23 декабря 1985 года

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРАВИЛА СОВМЕЩЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ СООРУЖЕНИИ ПТИЦЕФАБРИК ВСН 471-86

Разработаны впервые

Срок введения в действие

с 1 июля 1986 года

Правила устанавливают порядок и последовательность совмещенного со строительством выполнения работ по блочному монтажу оборудования птицефабрик.

Предназначены для проектных организаций заказчика (генпроектировщика), строительных организаций (генподрядчика) и организаций, выполняющих проект производства монтажных работ и монтаж оборудования.

Разработаны ВНИПКИлегпродмонтажем.

Составители: В.И. Кобцев, М.А. Хасиев, М.С. Лейтес.

Внесены Главлегпродмонтажем.

Согласованы: Госстроем СССР: Зам. Председателя Д.А. Паньковский;

Минстроем СССР: Зам. начальника Главного технического управления Б.И. Кормилицын;

Минсельстроем СССР: Начальник Главного технического управления В.Я. Макарчук;

Минсельхозом СССР: Зам. начальника Главного управления капитального строительства В.Н. Мерзляков;

Минживмашем: Зам. начальника технического управления А.Ф. Мухин.

Настоящие правила устанавливают порядок и последовательность совмещенного со строительством выполнения работ по блочному монтажу оборудования для содержания и выращивания птицы при сооружении одноэтажных птицефабрик павильонной застройки (далее - оборудование).

Правила не распространяются на монтаж оборудования, поставляемого на экспорт.

Правила обязательны для проектных организаций заказчика (генпроектировщика), организаций, проектирующих технологию монтажа оборудования и выполняющих его монтаж, и строительных организаций (генподрядчика).

Требования настоящих правил обязательны наряду с требованиями СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.05.05-84, а также инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации и монтажу оборудования птицефабрик.

- 1. В подлежащей утверждению проектно-сметной документации, в том числе проекте организации строительства (ПОС), а также проекте производства механомонтажных работ (ППР) должно быть предусмотрено совмещенное со строительством выполнение работ по блочному монтажу оборудования.
- 2. Организация, выполняющая монтаж оборудования, должна передать генподрядчику предложения по совмещенному выполнению строительно-монтажных работ и блочному монтажу оборудования в течение двух месяцев после получения от него проектной документации. Копию этих предложений следует направить организации, разрабатывающей ППР.
- 3. В соответствии с ПОС должны быть предусмотрены помещения для укрупнительной сборки оборудования и предмонтажного складирования блоков. В качестве указанных помещений должен использоваться первый построенный птичник, входящий в пусковой комплекс или другие здания комплекса.
 - 4. К началу монтажных работ необходимо иметь на складе заказчика не менее двух комплектов оборудования птичников.

Поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ 24444-80, стандартов и технических условий на конкретные изделия.

5. Укрупнительную сборку оборудования (изготовление блоков) следует производить на технологической линии укрупнительной

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

сборки, оснащенной тележками-кондукторами для сборки блоков.

- 6. Блоки клеточных батарей рекомендуется выполнять в виде объемных секций длиной 4 6 м. Габариты и масса блоков определяются конструктивными особенностями различных типов клеточных батарей и условиями транспортирования блоков.
 - 7. Монтаж оборудования в птичнике следует начинать после выполнения отделочных работ и устройства чистых полов.
- 8. Для транспортирования блоков оборудования к месту монтажа в торцах птичников должны быть предусмотрены соответствующие монтажные проемы.
- 9. Совмещение строительных и монтажных работ следует осуществлять, имея в виду, что при строительной готовности первого птичника начинается монтаж оборудования и одновременно продолжается строительство птичников пускового комплекса. Птичники по мере готовности последовательно сдают в монтаж.