

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского
края**

**Государственное бюджетное учреждение Пермского края
«Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и
поддержки фермеров»**

**ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЛИЧНЫХ
ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ И КРЕСТЬЯНСКИХ
(ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ
(МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)**

Пермь, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Требования к условиям содержания КРС в Хозяйствах
3. Требования к осуществлению мероприятий по карантинированию КРС, обязательных профилактических мероприятий и диагностических исследований КРС в Хозяйствах

Приложение 1. Нормы площадей и размеры элементов животноводческих помещений.

Приложение 2. Параметры температуры и относительной влажности воздуха в животноводческих помещениях.

Приложение 3. Параметры освещенности животноводческих помещений.

1. Общие положения

1.1. Настоящие рекомендации описывают требования к условиям содержания КРС в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах (далее – «Хозяйства») в соответствии Приказом Министерства сельского хозяйства от 13 декабря 2016 г. № 551 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации" (далее – «Правила»).

2. Требования к условиям содержания КРС в Хозяйствах

2.1. В Хозяйствах не допускается содержание и выпас КРС на территориях бывших и действующих полигонов твердых бытовых отходов, скотомогильников, предприятий по обработке кожевенного сырья, очистных сооружений.

2.2. В Хозяйствах необходимо устанавливать ограждения, обеспечивающие недопущение проникновения диких животных на их территорию (за исключением птиц и мелких грызунов). Въезд на территорию Хозяйств (за исключением территории Хозяйств, на которых расположен жилой дом) должен быть оборудован дезинфекционным барьером либо дезинфекционной установкой, обеспечивающими обработку колес и шасси транспортных средств дезинфицирующими растворами, не замерзающими при минусовых температурах.

2.3. Минимальное расстояние от конструкции стены или угла помещения для содержания КРС (далее - животноводческое помещение) (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка при содержании КРС в Хозяйствах должна соответствовать минимальному расстоянию от конструкции стены или угла животноводческого помещения (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка (в соответствии с Правилами).

2.4. При содержании КРС в Хозяйствах совместно с другими видами животных (овцы, козы, свиньи) здание, в котором содержатся животные, делится на изолированные помещения для каждого вида животных. Птица должна содержаться в отдельно стоящем здании изолировано от животных.

2.5. В животноводческих помещениях Хозяйств допускается размещать 1-2 денника или стойла для лошадей.

2.6. Животноводческие помещения в Хозяйствах должны быть оборудованы естественной или принудительной вентиляцией, обеспечивающей поддержание необходимых параметров микроклимата.

2.7. Стены, перегородки, покрытия животноводческих помещений в Хозяйствах должны быть устойчивыми к воздействию дезинфицирующих

веществ и повышенной влажности, не должны выделять вредных веществ. Анतिकоррозийные и отделочные покрытия должны быть безвредными для КРС.

2.8. При содержании КРС молочного и молочно-мясного направления продуктивности в Хозяйствах следует оборудовать молочно-моечное помещение для обработки и временного хранения молока (далее - молочная). Стены молочной должны быть окрашены влагостойкими красками светлых тонов либо облицованы кафельной плиткой на высоту не менее 1,8 м. Запрещается устраивать у стен молочных выгульные площадки или другие объекты, связанные с накоплением навоза.

2.9. Навоз в Хозяйствах необходимо убирать и складировать на навозохранилищах и (или) площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории Хозяйства вне здания, в котором содержится КРС.

2.10. Для расчета емкости навозохранилища и (или) площадки для хранения и биотермического обеззараживания навоза используются нормы суточного выделения экскрементов от одной головы КРС, приведенные в Правилах.

2.11. При наличии выгульных площадок они располагаются у продольных стен здания для содержания КРС или на отдельной площадке.

2.12. Кормушки на выгульных площадках располагаются так, чтобы при загрузке их кормами транспортные средства не заезжали на выгульные площадки, за исключением специально оборудованных кормушек для рулонов соломы/сена, располагающихся внутри выгульных площадок.

2.13. КРС в животноводческих помещениях размещается групповым способом - в секциях (клетках) с групповым содержанием животных (далее - секция) и (или) индивидуальным способом - в стойлах, боксах, клетках (индивидуальных) (далее - клетка), а также денниках. Нормы площадей и размеры элементов животноводческих помещений приведены в Приложении 1.

2.14. В животноводческих помещениях между секциями должны располагаться продольные и поперечные проходы (кормовые, навозные, эвакуационные и служебные). Размещение секций должно обеспечивать заполнение их животными и эвакуацию из них, минуя другие секции. Из каждой секции предусматриваются выходы для прохода (прогона) животных на выгул.

2.15. Содержание животных в Хозяйствах на сплошных полах осуществляется без применения подстилки или с применением подстилки. Подстилочный материал не должен быть мерзлым или заплесневелым.

2.16. В Хозяйствах при привязном содержании КРС применяется однорядное, двухрядное либо четырехрядное размещение стойл, с одним или двумя кормовыми проходами, причем в одном непрерывном ряду допускается не более 50 стойл.

2.17. При беспривязном содержании КРС в Хозяйствах животные в животноводческих помещениях либо на выгульных площадках содержатся отдельно по половозрастным группам.

2.18. Выгульные площадки оборудуются кормушками и поилками. В зависимости от расчетной зимней температуры выгульные площадки могут быть оснащены навесами и ветрозащитными устройствами (ветроломы, затиши, лесопосадки) (при расчетной температуре - 20°C и выше), либо трехстенными навесами или легкими закрытыми помещениями со свободным выходом КРС (при расчетной температуре ниже - 20°C)

2.19. На выгульных площадках предусматриваются уклоны, не превышающие 6 градусов. Выгульные площадки, не имеющие сплошного твердого покрытия, оборудуются твердым покрытием:

- у входов в здания для содержания животных;
- у поилок и у кормушек на глубину 2,5-3,0 м от фронта кормления.

2.20. На выгульных площадках КРС может содержаться на глубокой несменяемой подстилке. На выгульных площадках, не имеющих сплошного твердого покрытия, для КРС мясного направления продуктивности могут оборудоваться курганы для их отдыха, из расчета 3,0 м² на одну голову. При содержании животных должна быть обеспечена чистота кожных покровов от загрязнений навозом и грязью.

2.21. В Хозяйствах рекомендуется предусматривать следующий запас кормов:

- сена, соломы, сенажа, силоса и корнеклубнеплодов - в размере потребности на стойловый период (при стойлово-пастбищном содержании КРС);
- концентрированных кормов (далее - комбикорма) - в размере потребности не менее чем на 30 суток;
- молока для выпойки телят - в размере потребности не более чем на одни сутки;
- заменителя цельного молока (далее - ЗЦМ) (при выпойке телят ЗЦМ) - в размере потребности не менее чем на 15 суток.

2.22. Хранение сена и соломы в Хозяйствах осуществляется в стогах, скирдах или под навесами, а также в помещениях для хранения кормов (далее - хранилища) и/или на чердаках животноводческих помещений; сенажа и силоса в траншеях, ямах, курганах, рулонах, полимерных мешках (рукавах) и сооружениях; корнеклубнеплодов - в буртах или хранилищах; комбикормов - в хранилищах.

2.23. Корма и кормовые добавки, используемые для кормления КРС в Хозяйствах, должны быть безопасными для здоровья животных и соответствовать ветеринарно-санитарным требованиям и нормам, установленными документами, составляющими право Евразийского экономического союза, документами Международного эпизоотического бюро (МЭБ), законодательными и иными нормативными правовыми актами

Российской Федерации. Для поения КРС и приготовления кормов для него должна использоваться питьевая вода.

2.24. Среднесуточные нормы потребления воды молочными коровами, телятами, молодняком по возрастным группам, нетелями, быками-производителями и коровами мясного направления продуктивности установлены Правилами.

2.25. При невозможности обеспечения животных питьевой водой для поения КРС, приготовления кормов допускается применять воду с повышенным солевым составом, не превышающую предельные показатели состава воды с повышенным солевым составом, используемой для поения КРС, приготовления кормов.

2.26. На пастбищах источниками водопоя для КРС могут являться колодцы, из которых вода поступает в поилки, а также водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища), природные выходы подземных вод (родники). Пастбища должны располагаться не далее 2,5 км от источников водопоя. Запрещается использование воды для поения КРС из источников, загрязненных сточными водами.

2.27. Для дезинфекции обуви при входе в животноводческое помещение устанавливаются дезинфекционные коврики (кюветы), заполненные порошком, опилками или другим пористым эластичным материалом, по ширине прохода и длиной не менее одного метра, пропитанные дезинфицирующими растворами (далее - дезковрики).

2.28. Дезинсекция, дезакаризация и дератизация животноводческих помещений в Хозяйствах проводятся не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета).

2.29. При посещении животноводческих помещений и обслуживании КРС необходимо использовать чистую продезинфицированную рабочую одежду и обувь. Выходить в рабочей одежде и обуви за пределы территории Хозяйств запрещается.

2.30. На пастбищах должны организовываться мероприятия по борьбе с грызунами, оводовыми и кровососущими насекомыми, а также проводится деларвация водоемов и мест выплода гнуса.

2.31. Для комплектования Хозяйств допускается клинически здоровый КРС собственного воспроизводства, а также животные, поступившие из других Хозяйств и Предприятий при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) животных по заразным болезням животных, в том числе по болезням, общим для человека и животных (далее - заразные болезни), оформленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

2.32. Сведения о всех случаях выявления в Хозяйствах подозрительных в заболевании, больных или павших животных, а также об их необычном поведении должны сообщаться ветеринарным специалистам.

2.33. Утилизация и уничтожение трупов КРС, абортированных и мертворожденных плодов, ветеринарных конфискатов, других биологических отходов в Хозяйствах осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

2.34. КРС, содержащийся в Хозяйствах, подлежит учету и идентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

3. Требования к осуществлению мероприятий по карантинированию КРС, обязательных профилактических мероприятий и диагностических исследований КРС в Хозяйствах

3.1. КРС, завозимый в Хозяйства, подлежит обособленному содержанию от других животных, содержащихся в Хозяйстве с целью проведения ветеринарных мероприятий (далее - карантинирование). Период карантинирования должен быть не менее 21 календарного дня с момента прибытия КРС в Хозяйства. В период карантинирования должны проводиться клинический осмотр животных, диагностические исследования и обработки, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий органов (учреждений), входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, на текущий календарный год (далее - Планы противоэпизоотических мероприятий).

3.2. КРС, содержащийся в Хозяйствах, подлежит диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней в соответствии с Планами противоэпизоотических мероприятий.

Приложение 1

Нормы площадей и размеры элементов животноводческих помещений

Наименование элементов животноводческого помещения	Назначение	Предельное количество голов на один элемент помещения	Норма площади на одну гол., не менее м ²	Размеры элементов помещения на голову, не менее, м	
				ширина	глубина
1. Стойла	а) для дойных, сухостойных коров и нетелей за	1	1,7	1	1,7

Наименование элементов животноводческого помещения	Назначение	Предельное количество голов на один элемент помещения	Норма площади на одну гол., не менее м ²	Размеры элементов помещения на голову, не менее, м	
				ширина	глубина
	2 - 3 мес. до отела				
	б) для быков-производителей	1	3	1,5	2
	в) для ремонтных телок в возрасте 15-20 мес.	1	1,2	0,8	1,5
	г) для ремонтных телок старше 20 мес.	1	1,7	1	1,7
	д) для КРС на откорме	1	1,5	0,9	1,7
	е) для глубокостельных коров и проведения отелов	1	3	1,5	2
2. Боксы	а) для дойных, сухостойных коров и нетелей за 2 - 3 мес. до отела	1	1,9	1	1,9
	б) для телят:				
	- до 3 - 4-мес. возраста	1	0,55	0,55	1
	- от 3 - 4 до 6 мес. возраста	1	0,72	0,60	1,2
	в) для молодняка в возрасте:				
	- от 6 до 12 мес.	1	1	0,70	1,4
	- от 12 до 18 мес.	1	1,2	0,75	1,6
- старше 18 мес. и нетелей до 6 - 7 мес. стельности	1	1,80	1	1,8	
3. Секции (клетки) с групповым содержанием животных	а) для коров и нетелей за 2 - 3 мес. до отела	25	5,0	Не нормируется	Не нормируется
	б) для телят от 14-20 дней до 3 мес. возраста	10	1,2/1,1	Не нормируется	Не нормируется
	в) для телят от 3 до 6 мес. возраста	10	1,5/1,3	Не нормируется	Не нормируется
	г) для молодняка от 6-8 до 12 мес. возраста	50/25	2,5/1,8	Не нормируется	Не нормируется

Наименование элементов животноводческого помещения	Назначение	Предельное количество голов на один элемент помещения	Норма площади на одну гол., не менее м ²	Размеры элементов помещения на голову, не менее, м	
				ширина	глубина
	д) для молодняка от 12 до 18 мес. возраста и нетелей до 6-7 мес. стельности	50/25	3,0/2,0	Не нормируется	Не нормируется
	е) для коров мясного направления продуктивности с телятами до 2 мес. возраста	50	5	Не нормируется	Не нормируется
	ж) для молодняка на откормочных площадках (под навесами)	50	3	Не нормируется	Не нормируется
4. Клетки (индивидуальные)	а) для телят от 14-20 дневного возраста (при бесподстилочном содержании)	1	0,6	0,5	1,2
	б) то же, при содержании на подстилке	1	1,2	1,0	1,2
	в) для телят от 2 до 45-60 дневного возраста в индивидуальных домиках на открытом воздухе	1	2,9	1,2	2,4
5. Денники	а) для отела коров	1	9	3	3
	б) для быков-производителей	1	10,5	3	3,5

Примечания.

1. В числителе граф 3 и 4 даны показатели при содержании КРС на глубокой подстилке, а в знаменателе - на решетчатых полах.
2. Размеры элементов помещений приведены по осям ограждений при толщине их для боксов, стойл, индивидуальных клеток не более 50 мм.

Параметры температуры и относительной влажности воздуха в животноводческих помещениях

Направление продуктивности	Половозрастная группа животных	Содержание животных	Расчетная температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	
				макс.	мин.
Молочное и молочно - мясное	Коровы и нетели, молодняк старше года, быки-производители, взрослый скот на откорме	В секциях, стойлах, боксах, клетках и денниках	10	75	40
	Молодняк от 6 до 12 месяцев	В боксах и секциях	12	75	40
	Коровы и молодняк всех возрастов	Беспривязное, на глубокой несменяемой подстилке, с кормлением в здании (в районах с расчетной температурой -25 °С и ниже)	3	85	40
	Коровы и молодняк возрастов	Беспривязное, на глубокой несменяемой подстилке, кормлением на выгульных площадках (в районах с расчетной температурой выше -25 °С)	Не нормируется		
	Телята от 14-20 дней до 6 месяцев	В боксах, секциях	15	75	40
	Коровы глубоко-стельные и новотельные	Привязное и в денниках	15	75	40
	Телята до 20-дневного возраста	В клетках	17	75	40
Мясное	а) коровы и нетели перед отелом (за 10 дней), вовремя отела и после отела с телятами до 20-дневного возраста	Беспривязное на глубокой подстилке	3	85	40

Направление продуктивности	Половозрастная группа животных	Содержание животных	Расчетная температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	
				макс.	мин.
	б) другие половозрастные группы КРС	Беспривязное на глубокой подстилке	Не нормируется		

Приложение 3

Параметры освещенности животноводческих помещений

№ п/п	Половозрастная группа животных	Естественное освещение (отношение площади остекления к площади пола)	Искусственное освещение в люксах (на уровне кормушек)
1	Телята:		
	- в возрасте до 3 мес.	1:10-1:12	55-80
	- от 3 до 6 мес.	1:10-1:15	50-75
2	Молодняк с 6 до 18 мес.	1:10-1:15	50-75
3	Коровы и нетели	1:10-1:15	50-75
4	Быки-производители	1:10-1:15	55-80
5	Коровы мясного направления продуктивности	1:10-1:15	50-75
6	Коровы и нетели в родильном отделении	1:10-1:15	75-100