



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: [pr.depvet@mcx.ru](mailto:pr.depvet@mcx.ru)  
<http://www.mcx.ru>

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской  
Федерации, уполномоченных  
в области ветеринарии  
(по списку)

29.03.2024 № 25/815

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

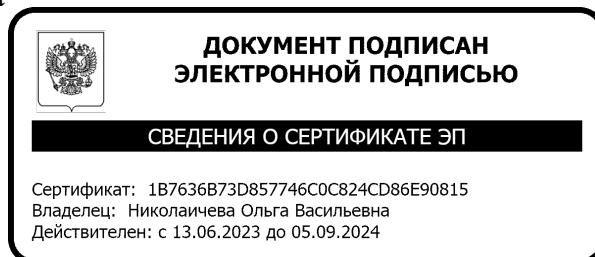
В целях совершенствования нормативно-правовой базы в сфере ветеринарии Департаментом ветеринарии Минсельхоза России (далее – Департамент) разработан проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц в целях их разведения, выращивания и реализации».

Департамент направляет указанный проект приказа для рассмотрения и просит представить предложения и замечания к нему, в том числе в формате word в срок до 12 апреля 2024 г. на электронный адрес: [vd.gribkova@mcx.gov.ru](mailto:vd.gribkova@mcx.gov.ru).

Приложение: на 31 л.

Заместитель директора

О.В. Николаичева



## **Список рассылки:**

- 1) Ярославская область
- 2) Липецкая область
- 3) Тамбовская область
- 4) Пензенская область
- 5) Московская область
- 6) Белгородская область



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

**От**

**№**

**Москва**

**Об утверждении Ветеринарных правил  
содержания птиц в целях их разведения,  
выращивания и реализации**

В соответствии со статьями 2.1 и 2.4 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания птиц в целях их разведения, выращивания и реализации.
2. Признать утратившим силу приказы Минсельхоза России:  
от 3 апреля 2006 г. № 103 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 апреля 2006 г. № 7759);

от 3 апреля 2006 г. № 104 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 апреля 2006 г. №7760).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минсельхоза России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА  
СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ В ЦЕЛЯХ ИХ РАЗВЕДЕНИЯ,  
ВЫРАЩИВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ**

1. Ветеринарные правила содержания птиц в целях их разведения, выращивания и реализации (далее – Правила) устанавливают требования к условиям содержания домашних птиц, в том числе кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов (далее – птицы) в целях их разведения, выращивания, реализации (далее – содержание птиц), а также к осуществлению мероприятий по карантинированию птиц, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям птиц, содержащихся гражданами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, индивидуальными предпринимателями, организациями и учреждениями уголовно-исполнительной системы, иными организациями и учреждениями, содержащими до 50 птиц включительно (далее – мелкие Хозяйства) от 51 до 1000 . птиц включительно (далее – крупные Хозяйства), а также содержащими более 1000 птиц (далее - Предприятия), за исключением птиц, относящихся к домашним животным<sup>1</sup>.

2. В отношении мелких и крупных Хозяйств, а также Предприятий, сведения о которых включаются (включены) в реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, перемещаемых с территории одного государства-члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) на территорию другого государства-члена<sup>2</sup>, наряду с Правилами применяются акты, составляющие право Евразийского

---

<sup>1</sup> Пункт 4 статьи 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

<sup>2</sup> Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 342 «О вопросах в сфере ветеринарного контроля (надзора) в Таможенном союзе», являющееся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г., ратифицированным Федеральным законом от 22 мая 2001 г. № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» и вступившим в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.; Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

экономического союза<sup>3</sup>. Птицы, содержащиеся в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, подлежат учету и маркированию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии<sup>4</sup>.

3. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях не допускается содержание птиц на земельных участках, которые используются для размещения скотомогильников, полигонов бытовых отходов, очистных сооружений, а также на территориях, на которых в течение последних 2 лет располагались животноводческие, звероводческие и птицеводческие хозяйства (фермы) и предприятия по переработке кожевенного сырья, шерсти, пера и пуха.

4. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях устанавливаются ограждения или иным способом исключается возможность проникновения диких животных (за исключением рукокрылых, грызунов и беспозвоночных). Принимаются меры направленные на предотвращение возможности проникновения диких и синантропных птиц) на территорию мелких и крупных Хозяйств, а также Предприятий.

5. Въезд на территорию крупных Хозяйств (за исключением территории крупных Хозяйств, на которой расположен жилой дом) должен быть оборудован дезинфекционным барьером с дезинфицирующими растворами, не замерзающими при температуре ниже 0°C, и (или) площадкой для обработки внешних поверхностей транспортных средств в целях дезинфекции и исключения загрязнения территории таких Хозяйств.

6. При содержании птиц в мелких и крупных Хозяйствах минимальное расстояние от конструкции стены или угла помещения (сооружения) для содержания птиц (далее – птицеводческое помещение) (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка зависит от количества содержащихся в нем птиц и должно соответствовать минимальному расстоянию, приведенному в таблице № 1.

Таблица № 1

---

<sup>3</sup> Пункт 2 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (далее - Единые ветеринарные требования).

<sup>4</sup> Статьи 2.5 и 19.1 Закона «О ветеринарии».

Поголовье птиц, содержащееся в птицеводческом помещении, не более (голов)	Минимальное расстояние, не менее (м)
50	5
100	10
200	20
500	50
1000	100

7. При содержании на Предприятии более 1000 птиц минимальное расстояние от птицеводческих помещений (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы ближайшего участка должно составлять не менее 500 метров, при содержании на предприятии более 5000 птиц указанное расстояние должно составлять не менее 1000 метров.

8. При содержании в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях птиц разных видов необходимо обеспечить их отдельное содержание в обособленных птицеводческих помещениях. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях не допускается совместное содержание птиц с животными других видов.

9. В мелких и крупных Хозяйствах, помимо птицеводческих помещений, должны быть предусмотрены: изолированное птицеводческое помещение для проведения мероприятий по карантинированию (далее – зона карантинирования), изолированное птицеводческое помещение для содержания и лечения больных птиц, а также птиц, подозреваемых в заболевании (далее – изолятор), площадка для складирования (хранения) и биотермического обеззараживания помета (пометохранилище), помещение или место для хранения дезинфицирующих средств и лекарственных препаратов для ветеринарного применения, помещение или место для хранения кормов и подстилочного материала.

10. Птицеводческие помещения в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях должны быть оборудованы естественной или принудительной вентиляцией. Вентиляционные и иные технологические отверстия, окна, двери птицеводческих и иных помещений мелких или крупных Хозяйств, а также Предприятий должны быть оборудованы рамами с сеткой для предотвращения проникновения диких, в том числе синантропных птиц, и грызунов.

11. Стены, перегородки, перекрытия птицеводческих помещений в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, должны быть безвредными для птиц, устойчивыми к воздействию влаги и дезинфицирующих веществ. Антикоррозионные и отделочные покрытия не должны оказывать вредного воздействия на здоровье птиц.

12. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях должна быть обеспечена уборка птицеводческих помещений: по мере их загрязнения, но не реже одного раза в неделю.

13. Помет в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях необходимо убирать, складировать и обеззараживать на помехохранилищах и (или) площадках для хранения и биотермического обеззараживания помета, расположенных на территории таких Хозяйств или Предприятий вне птицеводческих помещений и на расстоянии до границ соседнего участка, которое зависит от количества голов птиц, содержащихся в таком Хозяйстве или на Предприятии, и соответствует минимальным расстояниям, установленным в таблице № 1.

14. Птицеводческие помещения в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, должны обеспечиваться светом за счет естественного и (или) искусственного освещения. Искусственные источники света должны быть безопасными для здоровья птиц.

15. Кормушки и поилки в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, должны быть безвредными для птиц, поддающимися чистке и дезинфекции. Чистка и мойка кормушек и поилок должна по мере их загрязнения, но не реже одного раза в день. При смене поголовья проводится очистка, дезинфекция и мойка оборудования систем кормления и поения.

16. Корма и кормовые добавки, используемые для кормления птиц в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, должны быть безопасными для здоровья птиц. Птицы должны иметь свободный доступ к корму.

Кормление птиц должно осуществляться полнорационными комбикормами заводского изготовления, прошедшими термическую обработку при температуре, обеспечивающей уничтожение возбудителей болезней птиц.

16. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, применяется напольная (с выгулами или без выгулов) или клеточная системы содержания птицы. Содержание птиц с использованием свободных выгулов не допускается. Выгул птиц, содержащихся на Предприятиях, не допускается.



17. В крупных Хозяйствах при напольном содержании птиц различных видов и различных половозрастных групп площадь птицеводческого помещения должна соответствовать количеству птиц и нормам площади на одну голову птицы (на 1 м<sup>2</sup>):

молодняк кур яичных пород в возрасте:

1-4 недель – 17-20 голов;

5-10 недель – 10-12 голов;

11-20 недель – 6-8 голов;

молодняк мясных пород кур – 11-12 голов;

молодняк уток в возрасте:

1-2 недель – 20 голов (легкий кросс), 13 голов (тяжелый кросс);

2-4 недель – 15 голов (легкий кросс), 10 голов (тяжелый кросс);

4-9 недель – 10 голов (легкий кросс), 8 голов (тяжелый кросс);

молодняк гусей в возрасте:

1-30 дней - 10 голов;

31-60 дней - 5 голов;

молодняк индеек в возрасте:

1-30 дней – 12-15 голов;

31-60 дней – 8 -10 голов;

61-120 дней – 4 головы;

Взрослые птицы:

куры, утки – 3-4 головы;

индейки, гуси – 2-3 головы.

18. Для крупных Хозяйств, а также Предприятий нормы площади на одну голову птицы при напольном содержании (на 1 м<sup>2</sup>) указаны в таблице № 2:

Нормы плотности посадки птицы при напольном содержании

Таблица № 2

Вид и возрастная группа птицы	Число голов на 1 м <sup>2</sup> площади пола
1	2
А Взрослые птицы	
Куры мясояичных пород:	
- промышленное стадо	5,5-6,0

- родительское стадо	5,0-5,5
Куры мясных пород:	
- родительское стадо	4,5 - 6,0
- прародительское стадо	4-4,5
- множитель исходных линий	3,5-4,0
Индейки (родительское, прародительское, селекционное стадо):	
- материнские линии	1,8-2,0
- отцовские линии	1,3-1,5
- самцы всех линий	1,0
Утки, родительское стадо:	
- легкий кросс и популяции	2,5-2,7
- тяжелый кросс	1,7-2,0
Утки прародительского стада и множитель исходных линий:	
- легкий кросс и популяции	2,0-2,5
- тяжелый кросс	1,7-2,0
Мускусные утки (родительское, прародительское стадо)	2,2-2,5
Гуси (родительское, прародительское стадо, множитель исходных линий):	
- самки	1,2-1,5
- самцы	1,0
Цесарки:	
- родительское стадо	4,8-5,0
- прародительское стадо	4,3-4,5
- множитель исходных линий	4,0
Молодняк мясояичных пород кур при разделении по полу в суточном возрасте:	

- промышленное стадо, недели:	
1 - 9	7,0-10,0
10 - 17	7,5-8,0
18 - 22	6,5-7,0
- родительское стадо, недели:	
1 - 9	9,0-9,5
10 - 17	6,0-7,0
18 - 22	5,5-5,9
1 - 9 (без разделения по полу)	18-19,0
Молодняк кур мясных пород при разделении по полу в суточном возрасте, недели:	
1 - 20	9,0
1 - 7 (без разделения по полу)	1,0-11,0
Молодняк индеек в возрасте, недели:	
1 - 17 (материнских)	3,8-4,0
1 - 17 (отцовских)	3,0
18 - 33 (материнских) - жаркий период	2,5
18 - 36 (отцовских)	1,7
18 - 23 (самцы)	1,5
Молодняк уток в возрасте, недели:	
1 - 8 (легкие кроссы и популяции)	7,0-8,0
1 - 7 (тяжелые кроссы), жаркий период	7,0-8,0
9 - 21 (легкие кроссы и популяции)	3,5
8 - 21 (тяжелые кроссы)	2,8-3,0
22 - 26 (легкие кроссы и популяции)	3,0-3,2
22 - 28 (тяжелые кроссы)	2,4-2,5
1 - 10 (мускусные)	6,5-7,0
11 (13) - 24 (25)	3,0

25 (26) - 29	2,5
Молодняк гусей в возрасте, недели:	
1 - 9	3,8-4,0
10 - 27	2,9-3,0
1 - 30	2,8-3,0
31 (28) - 34	1,3-1,5
Молодняк цесарок в возрасте, недели:	
1 - 12	15,0
1 - 20 (с выбраковкой в 12 недель)	8,0
Цыплята мясо-яичных пород, недели:	
1 - 9 (на глубокой подстилке)	18,0-19,0
Цыплята-бройлеры, недели:	
1 - 6 (на сетчатом полу)	20,0
1 - 6 (на глубокой подстилке)	18,0
Отбракованный молодняк племенной птицы, 1 - 9 недели:	
петушки (на сетчатом полу)	23,0
курочки (на сетчатом полу)	24,0-25,0
петушки (на глубокой подстилке)	16,0-17,0
курочки (на глубокой подстилке)	18,0-19,0
Крупные цыплята-бройлеры (на подстилке) в возрасте, недели:	
1 - 8 (9) курочки	13,0
1 - 8 (9) петушки	11,0
Индюшата в возрасте, недели:	
1 - 5 (самцы и самки)	9,0-9,5
6 - 16 (самцы и самки)	4,1-4,3
16 - 23 (самцы)	2,0-2,2

1 - 16 (самки)	4,8-5,0
1 - 23 (самцы)	2,8-3,0
Утки в возрасте, недели:	
1 - 3 (легкие и тяжелые кроссы)	17,0-18,0
4 - 8 (легкие кроссы и популяции)	9,0-10,0
4 - 7 (тяжелые кроссы)	7,0-8,0
1 - 8 (легкие кроссы и популяции)	9,0-9,5
1 - 7 (тяжелые кроссы)	7,5-8,0
Утки мускусные в возрасте, недели:	
1 - 10 (11) самки на полу	7,5-8,0
1 - 11 (12) самцы на полу	5,5
Гусята на глубокой подстилке в возрасте, недели:	
1 - 3	7,5-8,0
4 - 9	3,8-4,0
1 - 9	3,8-4,0
Цесарята в возрасте, недели:	
1 - 12	14,0-15,0

19. В мелких и крупных Хозяйствах при выгульном содержании птиц каждое птицеводческое помещение обеспечивается лазами для самостоятельного выхода птиц на изолированные выгульные площадки (далее - солярии), примыкающие к стенам птицеводческого помещения, которые также должны быть разделены дляраздельного выгула каждого вида птиц.

20. В мелких и крупных Хозяйствах помещения для взрослых гусей, уток и их ремонтного молодняка должны иметь солярии и купочные канавки, на Предприятиях только купочные канавки. Солярии должны иметь твердое покрытие, площадью не менее площади птицеводческого помещения. Солярии ограждают с трех сторон сеткой и разделяют поперечными сетчатыми перегородками (при наличии секций в помещении).

21. Солярий должен находиться под прозрачным навесом (поликарбонатный или иной прозрачный материал), исключающим проникновение в солярий диких, в том числе синантропных птиц.

22. Норма голов на лаз и размеры лаза указаны в таблице № 3.

Таблица № 3

Возрастная группа и вид птицы	Число голов на лаз (не более)	Размер лаза, м		
		ширина	высота	высота порожка
Взрослые:				
куры	500	0,4	0,4	0,20
индейки	100-150	0,4-0,5	0,6-0,8	0,20
утки	30 - 50	0,4	0,4	0,10
гуси	60	0,6	0,5	0,10
Молодняк:				
куры	500	0,3	0,3	0,10
индейки	125-200	0,3	0,4	0,15
утки	100-150	0,3	0,4	0,05
гуси	125	0,4	0,4	0,05

23. По центру солярия для водоплавающей птицы на всю длину здания должны быть купочные канавки. Размеры купочных канавок приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид птицы	Параметры канавки		
	ширина по верху, см	глубина, см	угол наклона
Утки взрослые и ремонтный молодняк старше 8 - 11 (12) недель	80-100	25	30°
Гуси взрослые и ремонтный молодняк	100	30	30°

24. В крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, перегородки между секциями в птичниках для мясных кур, индеек, цесарок, мускусных уток и их молодняка предусматривают на всю высоту птицеводческого помещения; для взрослых уток и их молодняка, а также гусят до 9 недель - 0,6 м от уровня пола; для взрослых гусей и молодняка в возрасте от 9 до 34 недель - 1,2 м от уровня пола. Высота ограждения соляриев для уток и их молодняка, а также гусят до 9 недель составляет 0,6 м от уровня земли, для гусей и их молодняка в возрасте 9 - 34 недель - 1,5 м.

25. В Мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, сетка для перегородки и ограждений должна иметь ячейки не более следующих размеров: для цыплят в возрасте до 10 недель и индюшат в возрасте до 17 недель - 25 x 25 мм; для взрослых кур и индеек, а также молодняка кур старше 10 недель, индеек старше 17 недель - 50 x 50 мм.

26. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях птицеводческие помещения для напольного содержания взрослой птицы оборудуют индивидуальными или групповыми гнездами:

гнезда для кур яичных пород должны быть двух- или трехъярусными, для кур мясных пород - одно- или двухъярусными.

гнезда для кур мясных пород должны устанавливаться вдоль технологического коридора, при этом конструкция такого гнезда должна обеспечивать сбор яиц со стороны коридора.

Гнезда должны быть легкодоступными для осмотра, сбора яиц и очистки. Допускается использование автоматизированных гнезд со сбором яиц ленточным транспортером.

27. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях с клеточным содержанием птицы содержатся в клетках или в клеточной батарее, являющейся совокупностью клеток, расположенных в один или несколько ярусов в птицеводческом помещении. Нормы плотности посадки птиц при клеточном содержании зависят от возраста и вида птиц.

28. Нормы плотности посадки птиц при клеточном содержании указаны в таблице № 5.

Таблица № 5

## Нормы плотности посадки птиц при клеточном содержании

Вид и возрастная группа птиц	Площадь пола клетки на одну голову, см <sup>2</sup>			
	без	самки	самцы	без

	разделения по полу			разделения по полу
1	2	3	4	5
<b>А. Взрослые птицы</b>				
Куры яичных кроссов с белой окраской скорлупы яиц:				
- множитель исходных линий при:				
а) индивидуальном содержании	-	1050	1575	-
б) групповом содержании	1000	-	-	1000
- прародительское и родительское стадо	665-745	665-745	1000-1100	800
- промышленное стадо	-	450-550	-	-
Куры яичных пород с коричневой окраской скорлупы яиц:				
- множитель исходных линий при групповом содержании	-	1080	1600	-
- прародительское и родительское стадо	680-800	680-800	1100-1200	680-720
- промышленное стадо		600-675		
Куры мясных пород:				
- прародительское и родительское стадо	870	-	-	870
Индейки средних кроссов (множитель исходных линий, прародительское и родительское стадо):				
- материнские линии	-	1500	8000	-
- отцовские линии	-	1800	10000	-
Перепела:				



- родительское стадо	140	-	-	140
- промышленное стадо	100			100
<b>Б. Ремонтный молодняк</b>				
Куры яичных кроссов с белой окраской скорлупы яиц (множитель исходных линий, прародительское и родительское стадо) в возрасте, недели:				
1-3	-	120-140	120 - 140	145
4-10	-	200-270	200 - 270	200 - 270
11-14	-	300-330	450 - 500	-
1-14	-	300-330	450 - 500	-
- промышленное стадо, в возрасте, недели:				
1-3	120-140	120-140	-	120-140
4-10	200-270	200-270	-	200-270
11-14	300-330	300-330	-	300-330
1-14	300-330	300-330	-	300-330
Куры яичных пород с коричневой окраской скорлупы яиц в возрасте, недели:				
1-4	160	-	-	160
- прародительское и родительское стадо:				
5 - 16 (17)	415	-	-	415
Куры мясных пород в возрасте, недели:				
- прародительское и родительское стадо:				
1 - 18 (19)	-	545	620	580
Индейки средних кроссов (множитель исходных линий,				

прародительское и родительское стадо) в возрасте, недели:				
18 - 33 материнские линии	-	1200-1400	4000	-
18 - 34 отцовские линии	-	1400-1600	5000	-
Молодняк перепелов в возрасте, недели:				
- яично-мясная порода				
1-2	40	-	-	40
3-4	60	-	-	60
5 (6)-7	100	-	-	100
- яичная порода				
1 - 2	50	-	-	50
3 - 4	90	-	-	90
5 (6) - 7	110	-	-	110
В Молодняк, выращиваемый на мясо				
Цыплята-бройлеры в возрасте, недели:				
1 - 6	445	430	500	420
Отбракованный молодняк племенной птицы, недели:				
1 - 8	625	555	660	600
Индюшата-бройлеры в возрасте, недели:				
(средних и тяжелых кроссов) 1 - 8	700 - 800	-	-	-
(средних кроссов) 1 - 16	100 - 1200	-	-	-
Утята-бройлеры в возрасте, недели:				
1 - 7 (8)	715 - 833	-	-	-
Молодняк перепелов в возрасте,				

недели:				
- яично-мясная порода				
1 - 2	40	-	-	40
3 - 4	60	-	-	60
5 - 7 (8)	100	-	-	100
- яичная порода				
1 - 2	50	-	-	50
3 - 4	90	-	-	90
5 - 7 (8)	110	-	-	110
<p>При определении числа птицы для посадки в одну клетку необходимо уточнять фронты кормления, поения птицы и количество голов на гнездо.</p> <p>Площадь клетки для определения количества птиц принимается без учета площади кормушки, гнезда, если они находятся в клетке.</p> <p>Отклонения от норм плотности посадки птицы допускаются в пределах +/- 5%.</p>				

29. Площадь птицеводческих помещений и клеток для содержания птиц в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, должна соответствовать поголовью птиц и нормам площади на одну голову птицы

30. Фронт кормления и поения птиц (на 1 голову), содержащихся в крупных Хозяйствах и на Предприятиях указан в таблице № 6.

Таблица № 6

## Фронт кормления и поения птицы на одну голову

Вид и возрастная группа	Фронт кормления, не менее, см.		Фронт поения, не менее, см.
	Сухое кормление	Влажное кормление	
1	2	3	4
А. Взрослое поголовье			
Куры яичных кроссов и ремонтный	7	-	2

молодняк от 14 до 20 недель			(1 ниппель на 4 - 6 голов)
То же, при ограниченном кормлении	10	-	2 (1 ниппель на 4 - 6 голов)
Куры мясояичных и мясных пород и ремонтный молодняк от 19 (20) до 26 недель	7	-	2 (1 ниппель на 8 голов)
То же, при ограниченном кормлении	12 - 15	-	2 (1 ниппель на 8 голов)
Индейки материнских линий	10	-	3
Индейки отцовских линий	12	-	4
Утки	3	10	3
Гуси	4	15	3
Цесарки	6	-	2
Перепела	2,2 - 2,7	-	2,5 (1 ниппель на 17 голов)
Б. Молодняк			
Молодняк кур яичных кроссов в возрасте, недели:			
1 - 9	2,5	-	1
10 - 14	4,0	-	2
Молодняк кур мясных и мясояичных пород в возрасте, недели:			
1 - 3 (на глубокой подстилке)	1,0 - 1,2	-	0,4 - 0,5
1 - 7 (8)	5	-	1,0 (1 ниппель на 8 - 12 голов)
(9) - 18 (19)	8 - 10	-	2,0 (1 ниппель на 8 - 12 голов)

1 - 6 (бройлеры)	2,5	-	1 - 2 (1 ниппель на 10 - 12 голов)
1 - 8 (9) крупные цыплята - бройлеры	3,0 - 3,5	-	1,5 (1 ниппель на 8 - 10 голов)
Молодняк индеек в возрасте, недели:			
- материнские линии:			
1 - 17	4	-	2
18 - 30 (34)	8	-	3
- отцовские линии:			
1 - 17	5	-	2
18 - 33 (36)	10	-	3
1 - 16 (самки-бройлеры)	4	-	2
1 - 23 (самцы-бройлеры)	5	-	2
Молодняк уток в возрасте, недели:			
1 - 3	1,5	-	1
4 - 8 (7)	2	4	1
9 - 18 (21)	2,5	10	2,5
Молодняк гусей в возрасте, недели:			
1 - 9	2	5	2
4 - 8 (7)	2	4	2
9 - 18 (21)	2,5	10	2,5
Молодняк гусей в возрасте, недели:			
10 - 27 (30)	2,5	10	2
29 (31) - 34	4	12	3
Молодняк цесарок в возрасте, недели:			
1 - 3	2	-	0,6
4 - 12	4	-	1

13 - 30	5	-	2
Молодняк перепелов в возрасте, недели:			
1 - 6	1,3	-	0,3
<p>Примечания</p> <p>1 Фронт кормления кур, индеек, цесарок приведен на начальный возраст на цилиндрические кормушки, а для уток, гусей и перепелов - на продольные (желобковые).</p> <p>2 Отклонения от норм фронтов кормления и поения допускаются в пределах +/- 5%.</p> <p>3 При применении продольных (желобковых) кормушек фронт кормления и поения кур, индеек, цесарок увеличивается на 25%.</p>			

31. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, при напольном содержании птицы в качестве подстилочного материала используют опилки, древесные стружки, соломенную резку и иные материалы. Не допускается использование мерзлой, заплесневелой, сырой подстилки, подстилки, загрязненной продуктами жизнедеятельности грызунов. При смене каждой партии птиц глубокую подстилку удаляют и проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию птицеводческого помещения. При замене подстилочного материала, пол очищают, дезинфицируют (посыпают слоем извести-пушонки из расчета 0,5 кг на 1 м<sup>2</sup> или используют иные дезинфицирующие средства), после чего настилают подстилочный материал слоем 10-15 см.

32. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, для поения птиц должна использоваться питьевая вода. Каждая клетка должна быть снабжена не менее чем одной функционирующей поилкой.

33. В крупных Хозяйствах и на Предприятиях обеспечение водой птиц по половозрастным группам не должно быть меньше норм потребления воды (включающих расход воды на производственные нужды, в том числе поение, приготовление кормов, мойку оборудования, уборку птицеводческих помещений), приведенных в таблице № 7.

Таблица № 7

Среднесуточные нормы потребления воды  
птиц

Вид, возрастная группа	Нормы расхода воды на одну голову, л
------------------------	--------------------------------------

ПТИЦЫ	общий расход	в том числе				
		поение птицы при температуре воздуха			мойка оборудования, помещений	сток воды в проточных поилках
		оптимальной (до 21 °С)	максимальной (28 - 32 °С)	критической (более 33 °С)		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Взрослые птицы</b>						
<b>Куры:</b>						
- яичных кроссов	0,31	0,25	0,25	0,25	0,03	0,03
- мясо-яичных пород	0,33	0,27	0,27	0,37	0,03	0,03
- мясных пород	0,36	0,30	0,30	0,40	0,03	0,03
<b>Индейки:</b>						
- средний кросс	0,48	0,40	0,40	0,60	0,04	0,04
- тяжелый кросс	0,70	0,60	0,60	0,75	0,05	0,05
Утки	1,92	1,60	1,60	2,20	0,16	0,16
Гуси	1,68	1,40	1,40	1,80	0,14	0,14
Цесарки	0,31	0,25	0,25	0,35	0,03	0,03
Перепела	0,27	0,23	0,23	0,30	0,03	0,03
<b>Молодняк в возрасте, недели</b>						
<b>Молодняк кур:</b>						
1 - 9	0,19	0,15	0,15	0,20	0,02	0,02
10 - 20 (26)	0,27	0,23	0,23	0,30	0,02	0,02
Цыплята-бройлеры 1 - 6	До 0,32	До 0,24	0,24	0,30	0,02	-
Крупные цыплята-бройлеры 1 - 8	До 0,38	До 0,28	0,28	0,35	0,03	-
<b>Молодняк индеек:</b>						
1 - 9						

средний кросс	0,27	0,23	0,23	0,30	0,02	0,02
тяжелый кросс	0,41	0,35	0,35	0,45	0,03	0,03
10 - 26						
средний кросс	0,55	0,45	0,45	0,60	0,05	0,05
тяжелый кросс	1,09	0,95	0,95	1,25	0,07	0,07
Молодняк уток:						
1 - 8	1,34	1,12	1,12	1,50	0,11	0,11
9 - 28 (26)	1,66	1,38	1,38	1,80	0,14	0,14
Молодняк гусей:						
1 - 9	1,20	1,00	1,00	1,45	0,10	0,10
10 - 34	1,80	1,50	1,50	2,00	0,15	0,15
Молодняк цесарок:						
1 - 9	0,19	0,15	0,15	0,19	0,02	0,02
10 - 30	0,21	0,17	0,17	0,23	0,02	0,02
Молодняк перепелов:						
1 - 8	0,19	0,15	0,15	0,20	0,02	0,02

34. Для дезинфекции обуви при входе в птицеводческое помещение мелких и крупных Хозяйств, а также Предприятий, должны устанавливаться дезинфекционные коврики, заполненные пропитанным дезинфицирующим раствором материалом, в том числе поролоном или опилками (далее - дезковрики), по ширине прохода и длиной не менее 1 м, либо иное дезинфекционное оборудование, обеспечивающее проведение дезинфекции обуви.

35. Для комплектования мелких и крупных Хозяйств, а также Предприятий, допускаются клинически здоровые птицы собственного разведения, а также птицы, поступающие из других Хозяйств и (или) Предприятий при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест



происхождения птиц по заразным болезням птиц (далее - заразные болезни)<sup>5</sup>.

36. В крупных Хозяйствах и на Предприятиях каждую партию выведенного суточного молодняка помещают в отдельное специально подготовленное обогреваемое птицеводческое помещение (в мелких хозяйствах отсек), в котором предварительно были проведены механическая очистка, мойка и дезинфекция.

37. Утилизация и уничтожение трупов птиц, других биологических отходов в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами сбора, перемещения, хранения, утилизации, уничтожения биологических отходов, утверждаемыми Минсельхозом России в соответствии со статьей 2.1 Закона «О ветеринарии».

38. Птицы (инкубационные яйца), ввозимые в мелкие и крупные Хозяйства, а также на Предприятия, подлежат обособленному содержанию от других птиц, содержащихся в таком Хозяйстве или Предприятии (инкубационные яйца изолированному хранению), с целью карантинирования в соответствии с условиями, запретами, ограничениями в связи со статусом региона происхождения и (или) отгрузки подконтрольных товаров, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного контроля (надзора) о регионализации в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 635<sup>6</sup> (далее - решение о регионализации).

39. В мелких и крупных Хозяйствах при карантинировании проводятся клинический осмотр птиц, вакцинации, обработки и иные мероприятия, предусмотренные планами диагностических исследований (в том числе на высокопатогенный грипп птиц), ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах

---

<sup>5</sup> Пункт 3.7 Положения о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г., ратифицированным Федеральным законом от 22 мая 2001 г. № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества»; Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе»; пункты 7 и 8 статьи 2.3 Закона «О ветеринарии».

<sup>6</sup> Зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на соответствующий год<sup>7</sup> (далее - План противоэпизоотических мероприятий).

40. Период карантинирования для птиц составляет не менее 21 календарного дня со дня, следующего за днем их ввоза на территорию мелкого или крупного Хозяйства, Предприятия.

41. В мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, инкубационные яйца могут храниться в течение не более 6 суток для куриных и перепелиных яиц, 8 календарных дней для утиных и индюшиных и 10 календарных дней для гусиных яиц до инкубации. Перед закладкой на инкубацию поверхность инкубационных яиц обеззараживается парами формальдегида или иными дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции инкубационных яиц и активными в отношении возбудителей заразных болезней птиц.

42. Птицы, содержащиеся в мелких и крупных Хозяйствах, подлежат диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных и иных болезней в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных (далее - ветеринарные правила)<sup>8</sup>, включенных в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476<sup>9</sup>, а также Планами противоэпизоотических мероприятий и решением о регионализации.

43. Перед отправкой птиц из мелкого или крупного Хозяйства-поставщика птицы должны подвергаться клиническому осмотру, который

---

<sup>7</sup> Пункт 3 Правил предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490.

<sup>8</sup> Статья 2.2 Закона «О ветеринарии».

<sup>9</sup> Зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

осуществляется специалистом в области ветеринарии.

44. В мелких и крупных Хозяйствах запрещается подсаживать птиц на место павших птиц или птиц, выведенных из стада вследствие старости, физических пороков, до проведения мероприятия по очистке, мойке и дезинфекции птицеводческих помещений.

45. Дезинсекция, дезакаризация и дератизация птицеводческих помещений в мелких и крупных Хозяйствах, а также на Предприятиях, проводятся не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания, в том числе покусов птиц, помета.

46. В целях содержания птиц территория Предприятия разделяется на следующие изолированные друг от друга зоны:

производственная, в которой располагаются птицеводческие помещения, инкубаторий или цех инкубации (при наличии); место для убоя или убойный цех (при наличии), ветеринарно-профилактический пункт с местом для хранения дезинфицирующих средств и лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

хранения и приготовления кормов, в которой располагаются склады и сооружения для хранения кормов, кормоцех (при наличии), склады для подстилочного материала и инвентаря;

временного хранения и (или) утилизации биологических отходов; хранения и переработки помета;

административно-хозяйственная, в которой располагаются: здания административно-хозяйственных служб, объекты инженерно-технического обслуживания.

47. Производственная зона может быть подразделена на производственные площадки, в зависимости от мощности Предприятия и его производственной направленности.

48. Производственные площадки могут быть отдельно расположенными объектами в составе организационной или организационно-технологической структуры Предприятия и функционировать как самостоятельные производственные единицы. На одной производственной площадке должны содержаться птицы одной категории (ремонтный молодняк, промышленные куры-несушки, взрослые племенные птицы, молодняк, выращиваемый на мясо). Расстояние между площадками должно быть не менее 60 метров.

49. На основном въезде на территорию Предприятия, въезде в зону размещения инкубатория (при наличии), зону убоя и переработки (при наличии), на яйцесклад, а также на каждую производственную площадку

располагаются дезинфекционные барьеры (для дезинфекции транспорта и тары) и склады дезинфицирующих средств.

50. Вход (выход) в производственную зону (из производственной зоны) Предприятия или на каждую производственную площадку Предприятия (с каждой производственной площадки Предприятия) (если производственная зона разделена на отдельные производственные площадки) должен быть оборудован ветеринарно-санитарным пропускником (далее - санпропускник), с проходной и подсобными помещениями, без прохождения через который невозможно войти в производственную зону (на производственную площадку) и выйти из нее.

51. Ветеринарно-санитарные пропускники для персонала инкубатория (при его наличии), цеха убоя и переработки, цеха сортировки и упаковки яиц должны располагаться в составе указанных зданий.

52. В инкубатории (при его наличии) должны быть изолированы друг от друга залы для инкубационных и выводных шкафов, яйцесклад, камеры для прединкубационной дезинфекции яиц, помещение для сортировки молодняка птицы по полу, помещение для сдачи-приемки суточного молодняка птицы и моечное отделение.

53. Стены в инкубаториях (при наличии), в залах убоя и переработки птицы и сушки яичного порошка должны быть облицованы глазурованной облицовочной плиткой на всю высоту.

54. Административно-хозяйственные и прочие вспомогательные здания и сооружения размещают на расстоянии не менее 60 метров от производственной зоны.

55. При наличии цеха по производству яичного порошка его размещают в административно-хозяйственной зоне на расстоянии не менее 60 метров от других зданий. Допускается его территориальный контакт и технологические связи с яйцескладом;

56. При наличии ветеринарной лаборатории она размещается на территории административно-хозяйственной зоны.

57. При наличии зоны убоя и переработки птицы она размещается на расстоянии не менее 300 метров от производственной зоны.

58. Цех по изготовлению консервов, полуфабрикатов и готовых продуктов (при его наличии) должен находиться в зоне убоя и переработки птицы.

59. При наличии на Предприятии цеха убоя отделение утилизации (оборудованное котлами для тепловой обработки или трупосжигательными печами), размещают в его составе, при отсутствии цеха убоя - в отдельном здании административно-хозяйственной зоны.

60. Помещение для патологоанатомического вскрытия трупов птиц (вскрывочная) размещается в отделении для утилизации биологических отходов.

61. Зона хранения и утилизации отходов производства, включая пометохранилище, площадку для компостирования, цех сушки помета, размещают на расстоянии не менее 300 метров от птицеводческих помещений в соответствии с розой ветров для данной местности так, чтобы большую часть теплого времени года они находились с подветренной стороны. Территория пометохранилища по периметру оборудуется сточными лотками с направлением стоков в приемный резервуар.

62. Входы в птицеводческие помещения на Предприятиях должны быть оборудованы дезинфекционным оборудованием, не допускающим проход людей в птицеводческие помещения без дезинфекции обуви.

63. На Предприятиях в каждом птицеводческом помещении, кормоцехе (кормоскладе) вентиляционные и иные технологические отверстия оборудуют рамами с сеткой во избежание проникновения дикой и синантропной птицы, а также принимают меры для отпугивания дикой птицы и насекомых, и осуществляют мероприятия по недопущению в птицеводческие помещения диких, в том числе синантропных птиц, грызунов.

64. Транспортные средства, в которых осуществляется перевозка больных птиц и (или) трупов птиц в пределах Предприятия (из производственных помещений в место для убоя (при наличии), к местам утилизации биологических отходов, к помещению (боксу) с холодильной (морозильной) камерой для хранения биологических отходов), не допускаются к использованию в иных целях без проведения дезинфекции после каждого случая перемещения больных птиц и (или) трупов птиц.

65. Вход в производственную зону Предприятия лиц, которые не связаны с непосредственным производственным процессом, за исключением входа сотрудников экстренных оперативных служб<sup>10</sup>, специалистов в области ветеринарии, должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), лиц, осуществляющих производственные мероприятия (в том числе обслуживание оборудования, дезинсекцию, дезакаризацию и дератизацию

---

<sup>10</sup> Пункт 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 488-ФЗ «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

помещений), и въезд транспортных средств, за исключением въезда специальных транспортных средств<sup>11</sup>, не допускается.

66. На Предприятиях перед входом в санпропускник с внешней и внутренней сторон производственной зоны должно устанавливаться дезинфекционное оборудование, не допускающее проход людей без дезинфекции обуви.

67. На Предприятиях санпропускник должен быть оборудован проходной, раздевалкой (с индивидуальными шкафами, закрепленными за каждым работником), душевыми комнатами со сквозным проходом из раздевалки в гардероб со специальной одеждой и обувью, помещением для дезинфекции специальной одежды, прачечной и кладовой.

68. В санпропускнике должно быть организовано круглосуточное дежурство.

69. Работники Предприятия, обслуживающие одно стадо птиц, не допускаются к обслуживанию другого стада птиц без проведения дезинфекции, обеспечивающей уничтожение возбудителей болезней животных на рабочей одежде и обуви, и прохождения гигиенического душа. Лица, имеющие инфекционные заболевания, включенные в Перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный приказом Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62<sup>12</sup>, к работе на Предприятии не допускаются.

70. Не допускается контакт с птицей, инкубационным яйцом лиц, имеющих повышенную температуру или симптомы, которые могут иметь место при заразных болезнях.

71. На Предприятиях не допускается посещение птицеводческих помещений, где содержатся птицы, лицами, посещавшими в течение 2 недель до этого мелкие и крупные Хозяйства и другие Предприятия. Лица, посещающие Предприятие, должны быть проинформированы об указанном, и в случае наличия фактов посещения мелких и крупных

---

<sup>11</sup> Абзац сто тринадцатый пункта 6 технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г., ратифицированным Федеральным законом от 22 мая 2001 г. № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества»; Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе».

<sup>12</sup> Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2011 г., Регистрационный № 20921, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 15 февраля 2017 г. № 68 (зарегистрирован Минюстом России 9 марта 2017 г., регистрационный № 45878) и от 25 сентября 2020 г. № 564 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60521).

Хозяйств и Предприятий в течение последних 2 недель посетители должны сообщить об этом сотрудникам посещаемого Предприятия.

72. Работники и посетители Предприятия в помещении санпропускника снимают личную одежду и обувь и надевают специальную одежду и обувь. Не допускается вносить в указанные помещения пищевые продукты, а также перемещаться между зонами Предприятия без смены специальной одежды и обуви, а также выходить в них с территории Предприятия и выносить их за пределы Предприятия.

73. Специальная одежда на Предприятиях подвергается обеззараживанию или стирке с применением дезинфицирующих растворов.

74. На Предприятиях оборудование, инвентарь маркируются и закрепляются за участком (цехом) Предприятия. Передавать указанные предметы из одного участка (цеха) Предприятия в другие без их дезинфекции запрещается.

75. На территории Предприятий запрещается содержать собак (кроме сторожевых), кошек, а также животных других видов (включая птиц).

76. Сторожевые собаки, содержащиеся на территории Предприятий, должны подвергаться дегельминтизации, вакцинации против бешенства и другим ветеринарным обработкам, предусмотренным ветеринарными правилами.

77. Для сети дорог внутри Предприятия, проездов и технологических площадок должны применяться твердые покрытия. Не допускается пересечение дорог (путей) перемещения, используемых для вывоза помета, трупов птиц, отходов убоя птиц и других отходов, подлежащих утилизации и путей перемещения здоровых птиц, кормов и перемещения продукции птицеводства (оба типа дорог должны иметь различимую маркировку или обозначения).

78. В случае разграничения потоков транспорта во времени при температуре воздуха выше 0 °С дороги после перемещения навоза, трупов птиц, отходов убоя птиц и других отходов должны подвергаться дезинфекции.

79. Комплектование птицеводческих помещений Предприятия осуществляется с соблюдением принципа «все занято – все пусто».

80. Птицеводческие помещения Предприятия комплектуются одновозрастной птицей с максимальной разницей в возрасте для молодняка – 7 дней, для взрослой птицы – 15 дней.

81. Перед размещением очередной партии птицепроводится полная дезинфекция птицеводческих помещений с их уборкой и очисткой (включая удаление подстилки) в период межцикловых профилактических перерывов, сроки которых составляют:

при напольном содержании всех видов взрослой птицы и ремонтного молодняка - 4 недели;

при клеточном содержании взрослой птицы и ремонтного молодняка - 3 недели;

при напольном (на подстилке, сетчатых полах) и клеточном выращивании на мясо молодняка всех видов птицы - 2 недели и один дополнительный перерыв в году после последнего цикла - не менее 2 недель;

в инкубатории между последним выводом молодняка и первой закладкой яиц после перерыва - не менее 6 дней в году. В выводном зале (боксе) не менее 3 дней между очередными партиями выводимого молодняка.

82. На Предприятиях производственные сточные воды должны собираться в жижесборники и подвергаться очистке перед их сбросом в наружную сеть канализации.

83. Помет в птицеводческих помещениях Предприятий удаляется механическим или автоматическим способом и перемещается в секционные навозохранилища или площадки для подготовки компостов, расположенные на расстоянии не менее 60 м от птицеводческих помещений.

84. Система уборки помета и транспортировка его за пределы птицеводческих помещений должна обеспечивать постоянную и поддерживаемую чистоту птицеводческих помещений и проходов, а также ограничивать образование вредных газов в птицеводческих помещениях.

85. Птицы, содержащиеся на Предприятиях, подлежат диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней животных в соответствии с ветеринарными правилами, а также Перечнем противозпизоотических мероприятий и решением о регионализации.