Государственный комитет СССР по делам строительств	Строительные нормы и правила	
а		СНиП 2.10.04-85
(Госстрой СССР)	Теплицы и парники	Взамен СНиП II-100-75

ВнесеноИзменение № 1, утвержденное Постановлением Госстроя России от 24 февраля 2000г. № 17

Настоящиенормы распространяются на проектирование теплиц и парников для выращиванияовощей и рассады.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1.Степень огнестойкости и пределы огнестойкости строительных конструкций теплиц,парников и соединительных коридоров не нормируются.
- **1.2.**Общая площадь теплиц определяется в соответствии с требованиями СНиП $2.09.02-85^*$.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 1.3. Расстояние между теплицами, эксплуатируемыми в течение всего года (зимними), следует назначать не менее 6 м, между теплицами, эксплуатируемыми весной, летом иосенью (весенними), не менее 1,5 м.
- **1.4.**Площадки для теплиц и парников должны быть спланированы с уклоном для отводаатмосферных вод от сооружений. Отметка почвы в сооружениях должна быть вышепланировочной отметки примыкающих к ним участков площадки не менее чем на 0,1м.
- **1.5.**При проектировании теплиц в районах с объемом снегопереносаза зиму свыше 200 м³/м, необходимопредусматривать искусственные снегозащитные мероприятия и устройства (приотсутствии естественных), совмещая их функцию светрозащитой и ограждением территории.

В качествеснегозащитных устройств следует предусматривать лесонасаждения, щиты и заборы.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.6. Обеспечение доступности зданий теплиц и парников и входящих в их составломещений для инвалидов, если для них предусматриваются рабочие места, следуетвыполнять в соответствии с требованиями, изложенными в СНиП 2.09.02-85*; санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов - в соответствии со СНиП2.09.04-87*.

Квота рабочихмест для инвалидов, виды и группы инвалидности работников, для которых могутбыть организованы рабочие места в теплицах, парниках и относящихся к нимвспомогательным помещениям, устанавливаются в здании на проектирование сучастием территориальных органов социальной защиты населения в соответствии справилами, установленными в РДС 35-201-99 Госстроя России и Минтруда России"Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектамсоциальной инфраструктуры".

(Введендополнительно, Изм. № 1)

Внесены	Утверждены постановлением	Срок введения
Минплодоовощхозом		в действие 1
CCCP		января 1986 г.
	№113	

2.ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1.Объемно-планировочные решения теплиц должны отвечать требованиям нормтехнологического проектирования, утвержденных в установленном порядке иобеспечивать экономию топливно-энергетических ресурсов за счет теплоизоляцииограждений и снижения их относительной площади.

Теплицы следуетпроектировать однопролетными или многопролетными. Тип теплиц для каждой зоньюпределяется технико-экономическим обоснованием.

Парникиследует проектировать с односкатным или двускатным покрытием.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.Вспомогательные помещения для работающих в теплицах и парниках следуетпроектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04-87*.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3. Геометрические параметры теплиц и парников должны назначаться в соответствии стехнологической частью проекта. При этом пролеты однопролетных теплиц не должныпревышать 18 м, многопролетных — 9 м; высота от отметки поверхности пола илипочвы до низа конструкций теплиц или подвешенного

оборудования и коммуникацийдолжна назначаться из условия свободного проезда предусмотренных технологиеймашин и механизмов, но не менее 2,2 м.

Пролетпарников должен быть не менее 1,5 м.

2.4. Теплицыследует проектировать с деревянным илиметаллическим каркасом в соответствии с требованиями СНиП II-25-80,СНиП II-23-81* и СНиП 2.03.06-85. Парники необходимопроектировать с деревянным или железобетонным каркасом.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 2.5. Светопрозрачные ограждения зимних теплиц следуетпроектировать из стекла или пленки, как правило, двухслойными или однослойными с дополнительной трансформирующейся шторой или теплозащитным экраном, а весеннихтеплиц из пленки. снимаемой на зимний период.
- 2.6. Высота цоколя теплиц должна быть не менее 0,3 м.

В стенахтеплиц, предназначенных для выращивания рассады, высаживаемой в открытый грунт, необходимо предусматривать вентиляционные проемы.

2.7.Отметка верха фундаментов под опоры (стойки каркаса) теплиц должна быть выше отметки поверхности почвы не менее чем на 0,3 м. Прирасположении многопролетных теплиц на наклонных площадках отметки верхаотдельных фундаментов допускается назначать переменными с уклоном теплиц порельефу местности. но не более:

остекленных:вдоль коньков (лотков) —2%, поперек коньков (лотков) —1,5%; пленочных - 3 % вобоих направлениях.

2.8.Уклон прямолинейных скатов покрытий теплиц надлежит принимать не менее 45 %, криволинейных, стрельчатого очертания — неменее 20 %.

Вмногопролетных теплицах ендовы необходимо проектировать в виде лотков с уклономне менее 0,2 % и шириной не менее 0,2 м.

Уклон покрытияпарников должен быть не менее 6 %.

- 2.9. Суммарная площадь светонепроницаемых конструкций теплиц должна составлять неболее 15% общей площади при светопрозрачномограждении из стекла и 10%— при ограждении изпленки.
- 2.10.Для крепления стекла к шпросам должны применятьсяспециальные зажимы (кляммеры, профильные элементы и др.),для герметизации стыковстеклянных ограждений (в местах сопряжения со шпросами в горизонтальных стыках) прокладки илиспециальные эластичные мастики, обеспечивающие воздухо- и влагонепроницаемость.
- 2.11.Антикоррозионную защиту строительных конструкций и изделий следует назначать всоответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85, приэтом среду внутри теплиц по степени агрессивного воздействия следует относитьдля стальных конструкций к слабоагрессивной, для алюминиевых и деревянных кнеагрессивной.
- **2.12**. Нагрузки на строительные конструкции теплиц ипарников следует принимать в соответствии с указаниями СНиП 2.01.07-85, учитывая следующие требования:
- а) весснегового покрова на 1 м² горизонтальнойповерхности земли при проектировании зимних теплиц с однослойнымиограждениями, с двухслойными ограждениями при подаче теплоносителя междуслоями, а также однопролетных пленочных теплиц с двухслойным ограждениемследует принимать для районов: I - 100 Па (10 кгс/м²), II - 150 Па (15 кгс/м²), III - 200 Па (20 кгс/м²).IV-400 Па (40 кгс/м²), при проектировании весенних пленочных теплиц с однослойным ограждением — 100 Па (10 кгс/м²) для всех районов. Районирование территории СССР повесу снегового покрова приведено в обязательном приложении 2.

Коэффициентперехода от веса снегового покрова на горизонтальной поверхности земли кнормативной нагрузке на покрытие теплиц и схемы распределения снеговой нагрузкинеобходимо принимать по обязательному приложению 1. Расчетная снеговая нагрузкана покрытие теплиц должна приниматься с коэффициентом перегрузки 1,4;

- б) скоростнойнапор ветра следует принимать переменным по высоте с коэффициентом 1 на высоте 10м и с коэффициентом 0,6 на высоте 2 м и менее;для промежуточных значений высот коэффициенты определяют линейнойинтерполяцией; для теплиц с ограждением из пленкиуказанные коэффициенты следует уменьшать на 20 %;
- в) нормативнуюнагрузку на несущие конструкции теплиц от шпалер с подвешенными растениями следует принимать равной 150 Па (15 кгс/м²) иотносить к кратковременной с коэффициентом перегрузки 1,3;
- г) водоотводящие лотки(металлические и деревянные) покрытий многопролетных зимних теплиц необходимопроверять на нормативную сосредоточенную вертикальную нагрузку 1000 H (100 кг), весенних пленочных теплиц на двесосредоточенные вертикальные нагрузки 1000 H (100 кг) каждая (приложенные нарасстоянии между ними 1 м) с коэффициентом перегрузки 1,2;
- д) нагрузки от технологического оборудования (установокэлектрооблучения, трубопроводов и др.) следует принимать по даннымсоответствующих частей проекта.
- 2.13. Расчетные величины кратковременных нагрузок или соответствующие им усилияследует умножать на коэффициенты сочетания 0,8 при сочетании двух и 0,7 присочетании трех и более нагрузок.
- 2.14. Теплицы в сейсмических районах должны проектироваться без учета сейсмических воздействий.
- **2.15.**Толщину стальных гнутых профилей для ограждающихконструкций теплиц необходимо принимать по расчету, но не менее 1 мм, деталейкрепления стекла и пленки не менее 0,4 мм.
- 2.16.Гибкость стальных сжатых элементов каркаса теплиц не должна превышать 180,растянутых элементов и связей величин, указанныхв СНиП ІІ-23-81.
- 2.17.Прогибы стальных конструкций теплиц следует определять в соответствии суказаниями СНиП II-23-81. При этом вертикальные относительные прогибы элементовостекленных теплиц не должны превышать для шпросов- 1/150, прогонов 1/200, лотков 1/300,ригелей 1/250, ферм, несущих технологическое оборудование, 1/400, ферм, ненесущих технологического оборудования, —1/250, их пролета.

Относительный прогиб изгибаемых элементов пленочных теплиц не должен превышать 1/75 пролета.

- 2.18.При расчете стальных конструкций теплиц из гнутых профилей толщиной 3 мм именее при двух и более гибах в поперечном сечении ипри отношении высоты стенки или ширины полки к радиусу гибаменее 30 величины расчетного сопротивления стали на растяжение, сжатие и изгиб следует увеличивать на 10%.
- 2.19.Деревянные конструкции теплиц следует проектировать в соответствии с указаниямиСНиП II-25-80. При этом величины расчетногосопротивления древесины элементов каркаса пленочных теплиц в расчетах их навоздействие ветровой и снеговой нагрузок следует умножать на коэффициентусловий работы, равный 1,3 (для всех видов сопротивлений). Другие коэффициенты условий работы, учитывающиевоздействие кратковременных нагрузок, применять не следует.
- 2.20.При расчете пленочных ограждений теплиц на воздействие ветровой нагрузкирасчетное сопротивление полиэтиленовой пленки (ГОСТ 10354—82*) на растяжение следует принимать 5 МПа (50 кгс/см²), модуль упругости 75 МПа (750 кгс/см²), на воздействие снеговой нагрузки илиодновременно снеговой и ветровой нагрузок величину расчетного сопротивления имодуля упругости следует умножать на коэффициент 1,5.

2.21.Для теплиц следует применять стекло (ГОСТ 111—90) унифицированных размеров;толщину стекла следует назначать по расчету, но не более 4 мм.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.22.При расчете стеклянных ограждающих конструкций теплиц следует принимать:величину расчетного сопротивления стекла на изгиб 12,5 МПа (125 кгс/см²), модуль упругости 7,3-10⁴ МПа (7,3-10⁵кгс/см²) и коэффициент поперечной деформации 0,22. При этом расчетные сопротивления стекла следует умножать на следующиекоэффициенты условий работы: при закреплении стекла непрерывно по всему контуру (профильными элементами) — 1; при закреплении вотдельных точках контура (кляммерами и т.п.) — 0,8. Величину расчетного сопротивления стеклавертикальных ограждений необходимо умножать дополнительно на коэффициентусловий работы, равный 1,2.

3.ВОДОПРОВОД, ВОДОСТОКИ И ДРЕНАЖ

3.1. Нормы и режим водопотребления, качество итемпературу воды для полива и других технологических целей следует принимать всоответствии с требованиями норм технологического проектирования, утвержденных установленном порядке.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3.2. При проектировании систем водоснабжения теплиц ипарников необходимо руководствоваться указаниями СНиП2.04.01-85* и СНиП 2.04.02-84* с учетом требованийнастоящего раздела.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 3.3.Для полива в теплицах и для других производственных целей допускается приобосновании подавать воду питьевого качества. Если в сеть производственноговодопровода подаются удобрения или другие вещества, он должен присоединяться кхозяйственно-питьевому водопроводу с разрывом струине менее 50 мм от максимального уровня воды в баке или в резервуаре до низаподающего трубопровода.
- 3.4. Предусматривать внутреннее и наружное пожаротушение теплиц и парников неследует.
- 3.5.Внутренний водопровод теплиц должен присоединятьсяк наружному, как правило, одним вводом.
- 3.6. Водопровод в теплицах должен быть оборудованфорсунками или капельницами для полива почвы, форсунками для увлажнения воздуха, а также кранами для полива, мытья проездов и других технологических целей.
- В теплицах,предназначенных для выращивания овощей на искусственных субстратах, водопроводдолжен быть оборудован в соответствии с требованиями технологии.

Водопроводпарников должен иметь кроны для полива:

- 3.7. Постоянный свободный напор воды в трубопроводах у форсунок и капельниц, зоны ихдействия и другие характеристики, необходимые для проектирования, следуетпринимать по данным заводов-изготовителей.
- 3.8.Краны для полива должны иметь условный диаметр 20 мм. Радиус зоны обслуживанияодним краном не должен быть более 45 м.
- **3.9**.Внутренние сети водопровода и водостоков теплиц следует проектировать, как правило, из неметаллических труб; гребенки, фасонные части, их соединения и приобосновании магистральные трубопроводы, прокладываемые по коридорам и теплицам,— из металла.
- 3.10.Внутренние сети водопровода и водостоков теплиц допускается прокладывать поповерхности земли и в земле.

Трубопроводыдолжны иметь устройства для опорожнения.

- 3.11.На вводах в теплицы следует предусматриватьустановку водомеров. Допускается установкаводомеров на группу или блок теплиц.
- 3.12. Запорную арматуру необходимо устанавливать на вводах в теплицы и наответвлениях от магистральных трубопроводов теплиц и парников.
- 3.13.Управление поливом следует предусматривать, как правило, дистанционным по заданной программе.
- 3.14. Категория надежности систем водоснабжения теплиц должна быть не ниже II, парников не ниже III согласно классификации СНиП2.04.02-84*.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 3.15.Многопролетные зимние теплицы следует проектировать, как правило, с внутреннимиводостоками для отвода атмосферных осадков из лотков покрытия.
 Многопролетныевесенние и однопролетные весенние и зимние теплицы необходимо проектировать безвнутренних водостоков.
- **3.16.**Расчетные расходы дождевых вод при гидравлическом расчете лотков на кровлях теплиц и сетей внутренних водостоков следуетопределять по методу предельных интенсивностей. Приэтом период однократного превышения интенсивности дождя в расчетах внутреннихводостоков необходимо принимать, как правило, равным 0,5 года.
- **3.17.** Взависимости от гидрогеологических условий площадки строительства необходимопредусматривать закрытый дренаж в зимних грунтовых теплицах и в рассадныхотделениях весенних теплиц.

Расстояние отпроектной отметки поверхности почвы до верха дренажа должно быть не менее 0,7 м. Устройство дренажа в парниках недопускается.

3.18. Дренаж должен обеспечивать оптимальный воздушно-влажностныйрежим корнеобитаемого слоя, своевременное отведениедренажных стоков согласно требованиям норм технологического проектирования, утвержденных в установленном порядке, а также предотвращение загрязнения грунтовых вод пестицидами и минеральными удобрениями.

4.ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

4.1.Отопление и вентиляцию теплиц и парников следует проектировать в соответствии суказаниями СНиП 2.04.05-91* и с учетом норм настоящего раздела.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.2.Отопление и вентиляция теплиц и парников совместно с другими системами должныобеспечивать в них параметры микроклимата (температуру воздуха и почвы, относительную влажность и скорость движения внутреннего воздуха), установленные требованиями норм технологическогопроектирования, утвержденных в установленном порядке.

Теплицы должныбыть оборудованы системой вентиляции. Необходимостьустройства системы отопления теплиц и парников, а также ее мощность следуетопределять расчетом.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 4.3. Теплоснабжение теплиц и парников должно осуществляться за счет вторичных энергоресурсов, тепла геотермальныхвод, при отсутствии указанных источников от ТЭС,АЭС и ТЭЦ или собственных источников тепла.
- 4.4. При использовании для отопления теплиц вторичных энергоресурсов допускается применять

схемытеплоснабжения с использованием пиковой котельной.

4.5.Расчетные параметры внутреннего воздуха и температуру почвы теплиц следуетпринимать в соответствии с требованиями нормтехнологического проектирования, утвержденных в установленном порядке.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 4.6. Расчетные параметры наружного воздуха следует принимать согласно СНиП 2.01.01-82:
- а) в холодныйпериод года для зимних теплиц среднюю температуру наиболее холодных суток собеспеченностью 0,92, среднюю относительную влажность наиболее холодного месяцаи среднюю скорость ветра за январь; для весеннихтеплиц среднюю температуру наиболее холодного месяца за период эксплуатации, сниженную на половину максимальной суточной амплитуды температуры воздуха, среднюю относительную влажность и среднюю скорость ветра в этом месяце;
- б) в теплыйпериод года (для всех теплиц) среднюю температуру и среднюю относительнуювлажность самого жаркого месяца, среднюю скорость ветра за июль.
- 4.7.Отопление и вентиляцию теплиц и парников следует проектировать с учетомпоступлений тепла, аккумулированного почвой в дневное время (холодный периодгода) и от солнечной радиации (теплый период года).

При расчетеводяного отопления необходимо учитывать лучистую составляющую теплоотдачинагревательными приборами (трубами) и изменениетеплоотдачи по их длине.

4.8. Взимних теплицах следует предусматривать водяное отопление или водяное в сочетаниис воздушным (комбинированное отопление) и водяной обогрев почвы. Комбинированную систему отопления необходимо предусматривать, как правило, взонах с наружной температурой наиболее холодных суток минус 20 °C и ниже, востальных районах ее применение должно бытьобосновано. Тепловую мощность воздушного обогрева в системекомбинированного отопления следует принимать в однопролетных теплицах равной35—50%. в многопролетных — 20—40 % общего расхода тепла в расчетный период.

В весеннихтеплицах следует предусматривать воздушное отопление от калориферов и теплогенераторов, при обосновании — водяное отоплениес регистрами из труб.

- 4.9.При проектировании систем отопления теплиц температуру теплоносителя следуетпринимать не более 150 °C.
- 4.10. Приборы отопления в теплицах необходимо размещать:
- в верхней зоне— под покрытием, водосточными желобами и карнизами;
- в средней зоне- у наружных стен, на внутренних стойках каркаса, затяжках рам или нижнихпоясах ферм и между рядами растений;
- в нижней зоне— на почве между рядами растений, по контуру наружных стен на глубине 0,05-0,1 м и для обогрева почвы на глубине не менее 0,4 м отпроектной отметки поверхности почвы до верха труб отопления.
- 4.11.Трубы для обогрева почвы следует располагать равномернопо площади теплиц на расстояниях, определяемых теплотехническим расчетом.
- **4.12**.Для водяного отопления теплиц в качестве отопительных приборов следует применять (в зависимости от температурытеплоносителя) стеклянные, пластмассовые, стальные гладкие трубы с соответствующейантикоррозионной защитой. Применение стальных труб для подпочвенного обогреване допускается.
- **4.13.**Для обеспечения равномерного обогрева внутреннего воздуха теплиц следует: взону высотой 1 м от поверхности почвы подавать не менее 40 % общего количестватеплоты, включая теплоту обогрева почвы; в остальной зоне удельная (на1 м²поверхности ограждений) теплоотдача отопительных приборов, располагаемых навертикальных ограждениях (стенах), должна быть на25 % больше теплоотдачи приборов, располагаемых на наклонных ограждениях (покрытии).
- **4.14.**Запорная и регулирующая арматура должна обеспечивать раздельное включение(выключение) и регулирование теплоотдачи приборов отопления, размещенных вверхней, средней и нижней зонах теплицы.
- 4.15.Расчет вентиляции теплиц следует производить сучетом удаления теплоизбытков от солнечной радиациив теплый период года.
- **4.16.** Втеплицах необходимо предусматривать, как правило, естественную вентиляцию. Еслиона не обеспечивает требуемых параметров внутреннего воздуха, допускаетсяприменять смешанную вентиляцию (с естественным и механическим побуждением) ииспарительное охлаждение.
- 4.17.Проемы для естественной вентиляции (притока и удаления воздуха) вмногопролетных теплицах шириной свыше 25 м следует располагать в покрытии —вдоль коньков, во всех однопролетных и многопролетных шириной менее 25 м—внаружных стенах (для притока) и в покрытии (для удаления). Открывание и закрывание вентиляционных проемовдолжно быть механизировано.
- В теплицах своздушным отоплением необходимо предусматривать использование вентиляторовотопления для вентиляции в теплый период года.

Вентиляцияпарников осуществляется подниманием (открыванием)парниковых рам или покрытия из пленки.

4.18. Воднопролетных теплицах площади приточных и вытяжных проемов для естественнойвентиляции следует определять расчетом.

Вмногопролетных теплицах, предназначенных для выращивания овощей, общую площадьпроемов для естественной вентиляции необходимо принимать: в районах севернее60° с. ш.—не менее 10%,в остальных районах — не менее 20 % общей поверхности ограждения теплиц.

Вмногопролетных теплицах, предназначенных для выращивания рассады (высаживаемой воткрытый грунт), общую площадь проемов дляестественной вентиляции следует принимать в соответствии с требованиямитехнологии.

5.ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

5.1.Электротехнические устройства следует проектировать в соответствии с Правиламиустройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными вустановленном порядке.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

5.2. Категории электроприемников по обеспечению надежности электроснабжения теплиц ипарников необходимо принимать в соответствии с требованиями нормтехнологического проектирования, утвержденных в установленном порядке.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 5.3. Впроездах теплиц и коридорах следует предусматривать искусственное освещениепреимущественно люминесцентными лампами; освещенность на уровне
- **5.4.**Облучение растений должно осуществляться высокоэффективными облучательными устройствами в соответствии стребованиями норм технологического проектирования, утвержденных в установленномпорядке. Расстояние между облучательными устройствами и высота их подвескидолжны определяться расчетом.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

5.5. Прокладку распределительных сетей в теплицах из кабелей и проводов впластмассовых трубах следует выполнять открыто на лотках.

ПРИЛОЖЕНИЕ1

Обязательное

ПРОФИЛЬПОКРЫТИЯ И СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ

Схемы распределения снеговой нагрузк и	Указания по определению коэффициента с
Однопролетные теплицы	
	с=1 при а 25°;
	c=0 при а 60°;
	промежуточные значения определяют интерполяцией
	c ₁ =1,25;
	$c_2 = 0.75$
	1
	сз =,
	8¦
	но не более 1 и не менее 0,4

Многопролетные теплицы	
	c ₄ =1
	c ₅ =1,3+ 0,07/; c ₆ = 1,7 -0,07/
	(при /=3-12м)

ПРИЛОЖЕНИЕ1

Обязательное

РАЙОНИРОВАНИЕТЕРРИТОРИИ СССР ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛИЦ