — ДВ, бр. 62 от 2014 г., бр. 44 от 2016 г.)* ветеринарномедицинските, включително мерките за биосигурност и зоохиенните изисквания към животновъдни обекти за отглеждане на селскостопански животни, охлюви и калифорнийски червеи;

2. *(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 62 от 2014 г., бр. 44 от 2016 г.)* задълженията на собствениците на животновъдните обекти за изпълнение на изискванията по т. 1.

(2) *(Изм. — ДВ, бр. 102 от 2006 г., 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., бр. 50 от 2010 г., бр. 69 от 2013 г.)* три едри преживни животни (ЕПЖ) и приплодите им до едногодишна възраст;

б) *(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 50 от 2010 г., бр. 69 от 2013 г.)* десет дребни преживни (ДПЖ) с приплодите им до 6-месечна възраст;

в) пет прасета за уговане;

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., бр. 50 от 2010 г.)* десет зайкини с приплодите;

е) *(Изм. — ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г., бр. 56 от 2017 г.)* 50 възрастни птици независимо от вида;

ж) *(Нова — ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.)* 100 бройлера или подрастващи птици независимо от вида.

2. *(Изм. — ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г., бр. 50 от 2010 г., бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.)* при пасищно отглеждане на местни породи (автохтонни) едри преживни животни (ЕПЖ), дребни преживни животни (ДПЖ) и еднокопитни, въведени в Интегрираната информационна система на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ);

3. (Нова — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) при целогодишно пасишно отглеждане на месодайни породи ЕПЖ и/или ДПЖ;

4. (Нова — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) за животновъден обект — пасище.

Раздел II

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

Чл. 2. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) (1) Животновъдните обекти се изграждат според вида на животните и целта, за която се отглеждат.

(2) (Нова — ДВ, бр. 69 от 2013 г., изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) При отглеждане до 9 броя ЕПЖ с приплодите им до едногодишна възраст, до 50 броя ДПЖ с приплодите им до 6-месечна възраст, до 10 броя еднокопитни с приплодите им до едногодишна възраст и до 120 броя зайци, се спазват само изискванията по чл. 4, ал. 1, т. 2, 3 и 5, чл. 9, ал. 1, т. 3 и 7, чл. 10, т. 2 — 5.

(3) (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) Животновъдните обекти, в които се отглеждат до 350 броя кокошки носачки или друг вид възрастни птици или до 500 броя бройлери или подрастващи птици от други видове, се изграждат по начин, който позволява прибиране на птиците на закрито за определено време при епизоотичен риск, и отговарят само на изискванията по чл. 4, ал. 1, т. 2 — 7 и 9.

Чл. 3. (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) (1) Нови животновъдни обекти за отглеждане на свине в индустриална ферма, във фамилна ферма тип А или тип Б се изграждат на разстояние не по-малко от 500 м от друг животновъден обект за отглеждане на свине.

(2) Нови животновъдни обекти за промишлено отглеждане на птици се изграждат при спазване мерките за биосигурност на разстояние не по-малко от:

1. 1500 метра от друг животновъден обект за отглеждане на птици и от регулацията на населените места — при отглеждане на открито;

2. 200 метра от друг животновъден обект за отглеждане на птици на закрито — при промишлено отглеждане на закрито.

(3) Разстоянията между животновъдните обекти по ал. 1 и 2 се измерват между техните огради.

(4) Разширение на сградите за отглеждане на свине и птици, както и разширение на самите животновъдни обекти, се допуска, ако не се нарушават изискванията за разстояния между обектите по ал. 1 и 2.

(5) Не се допуска увеличаване на капацитета при отглеждане на птици на открито, когато обектът е в регулацията на населените места.

(6) Не се допуска в бялата зона на животновъдния обект да се изграждат предприятия за обезвреждане на отпадъци.

Чл. 3а. (Нов — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) В животновъдните обекти на един собственик или ползвател се допуска едновременно отглеждане:

1. на животните по чл. 2, ал. 2 и 3;

2. само на ЕПЖ и ДПЖ и еднокопитни животни извън случаите на чл. 2, ал. 2;

3. на селскостопански животни и калифорнийски червеи с изключение на свободно отглеждане на птици и свине от източнобалканската порода.

Чл. 4. (1) (Изм. — ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни включват следните мерки за биосигурност:

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., бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) снабдени са с достатъчно количество вода за пиене от собствени и/или от обществени водоизточници;
4. (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г.) имат вход, който разполага с оборудване и място за измиване и дезинфекция на хора и транспортни средства;
5. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) оградени са по начин, осигуряващ безопасността на обекта и здравето благополучие на животните, който не позволява свободен достъп на хора и други животни;
6. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) имат обособени места и/или съоръжения за съхранение на фураж за изхранване на животните и постеля, като за птиците обособените места и/или съоръженията са покрити и заградени по начин, осигуряващ защита от диви птици и гризачи;
7. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) имат осигурен санитарен възел;
8. (Нова — ДВ, бр. 50 от 2010 г., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) да има поставен контейнер за съхранение на специфично рисковите материали за ТСЕ от ЕПЖ и ДПЖ 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 лични нужди;
9. (Нова — ДВ, бр. 50 от 2010 г., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) имат обособено място или контейнер за временно съхранение на трупове от умрели животни, а в люпилните и обектите за отглеждане на птици — климатизирано помещение или съоръжение с контролирана температура до 4 °С; помещението, контейнерът, обособеното място или съоръжението са оградени по начин, непозволяващ достъпа на други животни или хора, не се използват за други цели и редовно се почистват и дезинфекцират.

(2) (Отм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.)

(3) (Отм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.)

Раздел III

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

Чл. 5. (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) (1) 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.

(2) (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) В случаите на увеличаване капацитета на обектите по ал. 1 се допуска използване на вече обособените зони.

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) (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) са изградени от материали, устойчиви на тежестта и движението на животните, и с повърхности, подходящи за почистване, измиване и дезинфекция като за птиците са и с обезопасени отвори (прозорци, клапи и др. с мрежа с око не по-голямо от 2 см/2см), гарантиращи защита от други птици и гризачи;

2. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) 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., бр. 44 от 2016 г.) канализационна система;

6. (Нова — ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 56 от 2017 г.) силози или обособени затворени помещения към всяка сграда за комбиниран фураж, изградени по начин, позволяващ почистване и дезинфекция, и гарантиращи безопасното съхранение на фуража и защита от други птици и гризачи.

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. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) кухня с трапезария за работещите в животновъдния обект;

6. (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) трупосъбирателен пункт, който има изградена канализация или септична яма за отпадните води от измиване и дезинфекция, ограден е по начин, непозволяващ достъп на други животни или хора, и разполага със:

а) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

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;

7. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) помещение или място за извършване на аутопсия;

8. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) помещение или място за съхранение на дезинфекционни средства и вътрешен инвентар.

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. (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) съоръжения за тор, торови течности и технологични води, достатъчни по обем, съобразени с капацитета на обекта и проектирани по начин, който осигурява обеззаразяването им преди извозването;

4. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) място и оборудване за механично почистване, измиване и дезинфекция на транспортни средства и на подвижни съоръжения, позволяващо отвеждане на отпадните води;

5. (Нова — ДВ, бр. 90 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г.) други съоръжения по преценка на собственика или ползвателя, необходими за подпомагане на дейността на обекта.

Чл. 9. (1) (Изм. — ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 69 от 2013 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на ЕПЖ отговарят на следните изисквания:

1. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

2. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) имат отделни помещения или боксове за животни от различните технологични групи или обособени зони в тях, които отговарят по приложение № 2;

3. (Изм. — ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) имат съоръжения за добив и помещения за измиване, дезинфекция, съхранение на инвентара 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; съгласно приложение III, раздел IX, глава I, точка II от Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход (ОВ, L 139, 30 април 2004 г.).

4. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) осигуряват подходящи условия за ветеринарно-медицинско обслужване и за стационарно лечение на животни;

5. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) имат обособени родилни боксове, места или помещения;

6. (Отм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.)

7. (Нова — ДВ, бр. 90 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) имат

обособено място в животновъдния обект за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане, с изключение на случаите при временно съхранение на торови маси върху терен извън регулация на населено място или на място, определено от местната административна власт; животновъдни обекти, разположени в нитратно уязвимите зони, спазват изискванията на Наредба № 2 от 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници (ДВ, бр. 27 от 2008 г.) и Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони освен в случаите при сключен договор с преработвателно предприятие за ежедневно извозване на торовете маси;

8. (Нова — ДВ, бр. 90 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г.) имат добра естествена вентилация или вентилационна система, осигуряваща подходящ микроклимат.

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

Чл. 10. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) Животновъдните обекти за отглеждане на ДПЖ 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. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) имат двор за разходка;

3. имат водопойни корита встрани от хранителната площадка;

4. (Изм. — ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г., бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) при добив на мляко разполагат с подходящи условия 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 съгласно приложение III, раздел IX, глава I, точка II на Регламент (ЕО) № 853/2004;

5. (Нова — ДВ, бр. 90 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) имат обособено място в животновъдния обект за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане, с изключение на случаите при временно съхранение на торови маси върху терен извън регулация на населено място или на място, определено от местната административна власт; животновъдни обекти, разположени в нитратно уязвимите зони, следва да отговарят на изискванията на Наредба № 2 от 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони освен в случаите при сключен договор с преработвателно предприятие за ежедневно извозване на торовете маси.

Чл. 11. (Изм. — ДВ, бр. 48 и 90 от 2008 г., бр. 50 от 2010 г., бр. 44 от 2016 г.) (1) Животновъдните обекти тип индустриални ферми за отглеждане на свине отговарят на следните изисквания:

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

2. обектите за угодяване с повече от 700 места и развъдните стопанства с над 100 места организират дейността си при спазване на принципа за профилактика „всичко пълно — всичко празно“ при отглеждане на подрастващи прасета и свине за угодяване.

(2) На границата на „бялата зона“ на животновъдния обект по ал. 1 може да се изгражда кланица/кланичен пункт или кланица с 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 е:

1. добито в кланица, регистрирана по реда на чл. 12 от Закона за храните;

2. транспортирано съгласно чл. 245 от Закона за ветеринарномедицинската дейност.

(4) Животновъдните обекти за отглеждане на свине във фамилни ферми (тип А) отговарят на следните изисквания:

1. имат обособено помещение или място за преобличане на обслужващия персонал и за съхранение на работното облекло;

2. на входа на помещенията за отглеждане на животни са поставени дезинфекционни тампони за обувки;

3. има поставен контейнер за съхранение на трупове на умрели свине, съобразени със седмичния отпад на обекта.

(5) Животновъдните обекти за отглеждане на свине във фамилни ферми (тип Б) и ферми „заден двор“ отговарят на изискванията по чл. 4, ал. 1, т. 2, 3, 5, 10 и 11.

(6) 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.).

(7) Животновъдните обекти на свине имат обособено място за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане, с изключение на случаите при временно съхранение на торови маси върху терен извън регулация на населено място или на място, определено от местната административна власт. Животновъдните обекти, разположени в нитратно уязвимите зони, следва да отговарят на изискванията на Наредба № 2 от 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони освен в случаите при сключен договор с преработвателно предприятие за ежедневно извозване на торовите маси.

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 см;

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 широчина 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., изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г.*) се оразмеряват според породата въз основа на височината при холката — Wh, и могат да бъдат:

— за средно големи коне Wh — 165 см;

— за много големи коне Wh — 180 см;

— за малки коне и понита — Wh — 145 см.

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., изм., ДВ, бр. 69 от 2013 г.*) имат място за временно съхранение на тор и обеззаразяване, съобразено с капацитета на животновъдния обект, като ферми, разположени в нитратно уязвимите зони, спазват изискванията на Наредба № 2 от 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, освен в случаите при сключен договор с преработвателно предприятие за ежедневно извозване на торовите маси.

Чл. 13. (*Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.*) (1) Животновъдните обекти за отглеждане на зайци разполагат с помещения и/или съоръжения, които осигуряват оптимални зоохигиенни условия, съответстващи на биологичните потребности на съответната технологична група или порода.

(2) При промишлено отглеждане на зайци технологичните групи се разполагат в помещенията така, че да се спазва принципът на профилактика „всичко пълно — всичко празно”.

Чл. 14. (*Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.*) (1) Животновъдните обекти за отглеждане на птици трябва да имат въведени мерки за биосигурност и в зависимост от вида, предназначението и капацитета си да разполагат със:

1. помещения за отглеждане на кокошки носачки, които да отговарят на изискванията на Наредба № 25 от 2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки (ДВ, бр. 42 от 2006 г.);

2. сгради за отглеждане на подрастващи и родители, които да отговарят на изискванията на приложение № 7; сградите за родители имат отделни помещения към тях за фумигация на яйцата, ако нямат общ склад за разплодни яйца или близка люпилня;

3. помещения за отглеждане на пилета бройлери, които да отговарят на изискванията на 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.);

4. помещения за промишлено отглеждане на пуйки, които да имат осигурена температура на въздуха и относителна влажност, съответстващи на биологичните потребности на възрастта и предназначението им, и отговарят на изискванията по приложение № 8;

5. помещения за отглеждане на водоплаващи, които да осигуряват оптимални зоохиgienни условия, съответстващи на биологичните потребности на съответната технологична група, хибрид или порода, и да отговарят на изискванията по приложение № 9; във всяко помещение се отглежда само една технологична група и общият максимален капацитет на животновъдния обект се изчислява по формула до 4 бр. птици на 1 кв. м закрыта площ;

6. помещение или място за маркировка и опаковка на яйца съгласно Наредба № 1 от 2008 г. за изискванията за търговия с яйца (ДВ, бр. 7 от 2008 г.).

(2) Капацитетът на сградите и помещенията по ал. 1, т. 1 — 5 позволява прибиране на птиците на закрыто за определено време в случай на епизоотична обстановка и през периодите, свързани с прелета на дивите птици, при спазване на изискванията за хуманно отношение.

(3) В сградите и помещенията по ал. 1, т. 1 — 5 се спазва принципът за профилактика „всичко пълно — всичко празно“ и се осигуряват съоръжения за хранене и поене, които да:

1. гарантират чистотата на фуражите и водата и свеждат до минимум възможността за контаминация;

2. осигуряват свободен достъп на всяка птица с оглед вида и възрастта;

3. намаляват до минимум агресивната конкуренция при птиците;

4. позволяват лесно почистване и дезинфекция.

(4) Помещенията по ал. 1, т. 5 могат да разполагат с ограден с мрежа двор за разходка, който не позволява движение на птиците извън територията на двора, с око на мрежата не по-голямо от 2 см/2 см, без хранилки и поилки. При ново застрояване дворовете се почистват и дезинфекцират. Отворите за излизане към двора са с възможност за затваряне.

(5) Животновъдните обекти по ал. 1 разполагат с обособено място извън бялата зона, с непрониклива основа и стени за съхранение на торови маси до обеззаразяването им, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане, с изключение на случаите при сключен договор за ежедневно/директно извозване за преработка или оползотворяване. В случай на временно съхранение на торовите маси в рамките на животновъдния обект същите се покриват с цел защита от птици. Животновъдните обекти, разположени в нитратно уязвимите зони, спазват изискванията на Наредба № 2 от 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

(б) Параметрите за отглеждане на други видове и категории птици са съобразени с технологичните норми при спазване на изискванията за биосигурност и хуманно отношение към тях.

Чл. 15. (Отм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.)

Чл. 16. (Изм. — ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г.) Обектите за аквакултури трябва да отговарят на следните изисквания:

1. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)
2. да разполагат с технологична схема на производство съгласно чл. 25а, ал. 2, т. 4 на Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА);
3. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) съоръженията за отглеждане на риби тип садки да не позволяват попадане на отглежданата риба в околната среда;
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. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)
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) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)
- д) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) помещение или място за съхранение на дезинфекционни средства и вътрешен инвентар;
- е) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) оградено място или контейнер за временно съхранение на умрели риби, непозволяващо достъпа на други животни или хора, което не се използва за други цели.

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

Раздел III „а” **Специални ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания** **към животновъдните обекти за отглеждане на охлюви**

(Нов раздел — ДВ, бр. 62 от 29.07.2014 г.)

Чл. 17а. Животновъдните обекти за отглеждане на охлюви са люпилни и ферми зауговане.

Чл. 17б. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) (1) Люпилните за отглеждане на охлюви задължително разполагат с камера за съхранение на охлюви за възпроизводство, зали

за оплождане и снасяне на яйца, лаборатория за разсяване на яйца, инкубатор, камера за съхранение на яйца, които са оборудвани с необходимите за това системи.

(2) Камерата за съхранение на охлюви за възпроизводство отговаря на следните изисквания:

1. разполага със системи за климатизация и вентилация;
2. поддържа фотопериод, достигащ до 6 часа ден и 18 часа нощ.

(3) Залите за оплождане и снасяне на яйца отговарят на следните изисквания:

1. разполагат със системи за климатизация и вентилация;
2. поддържат фотопериод, достигащ до 18 часа ден и 6 часа нощ;
3. имат изградена оросителна система;
4. имат изградена канализация.

(4) Лабораторията за разсяване на яйца разполага със системи за климатизация и вентилация.

(5) Инкубаторът отговаря на следните изисквания:

1. разполага със системи за климатизация и вентилация;
2. поддържа фотопериод, достигащ до 18 часа ден и 6 часа нощ.

(6) Температурата, влажността и интензивността на изкуственото осветление на обектите по ал. 1 — 5 се определят съгласно технологията на отглеждане.

(7) Камерата за съхранение на яйца е с температура между -2 и -4 °C.

(8) Изграждат се и допълнителни помещения за съхранение на фураж, санитарни и обслужващи персонала.

Чл. 17в. Фермите за угодяване на охлюви отговарят на следните изисквания:

1. имат изградени угодителни паркове, които:

- а) са с минимална площ от 0,5 дка, разделени на угодителни полета (лехи);
- б) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) са с рохка и водопрпусклива почвена структура;
- в) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) са водоснабдени;
- г) са електроснабдени;

д) имат ограда с минимална височина 1,5 м;

2. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

3. имат обслужващо помещение от 25 м² за всеки 1000 м² угодителна площ, като до 2/3 от него се използват за сушилно помещение;

4. изградени са пътеки между угодителните полета с ширина от 0,50 м до 0,70 м;

5. имат дървени скари, които:

а) се поставят на два реда в угодителното поле посока север-юг;

б) са с височина на крака до 0,25 м;

в) са от естествен дървен материал, който не е химически третиран;

6. имат изградени два броя дървени тунели в леха от естествен дървен материал, който не е химически третиран, като разстоянието от края на дъската до зеблото е не по-малко от 0,20 м;

7. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) имат оросителна система съгласно технологията на отглеждане.

Чл. 17г. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

Чл. 17д. (1) Почвата се третира срещу плевели и вредители само с лицензирани продукти.

(2) Всяко систематично профилактично третиране по време на уговяването е забранено.

Чл. 17е. (1) Теренът за изграждане на нови животновъдни обекти за отглеждане на охлюви от различни собственици е с отстояние не по-малко от 3 м.

(2) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

Раздел III „б”

Специални ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания към животновъдните обекти за отглеждане на калифорнийски червеи

(Нов раздел — ДВ, бр. 62 от 29.07.2014 г.)

Чл. 17ж. (1) Животновъдните обекти за отглеждане на калифорнийски червеи отговарят на следните изисквания:

1. имат минимална функционална площ от 4 м²;
2. имат ограда, осигуряваща безопасността на обекта, с изключение на случаите, при които се отглеждат с друг вид животни;
3. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) са водоснабдени;
4. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) имат осигурена влажност съгласно технологията на отглеждане.

(2) При отглеждане на калифорнийските червеи на открито се използва твърда повърхност. В случаите, когато се отглеждат на открито, върху почва се полага платно от водонепропусклива материя, която да не позволява преминаване на червеите през него.

(3) Калифорнийските червеи могат да се отглеждат и на закрито в закрити помещения или в оранжерии, като се използват съоръжения, като стелажи на няколко етажа или касетки.

Чл. 17з. Не се допуска третиране с химически препарати на лехите с червеите и тора, с който се хранят.

Раздел IV

Ветеринарномедицински и зоохигиенни изисквания към люпилните за птици

(Изменение на заглавието — ДВ, бр. 62 от 29.07.2014 г.)

Чл. 18. (1) Люпилните за птици:

1. (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) отговарят на изискванията по чл. 4, т. 3 — 5, 7 и 9 и чл. 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) (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) за излюпване и изваждане на птици;

г) (Отм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.)

д) (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 56 от 2017 г.) за сексиране, ветеринарномедицински манипулации и извозване на птици;

3. (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 56 от 2017 г.) имат фумигационни камери за яйца при внасянето им;

4. разполагат със:

а) (Изм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) помещения за измиване на оборотния амбалаж за транспортиране на птиците в случай, че не се използва амбалаж за еднократна употреба;

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) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) Допуска се инкубиране и люпене на яйца за разплод в една люпилня само от един и същ вид птици.

(4) (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) Цикълът на производство в люпилните се организира по начин, който не позволява кръстосване на производствените пътища, създаващи условия за контаминация.

Раздел V

Задължения на собствениците на животновъдните обекти

(Изменение на заглавието — ДВ, бр. 62 от 2014 г., бр. 44 от 2016 г.)

Чл. 19. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 62 от 2014 г., бр. 44 от 2016 г.) Собственикът или ползвателят на животновъдния обект е длъжен да:

1. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

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. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) предоставя за диагностични анализи пробите, взети от животните в животновъдния обект;

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

5а. (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) спазва следните изисквания при транспортиране на органичен тор до и от животновъдния обект:

а) гарантира, че при всяко транспортиране на органичен тор (включително лумбрикомпост) към територията на друга държава членка се осигурява проследимост чрез придружаващ търговски документ и здравен сертификат, когато е необходимо съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009 от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (Регламент за страничните животински продукти) (обн., ОВ, бр. L 300 от 14.11.2009 г.) и на Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията от 25 февруари

2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, предназначени за консумация от човека, и за прилагане на Директива 97/78/ЕО на Съвета по отношение на някои проби и артикули, освободени от ветеринарни проверки на границата съгласно посочената директива (обн., ОВ, бр. L 054 от 26.02.2011 г.);

б) транспортира органичен тор към друг животновъден обект в рамките на територията на България само с придружаващ документ — здравен сертификат, удостоверяващ здравословното състояние на животните във фермата на произход, съгласно изискванията на приложение № XI, глава I, раздел 1, ал. 3 от Регламент (ЕС) № 142/2011;

в) транспортира органичен тор без търговски документ или здравен сертификат в рамките на територията на България само в случаите между две точки, намиращи се в един и същ животновъден обект, от животновъдни обекти до ползватели на тор или до животновъдни обекти, в които се отглеждат само калифорнийски червеи;

г) снабдява животновъдния обект с органичен тор само от животновъдни обекти, с които има сключен договор при спазване изискванията на букви „а“ — „в“;

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

7. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

8. отразява посещенията на външни лица в специален дневник;

8а. (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) води дневник на стопанството, като дневниците на животновъдните обекти за отглеждане на охлюви и калифорнийски червеи са по образец съгласно приложение № 11;

9. води и съхранява документация за:

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

б) (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) извършените проверки на животновъдните обекти, животните или продуктите от животински произход;

в) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

г) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

д) (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) сключените договори и придружаващите документи за доставения органичен тор до животновъдни обекти за калифорнийски червеи;

е) (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) извършената дезинфекция в обекта.

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. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) осигурява извършването на редовно механично почистване, дезинфекция, дератизация и дезинсекция на животновъдния обект.

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

а) (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

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

13. (Изм. — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) спазва задължително изискванията за отглеждане на животните, мерките, предвидени в профилактична програма 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. 19а. (Нов — ДВ, бр. 62 от 2014 г., изм, ДВ, бр. 44 от 2016 г.) Задълженията по чл. 19, т. 4, 5, 6, т. 9, буква „а”, т. 10, буква „б”, т. 11 и 13 не се отнасят за собствениците или ползвателите на животновъдни обекти за отглеждане на калифорнийски червеи.

Чл. 19б. (Нов — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) (1) Собственикът или ползвателят на люпилня за птици спазва изискванията на чл. 19, т. 2 — 4, т. 6, 8, т. 9, букви „б” и „е” и т. 10 — 14.

(2) Собственикът или ползвателят на люпилня и/или животновъден обект за отглеждане на птици е длъжен да:

1. изготвя технологична схема;
2. изготвя правила за вътрешния ред и хигиена;
3. изготвя програма за почистване и дезинфекция;
4. изготвя правила за употреба на подходящо работно облекло на персонала, а за посетителите — подходящо защитно облекло;
5. поддържа в изправност сгради, съоръжения, оборудване и заграждения;
6. предостави писмено на официалния ветеринарен лекар резултатите от лабораторните изследвания при възникване на заразна болест;
7. извършва микробиологичен качествен контрол чрез вземане на проби за санитарни и патогенни микроорганизми на:
 - а) люпилните след всяка партида;
 - б) помещенията за отглеждане на птици преди и след всяка партида;
 8. води документация за контрола по т. 7 и за всяка партида в люпилнята и животновъдния обект, която се съхранява в срок три години.

(3) Документацията за партидите яйца в люпилнята съдържа следната информация:

1. произхода на партидите яйца и датата на тяхното пристигане в люпилнята;
2. люпимостта на яйцата;
3. качествата на яйцата и едnodневни птици и забелязани аномалии;
4. резултатите от проведените лабораторни изследвания по време на люпилния процес;
5. извършените ваксинации;
6. технологичния отпад от люпилния процес и неговата реализация;
7. местоназначението на едnodневните птици;
8. извършената дезинфекция на:
 - а) яйца след пристигането им, преди да се инкубират;
 - б) инкубаторна зала след всяко освобождаване на инкубатора;
 - в) люпилна зала, люпилни шкафове и оборудването им след излюпване на всяка партида.

(4) Документацията за партидите птици в животновъдния обект съдържа следната информация:

1. място на зареждане и реализация;
2. произход на партидите, датите на пристигане и реализация на птиците;
3. движение на птиците при зареждане, разселване, преместване и др. — брой, особености, аномалии;
4. извършената ваксинационна, лечебна и профилактична дейност по време на партидата;
5. резултатите от проведените лабораторни изследвания по време на партидата;
6. технологичен отпад (ежедневен и с натрупване за периода смъртност) и удостоверяване на експедицията на умрелите птици за обезвреждане.

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

Раздел VI **Контрол от органите на БАБХ** (Изм. на заглавието — ДВ, бр. 10 от 2012 г.)

Чл. 21. (1) (Изм. — ДВ, бр. 90 от 2008 г., бр. 10 от 2012 г.) Българската агенция по безопасност на храните осъществява контрол чрез извършване на проверки за спазване изискванията на наредбата.

(2) (Изм. — ДВ, бр. 62 от 2014 г., бр. 44 от 2016 г.) Собствениците животновъдните обекти 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., бр. 44 от 2016 г.) „Бройлер” е птица от вида *Gallus gallus*, отглеждана за производство на месо.

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., бр. 44 от 2016 г.) „Ветеринарно-санитарен филтър” е строително съоръжение, оборудвано с подходяща техника и химически средства, което е предназначено за дезинфекция и дезинсекция на транспортни средства и хора.

4. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) „Животновъден обект” е всяко място, където временно или постоянно се отглеждат или настаняват животни, с изключение на ветеринарни клиники или амбулатории.

4а. (Нова — ДВ, бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.) „Животновъден обект — пасище” е място с тревни фуражни култури, където временно или постоянно се отглеждат или настаняват ЕПЖ, ДПЖ или еднокопитни животни.

5. (Отм. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.)

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., бр. 44 от 2016 г.) „Кокошка носачка” е кокошка над 18-седмична възраст от вида *Gallus gallus*, която се отглежда за добив на яйца за консумация.

10. (Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 62 от 2014 г., бр. 56 от 2017 г.) „Люпилня за птици” е обект, в който се извършва инкубиране на яйца за разплод от различните видове птици и излюпване на пилета, пуйчета, патета, гъсета и други видове птици.

10а. (Отм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.)

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

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

б) баня с душове 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. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

13. (Изм. — ДВ, бр. 50 от 2010 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.) „Птици” са кокошки, бройлери, пуйки, патици и гъски.

14. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

15. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Селскостопански животни” са едри преживни животни, дребни преживни животни, свине, еднокопитни животни, зайци, птици и риби, отглеждани и развъждани със селскостопанска цел за производство на животински продукти, други селскостопански цели или за работа.

16. „Сексиране” е определяне пола на пилетата.

17. (Изм. — бр. 69 от 2013 г.) „Собственик или ползвател на животновъден обект” е физическо или юридическо лице, което притежава документи, доказващи собствеността или правото на ползване на обекта.

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. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

21. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

22. (Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Групосъбирателен пункт” е съоръжение, в което се събират и съхраняват трупове на животни и странични животински продукти, които са предназначени за обезвреждане или преработка в обекти за обезвреждане и преработка на странични животински продукти и продукти, получени от тях, предназначени за човешка консумация, регистрирани съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009.

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 разполо-

жени останалите сгради и съоръжения (извън бялата зона) на обекта, достъпни за външни лица.

25. „Фумигация” е аерозолна дезинфекция.

26. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

27. (Отм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

28. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

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. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

30. (Нова — ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Животновъден обект с промишлен характер в свиневъдството” 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.

30а. (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Животновъден обект с промишлен характер в птицевъдството” е обект, в който се отглеждат над 350 броя кокошки носачки или друг вид възрастни птици или над 500 броя бройлери или подрастващи от други видове.

31. (Нова — ДВ, бр. 48 от 2008 г., изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Всичко пълно — всичко празно” е основен принцип на профилактиката, при който помещението се освобождава от животните, извършва се механично почистване и дезинфекция, след което отново се зарежда с животни.

32. (Нова — ДВ, бр. 48 от 2008 г.) „Мюлари” са хибриди, получени чрез кръстосване на патици 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. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

34. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

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.

37. (Нова — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) „Месодайни породи” са породи, специализирани за производството на месо, като добитото от тях мляко се използва за лична консумация.

38. (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) „Люпилня за охлюви” е обект, където се осъществява възпроизводство на охлюви, производство на хайвер и излюпване на малки охлюви.

39. (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г.) „Ферма за угояване на охлюви” е обект, където при интензивно отглеждане се постига определен размер и тегло на охлювите.

40. (Нова — ДВ, бр. 62 от 2014 г., изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Яйца от охлюви” са всички яйца, снесени от сертифицирани родители до 2 дни след снасянето им.

41. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Лични нужди” е отглеждане на продуктивни животни в лични стопанства с цел добив на суровини и храни за лична употреба.

42. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Индустриална ферма” е ферма с високи мерки за биосигурност и интензивно отглеждане на свине.

43. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Фамилна ферма тип А” е ферма за отглеждане на свине с въведени мерки за биосигурност.

44. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Фамилна ферма тип Б” е малка ферма за отглеждане на свине с ниски мерки за биосигурност, включваща до 2 свине майки с приплодите.

45. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Ферма тип „задан двор” е малка ферма за отглеждане до 5 броя свине за угояване за лични нужди.

46. (Нова — ДВ, бр. 44 от 2016 г.) „Биосигурност” е комплекс от управленски и физически мерки, които намаляват риска от проникването, развитието и разпространението на болестите по животните.

47. (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Отглеждане на птици на закрито” е това, при което през цялото време на технологичния процес птиците се отглеждат в сгради/помещения и нямат възможност да излизат извън тях.

48. (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Отглеждане на птици на открито” е това, при което през цялото време на технологичния процес птиците се отглеждат в сгради/помещения и имат достъп до дворчета.

49. (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Партида птици/яйца за люпене” е група птици/яйца за люпене, които се отглеждат/люпят в зависимост от технологията по едно и също време, място и условия.

50. (Нова — ДВ, бр. 56 от 2017 г.) „Нов животновъден обект” е обект, който за първи път се регистрира като такъв, за отглеждане на даден вид животни по реда на чл. 137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност.

§ 2. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 3. (Отм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

§ 3а. (Нов — ДВ, бр. 50 от 2010 г., изм., ДВ, бр. 56 от 2017 г.) (1) Изискванията за разстояния по чл. 3, ал. 1 и 2 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. (Изм. — ДВ, бр. 69 от 2013 г.) Тази наредба се издава на основание чл. 137, ал. 10 от Закона за ветеринарномедицинската 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. (Изм. — ДВ, бр. 10 от 2012 г.) Изпълнението на наредбата се възлага на изпълнителния директор на БАБХ.

**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“.

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

(Обн. — ДВ, бр. 10 от 03.02.2012 г.)

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

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

(Обн. — ДВ, бр. 69 от 06.08.2013 г.)

§ 18. Навсякъде в наредбата след думата „собствениците“ се добавя „или ползвателите“.

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

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

(Обн. — ДВ, бр. 62 от 2014 г.)

§ 13. Изискванията на чл. 17е не се прилагат за животновъдни обекти, които са построени или са в процес на изграждане, преди влизане в сила на тази наредба.

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

(Обн. — ДВ, бр. 56 от 2017 г.)

§ 19. Животновъдните обекти за отглеждане на птици се привеждат в съответствие с изискванията на тази наредба в шестмесечен срок от влизането ѝ в сила.

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

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

Приложение № 2
към чл. 9, ал. 1, т. 2
(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г.,
бр. 69 от 2013 г., бр. 44 от 2016 г.)

Изисквания към параметрите на жизнената среда за говеда и биволи

1. Оптимални норми за настаняване

1.1. Оптимални норми за използвана площ за едно животно

Категория животни	Система на отглеждане	Използваема площ, кв. м	
		в помещение	на двор
1. Крави (*)	вързано, свободно	6,0	
Биволици	вързано, свободно	7,0	
2. Телета** на възраст до 15 дни	— индивидуално в бокс/клетка	1,0 — 1,5	
	— групово в бокс	2 — 3	
3. Малачета на възраст до 15 дни	в бокс/клетка	1,7	
	— групово в бокс	3,4	
4. Телета и малачета с живо тегло:			
— по-малко от 150 кг		1,5	
— от 150 кг до по-малко от 220 кг		1,7	
От 220 кг или повече		1,8	
<p>* Използваната от животните площ включва мястото за лежане и движение, без площта на яслата, технологичните коридори и пътеки.</p> <p>** Настаняването и отглеждането на телетата през млечен период да се съобразява с разпределянето на помещенията в една сграда и вътрешното технологично обзавеждане, което е в клетки, в индивидуални боксове, в групови боксове или в полубокс.</p>			

1.2. Оптимални параметри за вътрешното разпределение на помещението за отглеждане на животните в м

Категория животни	Боксове/легла, т дължина	Височина, т ширина	Височина, м	
			на преградите	на яслата
1. Крави				
— свободно	мин. 2,20*	1,1 — 1,2	1,10	0,30 — 0,40
— вързано	мин. 1,70*	1,1 — 1,2	0,90	0,25 — 0,30
2. Биволици				
— свободно	2,0	1,1 — 1,2	1,1	0,3 — 0,4
— вързано	2,0	1,1	0,9	0,5 — 0,55
3. Телета индивидуално в бокс/клетка до 15 дни	1,0 — 1,10	0,50	0,70	—
4. Малачета в индивидуални боксове/клетки до 3 месеца	1,4	1,2	1,2	0,55
5. Телета на възраст:				
— до 3 месеца	1,10	0,50	0,70	0,20 — 0,30
— до 6 месеца	1,20	0,60	0,75	0,20 — 0,30
— до 12 месеца	1,70	0,80	0,90	0,30 — 0,35
6. Малачета свободно боксово на възраст:				
— до 3 месеца	1,1	0,4	0,7	0,2 — 0,3
— от 3 до 6 месеца	1,2	0,5	0,7	0,2 — 0,3
— от 6 до 12 месеца	1,4	0,6	0,75	0,3
— от 12 до 18 месеца	1,7	0,7	0,9	0,4
7. Юници:				
— групово в бокс	мин. 1,90	0,90	1,40	0,35
— вързано	мин. 1,70	0,90	1,40	0,30
8. Малакини				
— вързано	2,0	1,1	0,9	0,5 — 0,55
— свободно	2,0	1,1 — 1,2	1,1	0,3 — 0,40

* Дължината да е съобразно едрината на отглежданата порода.

2. Условия за осигуряване на оптимален фронт за хранене на животните.

Системата на отглеждане определя параметрите на фронта за хранене на едно животно.

Фронт на хранене за едно животно — при нормирано хранене.

Категория животни	Фронт на хранене в м
1. Крави — свободно отглеждане*	0,70 — 0,80
2. Биволици — свободно боксово — вързано	0,8 — 0,9
	1,1
3. Телета до 3-месечна възраст	0,30 — 0,40
4. Телета от 3- до 6-месечна възраст	0,40
5. Телета от 6- до 12-месечна възраст	0,45
6. Телета над 12-месечна възраст	0,50
7. Малачета до 3-месечна възраст	0,25
9. Малачета от 6- до 12-месечна възраст	0,35
10. Малачета от 12- до 18-месечна възраст	0,45
11. Телета за уговане: — при дозирано хранене	0,65
12. Малачета за уговане: — при дозирано хранене — при хранене на воля	0,60
	0,20 — 0,30
13. Юници	0,60
14. Малакини над 18-месечна възраст	0,60

* При вързано отглеждане на всички категории животни фронтът на хранене е равен на широчината на леглата.

Приложение № 3
към чл. 10, т. 1, буква „а”

(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 44 от 2016 г.)

Изисквания към параметрите на жизнената среда на овце и кози при оборно-пасищно отглеждане

1. Оптимални параметри и условия за настаняване на животните.

1.1. Оптимални параметри за използваната площ за едно животно.

Параметри за необходима използвана* площ за различните категории овце и кози

Категории животни	Необходима площ, кв. м	
	в помещение	на двор
Разплодници	2,2 — 2,4	3,0 — 3,5
Майки — овце и кози	1,0 — 1,4	1,5 — 2,5
Агнета и ярета	0,4	0,6 — 0,7
Женски шилета и козички за разплод	0,7 — 1,0	1,2 — 2,0
Мъжки шилета и козлета за разплод	1,1 — 1,4	2,0 — 2,5
Шилета за уговане	0,6 — 0,7	1,5 — 2,0
Бракувани овце	0,9	1,5

** Използваната от животните площ включва мястото за лежане и движение без площта за яслите, поилките и технологичните пътеки.*

1.2. Боксовете за овцете майки с агнетата са изградени от подвижни, сглобяеми елементи. От материал, който позволява лесното им почистване, измиване и дезинфекция. Площта им осигурява свободно движение и лежане на животните.

1.3. За отглежданите в индивидуални боксове агнета (през бозайния им период) трябва да е осигурен свободен достъп до майките. Боксовете се застилат ежедневно със суха и свободна от плесени и патогенни микроорганизми слама. Площта на индивидуалните боксове е достатъчна за свободното им движение и лежане. Хранилката и поилката в бокса са изградени така, че да е възможно ежедневно да бъдат почиствани, измивани и дезинфекцирани. В поилките е осигурена на воля питейна вода с подходяща температура.

2. Условия за осигуряване на оптимален хранителен и поилен режим.

2.1. Фронт на хранене за едно животно.

Оптимални параметри на хранителния фронт при отглеждане на овце и кози

Категория животни	За едно животно в м
Разплодници	0,7
Майки — овце и кози	0,4 — 0,5
Агнета до отбиване	0,2
Ярета до отбиване	0,25
Женски шилета	0,3 — 0,35
Козички	0,35 — 0,45
Мъжки шилета	0,5

2.2. Поене на овцете и козите. Трябва да има осигурен постоянен достъп до вода.

Приложение № 4
към чл. 11, ал. 1, т. 1
(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г.,
бр. 50 от 2010 г., бр. 44 от 2016 г.)

Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на свине

1. Оптимални параметри за използвана площ за едно животно (мин. кв. м)

Категория и възраст на животните	Система на отглеждане	
	групово в бокс	индивидуално
1. Нерези: а) пепиниери б) пробници	2,50	6,00 4,00
2. Незаплодени и ремонтни свине	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 угояване: 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.

Оптимални размери на груповите боксове*, м

Категория свине	Групови боксове, височина	Индивидуални боксове, височина
1. Нерези	1,30	1,30
2. Ремонтни, незаплодени и бременни свине	1,10	1,10
3. Свине майки с прасета: а) бокс на пода б) повдигнат бокс		1,05 1,05
4. Подрастващи прасета: а) бокс на пода б) клетки	0,80 0,80	
5. Угояване: а) бокс на пода б) клетки	1,10 1,00	

2. Норми за оптимален микроклимат в жизнената зона на свинете, отговарящ на минималните зоохигиенни изисквания съгласно Наредба № 21 от 2005 г. за минималните изисквания за защита и хуманно отношение при отглеждане на свине.

3. Условия за осигуряване на оптимален хранителен и поилен режим.

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

3.2. Фронт на поене.

На животните трябва да се осигури непрекъснат достъп до питейна вода. При използване на автоматични поилки е необходимо те да са монтирани на височина от нивото на пода, която не им създава дискомфорт.

При проектиране на поене с корита е задължително коритата да се изграждат с гладки и непропускливи стени и с конструкция, която осигурява възможност за измиване и дезинфекция. Височината на коритата се съобразява с породата, технологичната група и възрастта на животните.

Приложение № 5
към чл. 12, т. 5

(Изм. — ДВ, бр. 50 от 2010 г., бр. 44 от 2016 г.)

Минимални изисквания към параметрите на жизнената среда за отглеждате на еднокопитни

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

1. При групово отглеждане — площ на общо помещение — $(1,5 \times Wh)$, за кон.

2. Места за хранене — ширина 80 см, дължина, включително яслата — $(1,8 \times Wh)^2$, за кон.

3. Площ на индивидуалните боксове — $(2 \times Wh)^2$, като тясната страна на бокса е $1,5 \times Wh$.

4. 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

5. 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. 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. 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. Вентилационна система в сградите за отглеждане на коне осигурява параметри на микроклимата в следните граници:

- а) температура на въздуха, °C:
- 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. 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. Минималният обем на въздуха е 30 м³.

Приложение № 6
 към чл. 13, ал. 1, т. 2, буква „а”
 (Отменено — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

Приложение № 7
 към чл. 14, ал. 1, т. 2

(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 50 от 2010 г., бр. 10 и 94 от 2012 г., бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.)

1. 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
Метод на отглеждане *	Подово	Подово	Подово	Подово
Гъстота на настаняване, бр./кв. м	10 — 12	8 — 9	10 — 12	5 — 7
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, см	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 15 птици на нипел, минимум 1 см за кръглите, минимум 2,5 см за улейните	максимум 15 птици на нипел, минимум 1 см за кръглите, минимум 2,5 см за улейните	максимум 15 птици на нипел, минимум 1 см за кръглите, минимум 2,5 см за улейните	максимум 15 птици на нипел, минимум 1 см за кръглите, минимум 2,5 см за улейните

** Допуска се отглеждане на подрастващи родители и родители от кокошки вид в клетки съгласно технологичните параметри за отглеждане на този тип птици, възприети във фермата.*

2. Норми за оптимален микроклимат в жизнената зона на:

2.1. Бройлери, отговарящи на минималните зоохигиенни изисквания съгласно Наредба № 26 от 2008 г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери.

2.2. Кокошки носачки, отговарящи на минималните зоохигиенни изисквания съгласно Наредба № 25 от 2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки.

Приложение № 8
към чл. 14, ал. 4

(Изм. — ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на пуйки

Оптимални параметри за гъстота на отглеждане

Категория, възраст	Система на отглеждане	Брой птици на кв. м
Подрастващи Родители	подово на постеля скарвов под	3 4 — 5
Родители: — леки породи — средни породи — тежки породи	подово	1,7 — 2,2 2,2 2,0 1,7
Пуяци:	подово боксово	1,0 1,0
Пуйчета* до: — 6 — 7 седмици — 17 — 18 седмици	подово на постеля подово на постеля	6 4 — 5
Пуйчета в клетки		5 — 6
Пуйчета на скарвов под		6 — 7
* <i>Оптимална норма при зареждане на бройлерите в помещенията е получаването на 28 — 30 kg жива маса на кв. м площ в края на производствения цикъл.</i>		

Приложение № 9
към чл. 14, ал. 1, т. 5

(Изм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г., бр. 69 от 2013 г.,
бр. 44 от 2016 г., бр. 56 от 2017 г.)

1. Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на гъски

- 1.1. Изисквания към използваемата площ.
- 1.2. Гъстота на птиците в помещенията

Оптимални параметри за използвана площ от гъски

Категория, възраст в седмици	Система на отглеждане	Брой птици на кв. м в помещението
Гъсета:	подово	
— първа		до 10
— втора		10 — 8
— трета		до 7
— четвърта		до 7
— пета		до 5
— шеста и следващи	4 — 2	
за уговяване: за разплод:	в зависимост от технологията не повече от 2,5 бр. гъски на кв. м	

2. На птиците се осигурява достатъчен фронт за хранене и поене съгласно технологията на отглеждане.

3. Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на патици за втлъстен черен дроб.

3.1. (Отм. — ДВ, бр. 48 от 2008 г.)

3.2. На птиците се осигурява достатъчен фронт на хранене и поене съгласно технологията на отглеждане.

4. Изисквания към параметрите на жизнената среда при отглеждане на гъски за втлъстен черен дроб.

4.1. Оптимални параметри за гъстота на отглеждане.

Възраст, дни	Брой птици на кв. м
До 14	10
От 15 до 28	5
От 29 до 60	4 — 3
След 60	2,5 — 3

4.2. На птиците се осигурява температурен режим съгласно технологията на отглеждане.

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

Приложение № 11
към чл. 19, т. 8а
(Ново — ДВ, бр. 62 от 2014 г.,
изм., ДВ, бр. 44 от 2016 г.)

**ДНЕВНИК НА ЖИВОТНОВЪДЕН ОБЕКТ ЗА ОХЛЮВИ
СОБСТВЕНИК**

.....
име, презиме, фамилия (наименование на фирма)
.....
.....
(населено място)
.....
(пощенски код, адрес)
.....
(област)

Животновъден обект с регистрационен №:

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

1

Зареждане на обекта

Дата	Ветеринарно свидетелство	Количество	Подпис на отговорното лице
Дата	Ветеринарно свидетелство	Количество	Подпис на отговорното лице
Дата	Ветеринарно свидетелство	Количество	Подпис на отговорното лице
Дата	Ветеринарно свидетелство	Количество	Подпис на отговорното лице

2

Експедиция на готова продукция

Дата	Ветеринарно свидетелство	Количество	Заверка от ветеринарния лекар

3

**БЕЛЕЖКИ И ПРЕДПИСАНИЯ
НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАР**

Дата	Бележки и предписания	Подпис на ветеринарния лекар

4

**ДНЕВНИК НА ЖИВОТНОВЪДЕН ОБЕКТ
ЗА КАЛИФОРНИЙСКИ ЧЕРВЕИ
СОБСТВЕНИК**

.....
име, презиме, фамилия (наименование на фирма)

.....
(населено място)

.....
(пощенски код, адрес)

.....
(област)

Животновъден обект с регистрационен №:

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

1

Първоначално зареждане на обекта

1. Калифорнийски червеи

Дата	Придружаващ документ	Количество	Подпис на отговорното лице

2. Оборски тор

Дата	Придружаващ документ	Количество	Подпис на отговорното лице

2

Получаване на оборски тор

Дата	№ на придружаващ/и документ/и	Количество	Подпис на отговорното лице

Експедиция на лумбрикомпоста

Дата	Количество	№ на придружаващ/и документ/и	Подпис на собственика

3

**БЕЛЕЖКИ И ПРЕДПИСАНИЯ
НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАР**

Дата	Бележки и предписания	Подпис на ветеринарния лекар

4