

22-945

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ»

**ТИПОВАЯ ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
СВИНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

методические рекомендации

Жодино
РУП «Научно-практический центр Национальной академии
наук Беларуси по животноводству»

2021

22-00945

Разработали:

А.А. Хоченков, Д.Н. Ходосовский, В.В. Соляник, В.В. Безмен, И.И. Рудаковская, А.Н. Соляник, А.С. Петрушко, Т.А. Матюшонок, С.В. Соляник, М.В. Джумкова (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

Л.А. Танана, А.И. Шамонина, М.В. Пестис, Р.Г. Труховский (УО «Гродненский государственный аграрный университет»).

Рецензенты:

Н.А. Лобан, доктор сельскохозяйственных наук, доцент (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

В.А. Медведский, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»).

Рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (протокол № 14 от 8.12.2020 г.), 7.10. 2020 г. согласованы Комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского областного исполнительного комитета.

Методические рекомендации могут использоваться научными сотрудниками, аспирантами студентами биотехнологических и ветеринарных факультетов аграрных вузов, слушателями факультетов повышения квалификации, руководителями и специалистами сельскохозяйственных предприятий для проведения научных исследований в области промышленного свиноводства и практического применения при совершенствовании существующих и разработке новых технологий производства свинины.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Термины и определения	5
1. Предварительные условия для разработки и внедрения зоогигиенической системы качества свиноводческого комплекса	6
2. Блок-схемы технологий производства свинины	8
3. Процедуры мониторинга технологии свиноводческого комплекса	13
4. Потенциальные источники опасности, критические контрольные точки, критические пределы, единицы прослеживаемости в технологии производства свинины	15
5. Особенности формуляра контроля технологии производства свиноводческого комплекса	26
6. Система прослеживаемости движения поголовья по технологическим участкам комплекса	27
7. Система прослеживаемости трофической цепи при производстве свинины	34
Заключение	43