

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМ ПОМЕЩЕНИЯМ

**Храмова Н.А., студентка 2 курса факультета  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Савина Е.В., кандидат  
сельскохозяйственных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Ключевые слова:** *животноводческие помещения, гигиенические требования, ветеринарно-санитарные требования.*

*В этой статье рассматриваются основные гигиенические и ветеринарно-санитарные требования, которые должны соблюдаться в животноводческих помещениях для обеспечения здоровья животных и повышения их продуктивности.*

Создание идеальных условий для содержания животных является основным аспектом успешного животноводства. Гигиенические и ветеринарно-санитарные требования направлены на обеспечение здоровья животных, предотвращение распространения заболеваний и улучшение продуктивности [3].

### *1. Общие требования к животноводческим помещениям*

- строительные материалы: использование легко очищаемых и дезинфицированных материалов. Стены, полы и потолки должны быть гладкими и водоотталкивающими.

- планировка: помещения должны быть спроектированы с учетом естественной вентиляции и освещения, а также возможностью разделения на зоны для различных групп животных [1,2].

### *2. Гигиенические требования*

- чистота: регулярное очищение и дезинфекция всех поверхностей, оборудования и инвентаря. Время от времени следует проводить генеральную уборку.

- влажность и температура: поддержание оптимального микроклимата (влажность 60-70%, температура в зависимости от вида животных) для предотвращения стресса и заболеваний.

- отвод сточных вод: системы удаления фекалий и сточных вод должны быть хорошо организованы, чтобы предотвращать загрязнение окружающей среды [2].

### *3. Ветеринарно-санитарные требования*

- изоляция новых и больных животных: новые животные должны проходить карантинный период, а больные – содержаться в отдельном помещении.

- профилактика заболеваний: проведение регулярных ветеринарных осмотров, вакцинаций и дегельминтизаций. Важно контролировать доступ к помещениям лиц без специальной подготовки.

- контроль доступа: ограничение доступа посторонних лиц, а также использование средств индивидуальной защиты для работников [3].

### *4. Кормление и водоснабжение*

- качество кормов: все корма должны быть свежими, безопасными и сбалансированными по питательным веществам, без плесени и загрязнений.

- водоснабжение: обеспечение постоянного доступа к чистой питьевой воде. Вода должна соответствовать санитарным нормам [5].

### *5. Биобезопасность*

- дезинфекция: установление дезинфекционных барьеров на входах в помещения, использование обрабатывающих растворов для уборочного инвентаря.

- действия в случае болезни: наличие четких инструкций на случай выявления инфекционных заболеваний и общение со специалистами ветеринарной службы.

Соблюдение гигиенических и ветеринарно-санитарных требований в животноводческих помещениях является основой для обеспечения здоровья животных, продуктивности и успешной работы хозяйства. Эффективное управление этими аспектами помогает предотвратить болезни и повысить общую эффективность производства[4,5].

---

**Библиографический список:**

1. Балакин В.И. Зоогигиенический контроль микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях / В.И. Балакин- Л.: Колос Ленинградское отделение. 1979 – С. 96-136.
2. Бушов, А. Используем хелаткомплексные препараты / А. Бушов, А. Сергатенко, Е. Савина // Животноводство России. – 2020. – № 3. – С. 19-23. – DOI 10.25701/ZZR.2019.26.92.014
3. Савина, Е.В. Влияние микроклиматических показателей животноводческого комплекса на здоровье животных / Е.В. Савина, Ю.В. Семёнова, О.А. Десятов, Л.А. Пыхтина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы XI Международной научно-практической конференции. 23-24 июня 2021 г. - Ульяновск: УлГАУ, 2021. - Т. II. - С. 340-345.
4. Савина, Е. В. Морфобиохимический статус крови свиноматок и сохранность их приплода при использовании в рационах препробиотической добавки "Биокоретрон-Форте" / Е. В. Савина, А. В. Корниенко, В. Е. Улитко // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 04–05 февраля 2016 года. Том 2016-3. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2016. – С. 62-68. – EDN VIKIBB.
5. Продуктивность свиней при использовании в их рационах кормовой добавки с сорбирующими и пробиотическими свойствами / В. Е. Улитко, Ю. В. Семенова, Е. В. Савина [и др.] // Зоотехния. – 2018. – № 7. – С. 25-27. – EDN UXQGV5.

## HYGIENIC AND VETERINARY-SANITARY REQUIREMENTS FOR LIVESTOCK FACILITIES

**Khramova N. A.**  
**Scientific supervisor – Savina E.V.**  
**Ulyanovsk SAU**

**Keywords:** *livestock facilities, hygienic requirements, veterinary and sanitary requirements.*

*This article examines the basic hygienic and veterinary-sanitary requirements that must be observed in livestock facilities to ensure animal health and increase their productivity.*