

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел Н

Глава 2

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-Н.2-62

Глава 3

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-Н.3-62

Заменяет СНиП II-Н.2-71 с 1/X-1971. БСН №9, 1971.с.37
СНиП II-Н.3-69 с 1/VI-1970. - БСН №4, 1970.
с. 46.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел Н

Глава 3

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

*Внесено изменения -
БСТ №12, 1963 г. с. 13*

СНиП II-Н.3-62

Утверждены

Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
31 октября 1962 г.

Поправки,
БСТ 11-64, с. 13-14

*Заменен СНиП II-Н.3-63 - пост. №153 от 31.12.69.
с 1/III -1570 г. см БСТ №4, 1970 г. с. 46.*

Изменения с 01.08.69
пост № 81 от 14.07.69
БСТ 10-69, с. 13

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
Москва—1963

Глава СНиП II-Н.3-62 «Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования» разработана Всесоюзным институтом по проектированию промышленных зданий и сооружений сельского хозяйства Гипросельхоз Главсельстройпроекта при Госстрое СССР с участием Научно-исследовательского института сельских зданий и сооружений Академии строительства и архитектуры СССР.

Редакторы — инженеры *В. Д. КУЗАКОВ* (Госстрой СССР),
Н. М. ИВАНОВ (Главсельстройпроект), *Р. Т. СМОЛЬЯКОВ*
(Гипросельхоз)

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Строительные нормы и правила	СНиП II-Н.3-62
	Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования	—

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные положения проектирования, изложенные в настоящей главе, распространяются на проектирование вновь возводимых и реконструируемых животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений, предназначенных для содержания в них скота и птицы.

1.2. Проектирование отдельных типов животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений применительно к видам скота и птицы, содержащихся в них, должно производиться с учетом норм проектирования соответствующих глав II части СНиП и нормативных документов по проектированию животноводческих и птицеводческих ферм.

1.3. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения следует проектировать в составе животноводческих и птицеводческих ферм сельскохозяйственных предприятий — колхозов, совхозов и других предприятий и организаций.

1.4. Типы и размеры животноводческих и птицеводческих ферм, системы содержания скота и птицы устанавливаются заданием на проектирование с учетом направления животноводства и птицеводства и специализации хозяйств, а также природно-экономических условий зоны строительства.

1.5. Проекты животноводческих и птицеводческих ферм и отдельных зданий и сооружений должны обеспечивать относительно низкую стоимость и небольшую трудоемкость строительства при максимальной эффективности капитальных вложений.

2. НОМЕНКЛАТУРА, НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2.1. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения в зависимости от видов

скота и птицы, содержащихся в них, подразделяются на следующие типы:

- а) для крупного рогатого скота — коровники, телятники, здания для молодняка и др.;
- б) для свиней — свинарники различного назначения (маточники, откормочники и др.);
- в) для овец — овчарни, кошары, базы-навесы и др.;
- г) для лошадей — конюшни различного назначения;
- д) для птиц — птичники, инкубатории, акклиматизаторы и др.

Примечание. В составе животноводческих и птицеводческих ферм могут предусматриваться следующие помещения: пункты искусственного осеменения, родильные отделения, доильные помещения, помещения для хранения фуража, инвентаря, подстилки и временного хранения молока, яиц и другой продукции, а также котельные, кубовые, моченные и другие помещения.

2.2. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения по капитальности (совокупности степеней долговечности и огнестойкости несущих и ограждающих конструкций) подразделяются на три класса, согласно табл. 1.

Таблица 1

Классы животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений

Классы зданий и сооружений	Капитальность зданий и сооружений		
	степень долговечности	срок службы	степень огнестойкости
II	II	От 50 до 100 лет	II и III
III	III	» 20 » 50 »	IV
IV	Не нормируется	» 5 » 20 »	V

Примечание. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения I класса, как правило, не проектируют.

2.3. Классы животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений назначаются

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР и Главсельстройпроект при Госстрое СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 31 октября 1962 г.	Срок введения 1 января 1963 г.
--	--	-----------------------------------

организацией, выдающей задание на проектирование в соответствии с указаниями главы СНиП II-А.3-62 «Классификация зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. В проектах животноводческих и птицеводческих ферм должна предусматриваться наиболее прогрессивная технология содержания скота и птицы, обеспечивающая высокую продуктивность животноводства и птицеводства и низкую себестоимость продукции.

3.2. В проектах животноводческих и птицеводческих ферм следует предусматривать комплексную механизацию трудоемких производственных процессов с автоматическим управлением механизмами и машинами.

4. САНИТАРНЫЕ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Вспомогательные (бытовые) здания и помещения для персонала животноводческих и птицеводческих ферм следует предусматривать в виде встроенного блока в составе основных зданий ферм.

Состав и оборудование бытовых помещений для персонала устанавливается заданием на проектирование в соответствии с указаниями главы СНиП II-М.3-62 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования».

4.2. Наибольшее допускаемое количество этажей и наибольшая допускаемая площадь пола между противопожарными стенами должны приниматься в зависимости от степени огнестойкости животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений по табл. 2.

Таблица 2

Наибольшая допускаемая этажность зданий и наибольшая допускаемая площадь пола между противопожарными стенами

Степень огнестойкости зданий и сооружений	Наибольшее допускаемое количество этажей	Наибольшая допускаемая площадь пола между противопожарными стенами в м ²	
		одноэтажных зданий	многоэтажных зданий
II	Не нормируется	Не ограничивается	—
III	3	3 000	2 000

Продолжение табл. 2

Степень огнестойкости зданий и сооружений	Наибольшее допускаемое количество этажей	Наибольшая допускаемая площадь пола между противопожарными стенами в м ²	
		одноэтажных зданий	многоэтажных зданий
IV	2	2 000	1 200
V	1	1 200	—

Примечания: 1. Приведенные в табл. 2 нормы допускаемой площади пола между противопожарными стенами при надлежащих обоснованиях могут изменяться Советами Министров союзных республик в соответствии с местными условиями.

2. Двухэтажные здания IV степени огнестойкости допускается проектировать только для содержания птиц.

3. Площадь пола между противопожарными стенами чердачных помещений со сгораемыми надчердачными покрытиями в животноводческих и птицеводческих зданиях и сооружениях II степени огнестойкости не должна превышать: в одноэтажных зданиях — 7000 м², в многоэтажных зданиях — 4000 м². Чердачные помещения должны иметь высоту не менее: в низкой части — 0,3 м, в высокой части — 1,8 м (до ригелей — не менее 1,5 м). В чердачном помещении или в каждой его части, выделенной противопожарными стенами, следует предусматривать не менее двух слуховых окон для освещения, вентиляции и выхода на крышу, при этом выходное отверстие должно быть размерами не менее 0,6×0,8 м.

4.3. Группы возгораемости и пределы огнестойкости строительных конструкций и материалов, степени огнестойкости зданий и сооружений и их частей, а также конструкции противопожарных стен и других противопожарных преград устанавливаются главой СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».

4.4 В животноводческих и птицеводческих зданиях и сооружениях, независимо от площади пола помещений и количества скота и птицы, содержащихся в них, следует предусматривать не менее двух выходов для эвакуации скота и птицы, а в помещениях, разделенных на секции, — не менее одного выхода из каждой секции.

Примечание. В конюшнях вместимостью до 10 голов допускается устройство одного выхода для эвакуации лошадей.

4.5. Суммарная ширина выходов для эвакуации скота из животноводческих зданий и сооружений принимается в зависимости от степени огнестойкости этих зданий и сооружений и вида скота в соответствии с табл. 3.

Таблица 3
Ширина выходов для эвакуации скота
из животноводческих зданий и сооружений

Виды скота	Количество животных на 1 м ширины выхода для эвакуации в зданиях и сооружениях со степенью огнестойкости	
	II и III	IV и V
Крупный рогатый скот	30	20
Свиньи:		
а) матки с приплодом и хряки	25	15
б) откормочное поголовье и молодняк	250	150
Овцы	200	120
Лошади	25	15

Примечания: 1. Выходами для эвакуации крупного рогатого скота, лошадей и овец служат ворота (и только в отдельных случаях — двери шириной не менее 1 м); для свиней и птиц — ворота, двери и лазы.

2. Суммарная ширина выходов для эвакуации птиц не нормируется, а количество и размеры эксплуатационных выходов определяются технологическими требованиями.

3. Лазы для свиней учитываются в качестве выходов для эвакуации в размере 50% от их общей ширины.

4. В многоэтажных животноводческих и птицеводческих зданиях необходимо предусматривать для эвакуации скота и птицы устройство пандусов. Количество пандусов в здании должно быть не менее двух.

5. Ворота и двери должны открываться в сторону выхода из помещения.

4.6. При планировке животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений с устройством полузамкнутого или замкнутого двора наименьшая ширина такого двора должна быть не менее необходимого противопожарного разрыва. При отношении глубины двора к его ширине более трех и во всех закрытых дворах должен предусматриваться сквозной проезд с проходными габаритами 3,5×4,25 м.

4.7. В животноводческих и птицеводческих зданиях и сооружениях по противопожарным требованиям не допускается применять следующие виды конструкций:

а) деревянные каркасно-обшивные стены и перегородки с пустотами или с заполнением сгораемыми материалами (солома, камыш, костра и т. п.);

б) сгораемые чердачные перекрытия без защиты сгораемых конструкций от возгорания при хранении в чердачных помещениях сена, соломы и другого фуража и подстилки;

в) сгораемые незащищенные кровли из соломы, камыша и других сгораемых материалов.

Примечание. Сгораемые незащищенные кровли из соломы, камыша и других сгораемых материалов допускается применять в животноводческих и птицеводческих зданиях временного типа, сооружаемых в летних лагерях для содержания скота и птицы.

4.8. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения допускается проектировать:

а) здания III степени огнестойкости — с заполнением несгораемого каркаса стен саманом и сырцовым кирпичом, а также камышитом, защищенным от огня с двух сторон штукатуркой или облицовкой из несгораемых материалов;

б) здания IV степени огнестойкости — со сгораемыми чердачными перекрытиями;

в) здания III и IV степеней огнестойкости — с устройством на торцах фронтонов из сгораемых материалов и с применением внутренних деревянных колонн (стоек) с минимальным размером сечения 180×180 мм, не защищенных несгораемыми материалами.

4.9. В чердачном помещении животноводческого здания любой степени огнестойкости при условии устройства несгораемой кровли, надежной защиты электропроводки и ограждения дымоходов по периметру на расстоянии 1 м допускается хранение грубых кормов (сена, соломы) и подстилки.

4.10. В районах со снежными заносами в животноводческих зданиях в специальных помещениях, выделенных противопожарными стенами, допускается хранение аварийного запаса грубых кормов. Аварийный запас грубых кормов должен быть не более:

а) в зданиях II степени огнестойкости — 30 т;

б) в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости — 20 т.

4.11. В животноводческих и птицеводческих зданиях любой степени огнестойкости при необходимости допускается предусматривать встроенные помещения для приготовления кормов (кормокухни, кормоцехи и т. п.).

4.12. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения III, IV и V степеней огнестойкости должны быть оборудованы молниезащитой и защитой от статического элект-

ричества в соответствии со специальными указаниями.

5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Объемно-планировочные решения жилищно-производческих и птицеводческих зданий и сооружений должны соответствовать наиболее прогрессивной технологии содержания скота и птицы, отвечать требованиям Единой модульной системы, установленной в главе СНиП II-А.4-62 «Единая модульная система в строительстве. Основные положения проектирования» и предусматривать целесообразную блокировку зданий и сооружений между собой и с помещениями подсобного назначения.

5.2. Конструктивные решения животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений должны обеспечивать возможность унификации и типизации элементов зданий и сооружений различного назначения. Основным типом должны быть каркасные здания с применением сборных железобетонных конструкций и местных строительных материалов, а при наличии соответствующей базы — полносборные здания с применением крупногабаритных изделий.

5.3. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций животноводческих и птицеводческих зданий следует производить согласно указаниям главы СНиП II-А.7-62 «Строительная теплотехника. Нормы проектирования» и нормативных документов по проектированию животноводческих и птицеводческих ферм.

5.4. Полы в животноводческих и птицеводческих помещениях должны быть по возможности нескользкими, малотеплопроводными, стойкими против сточной жидкости и дезинфицирующих веществ, а сплошные полы, кроме того, и водонепроницаемыми.

Примечание. В первых этажах животноводческих и птицеводческих зданий для свободного содержания скота и птицы на глубокой подстилке допускаются простейшие типы полов (земляные, глинобитные, глинобетонные и др.).

5.5. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения следует проектировать, как правило, с покрытиями совмещенного типа с наружным свободным (неорганизованным) отводом воды. Устройство чердачных помещений допускается при соответствующем обосновании.

5.6. Проемы для вертикального транспорта в перекрытиях животноводческих и птицеводческих помещений должны иметь ограждение высотой не менее 0,9 м, при этом на высоту от пола не менее 0,15 м оно должно быть сплошным.

5.7. Ворота в районах с расчетной температурой наружного воздуха -30° и ниже, а также в районах с сильными зимними ветрами снабжаются тамбурами или ветрозащитными устройствами (козырьками, стенками и т. п.). Тамбуры устраиваются размером: шириной более ширины ворот на 100 см и глубиной более ширины полотнища на 50 см.

5.8. Окна в районах с расчетной температурой наружного воздуха -20° и ниже делаются с двойным остеклением, в остальных районах, а также в помещениях с ненормируемым температурно-влажностным режимом — с одинарным остеклением.

5.9. Вдоль наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий должна устраиваться отмостка шириной, превышающей вынос карниза на 20 см, но не менее 50 см с уклоном 0,03—0,1, направленным от стен здания. При заложении фундаментов на просадочных грунтах ширина отмостки может быть увеличена до 150 см.

6. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

6.1. Животноводческие и птицеводческие здания и фермы должны быть оборудованы объединенным хозяйственно-питьевым водопроводом и специальными поилками для скота и птицы, устанавливаемыми в помещениях или на выгульно-кормовых дворах. В помещениях для содержания скота и птицы при необходимости устанавливают поливочные краны с радиусом обслуживания 20 м.

6.2. Для удаления сточной жидкости животноводческие здания и фермы оборудуются канализацией, которая состоит из жижесточных лотков, трапов-навозоуловителей с гидравлическими затворами, отводных труб и жижесборников (при отсутствии централизованной канализации). Жижесточные лотки должны иметь уклон не менее 0,01 в сторону трапов, глубину в пределах от 2 до 20 см и ширину от 20 до 40 см. При механизирован-

ной уборке навоза размеры лотков принимаются по габаритам механизмов. Емкость жижеборников следует принимать из условий очистки их не реже одного раза в месяц.

Примечание. При содержании скота на глубокой несменяемой подстилке канализацию, как правило, не предусматривают.

6.3. Отопление животноводческих и птицеводческих помещений следует предусматривать только в тех случаях, когда выделения тепла животными и птицами недостаточны для возмещения теплотерь через ограждающие конструкции здания и подогрева приточного наружного воздуха.

Общее отопление помещений может устраиваться водяное, паровое, воздушное, преимущественно совмещенное с вентиляцией, или печное. Приборы отопления и печи устанавливаются в местах, не доступных для животных и птиц, или должны иметь ограждение.

Для обогрева молодняка применяются специальные системы локального отопления (зонтичный обогрев, электрокалориферный обогрев и др.).

Необходимая внутренняя температура воздуха животноводческих и птицеводческих помещений, количество тепла, выделяемого животными и птицами, а также указания по устройству локального отопления должны приниматься по нормативным документам по проектированию животноводческих и птицеводческих ферм.

Примечания: 1. В помещениях для содержания скота и птицы с ненормируемым температурно-влажностным режимом отопление не предусматривают.

2. В помещениях для птиц температура поверхности приборов отопления должна быть не выше 95°.

3. При воздушном отоплении рециркуляция воздуха в животноводческих и птицеводческих зданиях не допускается.

6.4. Печное отопление животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений допускается устраивать при выполнении следующих требований:

а) наружные поверхности печей, дымовых труб и каналов должны быть отделены от сгораемых конструкций воздушными промежутками или разделками из негоряемых теплоизоляционных материалов;

б) расстояния от внутренних поверхностей кирпичных печей, труб и каналов должны быть не менее: до защищенных от возгорания конструкций — 25 см, до незащищенных — 38 см, от металлических печей и труб

(без футеровки) соответственно 70 и 100 см.

6.5. Защита сгораемых конструкций в местах их примыкания к печам и трубам должна осуществляться:

а) в открытых воздушных промежутках — одним слоем асбестового картона или двумя слоями войлока, пропитанного глиняным раствором, с покрытием сверху (по асбестовому картону или войлоку) кровельной сталью или штукатуркой;

б) в закрытых воздушных промежутках — теми же слоями асбестового картона или войлока, как указано в подпункте «а», и облицовкой из кирпича или других негоряемых теплоизоляционных материалов толщиной 6—12 см;

в) сгораемый пол перед топочными дверками печей и очагов следует покрывать стальным листом размером не менее 70×70 см.

6.6. Все закрытые животноводческие и птицеводческие помещения должны быть оборудованы естественной или механической приточно-вытяжной вентиляцией. При этом все помещения с естественным освещением, независимо от принятой системы вентиляции, должны иметь устройства для проветривания (открывающиеся фрамуги, створки переплетов и др.). Нормы относительной влажности воздуха и содержания в нем углекислоты, а также количество выделяемых водяных паров, тепла и углекислоты животными и птицами должны приниматься по нормативным документам по проектированию животноводческих и птицеводческих ферм.

6.7. В животноводческих зданиях, огражденных с трех сторон или с постоянно открытыми проемами для свободного выхода животных на выгульно-кормовые дворы, специальные устройства для вентиляции не предусматриваются.

6.8. Проектирование отопления и вентиляции животноводческих и птицеводческих зданий должно производиться в соответствии с указаниями главы СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования».

6.9. Животноводческие и птицеводческие здания и фермы должны быть обеспечены электрической энергией для освещения помещений, силового электрооборудования, автоматического управления механизмами и в случае необходимости для обогрева и облечения животных и птиц.

6.10. Для мойки и дезинфекции технологического оборудования в случае необходимости допускается предусматривать снабжение животноводческих и птицеводческих зданий и ферм паром и горячей водой.

6.11. Проектирование внутреннего водопровода и горячего водоснабжения животно-

водческих и птицеводческих зданий должно производиться в соответствии с указаниями главы СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий и сооружений. Нормы проектирования» и главы СНиП II-Г.8-62 «Горячее водоснабжение. Нормы проектирования».

СОДЕРЖАНИЕ

Часть II, раздел Н, глава 2

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Номенклатура, назначение и классификация производственных зданий и сооружений	—
3. Технологические требования	4
4. Санитарные и противопожарные требования	—
5. Строительные требования	5
6. Инженерное оборудование производственных зданий и сооружений	6

Часть II, раздел Н, глава 3

1. Общие положения	11
2. Номенклатура, назначение и классификация животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений	—
3. Технологические требования	12
4. Санитарные и противопожарные требования	—
5. Строительные требования	14
6. Инженерное оборудование животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений	—

Изменение глав СНиП II-Н. 2-62 и II-Н. 3-62

Приказами Госстроя СССР от 24 октября 1963 г. № 283 и 282 утверждены изменения глав СНиП II-Н.2-62 («Производственные здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий. Основные положения проектирования») и II-Н.3-62 («Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования»).

Подраздел 5 («Строительные требования») главы СНиП II-Н.2-62 дополнен тремя новыми пунктами в следующей редакции:

«5.11. В производственных зданиях и сооружениях сельскохозяйственных предприятий применение штукатурки для отделки фасадов и внутренних помещений, как правило, не допускается.

Каменную кладку наружных и внутренних стен производственных зданий и сооружений следует предусматривать с расшивкой швов.

В проектах производственных зданий и сооружений следует предусматривать применение сборных несущих и ограждающих конструкций (стен, перегородок, перекрытий, покрытий и т. д.) и деталей с полной заводской готовностью, исключая необходимость производства наружных и внутренних штукатурных работ на строительных площадках.

5.12. Применение штукатурки допускается только в тех случаях, когда это требуется по санитарно-гигиеническим или технологическим условиям, при выполнении каменной кладки наружных стен из грунтоблоков и стеновых камней из известняка-ракушечника низких марок (марки 15 и ниже), а также при заполнении стен каркасной конструкции фибролитовыми, камышитовыми или арболитовыми плитами, в соответствии с Указаниями по ограничению применения штукатурки в строительстве сельскохозяйственных зданий и сооружений.

5.13. Для отделки внутренних поверхностей стен и перегородок в производственных зданиях, предназначенных для переработки молока, овощей и фруктов, скота и птицы, рекомендуется применять облицовочные керамические плитки

или синтетические материалы в виде пленок и листовых материалов заводского изготовления».

Аналогично и изменение подраздела 5 («Строительные требования») главы СНиП II-Н.3-62, который дополнен тремя новыми пунктами в следующей редакции:

«5.10. В животноводческих и птицеводческих зданиях и сооружениях применение штукатурки для отделки фасадов и внутренних помещений, как правило, не допускается.

Каменную кладку наружных и внутренних стен животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений следует предусматривать с расшивкой швов.

В проектах животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений следует предусматривать применение сборных несущих и ограждающих конструкций (стен, перегородок, перекрытий, покрытий и т. д.) и деталей с полной заводской готовностью, исключая необходимость производства наружных и внутренних штукатурных работ на строительных площадках.

5.11. Применение штукатурки допускается только в тех случаях, когда это требуется по санитарно-гигиеническим или технологическим условиям, при выполнении каменной кладки наружных стен из грунтоблоков и стеновых камней из известняка-ракушечника низких марок (марки 15 и ниже), а также при заполнении стен каркасной конструкции фибролитовыми, камышитовыми или арболитовыми плитами, в соответствии с Указаниями по ограничению применения штукатурки в строительстве сельскохозяйственных зданий и сооружений.

5.12. Для отделки внутренних поверхностей стен и перегородок в доильных помещениях, в помещениях молочного блока и пункта искусственного осеменения рекомендуется применять облицовочные керамические плитки или синтетические материалы в виде пленок и листовых материалов заводского изготовления».

Изменения глав СНиП II-Н.2-62 и II-Н.3-62 вводятся в действие с 1 января 1964 г.

Поправки к главам СНиП II-Б.1-62, II-Б.2-62, II-Г.13-62, II-Д.5-62, II-Н.2-62, II-Н.3-62, III-Б.1-62, III-Б.5-62, III-Б.6-62, III-Б.7-62. III-В.1-62, III-В.14-62

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР внесены следующие поправки в главы СНиП II-Б.1-62 («Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования»), II-Б.2-62 («Основания и фундаменты зданий и сооружений на просадочных грунтах. Нормы проектирования»), II-Г.13-62 («Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования»), II-Д.5-62 («Автомобильные дороги общей сети Союза ССР. Нормы проектирования»), II-Н.2-62 («Производственные здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий. Основные положения проектирования»), II-Н.3-62 («Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования»), III-Б.1-62 («Земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ»), III-Б.5-62 («Стабилизация и искусственное закрепление грунтов. Правила производства и приемки работ»), III-Б.6-62 («Фундаменты и опоры из свай и оболочек. Шпунтовые ограждения. Правила производства и приемки работ»), III-Б.7-62 («Опускные колоды и кессоны. Правила производства и приемки работ»), III-В.1-62 («Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Общие правила производства и приемки работ»), III-В.14-62 («Полы. Правила производства и приемки работ»).

К ГЛАВЕ II-Н.3-62

К п. 4.12. Новая редакция пункта:

«4.12. Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения III, IV и V степеней огнестойкости должны быть оборудованы молниезащитой в соответствии со специальными указаниями».

507 10-69, с. 13

Изменение п. 5.2 главы СНиП II-Н.3-62

Постановлением Госстроя СССР от 14 июля 1969 г. № 81 утверждено и с 1 августа 1969 г. введено в действие следующее изменение пункта 5.2 главы СНиП II-Н.3-62 *«Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования».*

Пункт 5.2 изложен в редакции:

«5.2. Конструктивные решения животноводческих и птицеводческих зданий и сооружений должны предусматривать широкое применение местных строительных материалов и изделий из них, а при наличии соответствующей индустриальной базы строительства — сборных транспортабельных конструкций и изделий».