ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Технические условия

Reinforced concrete piles. Specifications

ОКП 58 1700

Дата введения 1992-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным институтом по проектированию оснований и фундаментов (Фундаментпроект) Госстроя СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М.Н.Пинк, канд.техн.наук (руководитель темы); В.К.Демидов; А.А.Колесов, канд.техн.наук; В.Ф.Соколова; Е.И.Иттенберг; О.Г.Филиппов; Н.А.Ремезова; В.А.Якушин, канд.техн.наук; М.М.Капкин, канд.техн.наук; Е.М.Чериковер, канд.техн.наук; Б.В.Бахолдин, канд.техн.наук; Л.М.Иванов; М.В.Самуэльсон; Т.В.Барабанова; В.И.Пименова; В.И.Деньщиков; В.Н.Сафонов

- 2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по строительству и инвестициям от 28.11.91 № 23
 - 3. **B3AMEH** FOCT 19804.0-78

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на	Номер пункта	Обозначение НТД, на	Номер пункта
который дана ссылка		который дана ссылка	
ГОСТ 5781-82	1.3.5	ГОСТ 17625-83	3.8
ГОСТ 6727-80	1.3.5	ГОСТ 18105-86	3.2
ГОСТ 7348-81	1.3.5	ГОСТ 19804.2-79	1.1, 1.2.2
ГОСТ 8829-85	3.1	ГОСТ 19804.3-80	1.1, 1.2.2
ГОСТ 10060-87	3.3	ГОСТ 19804.4-78	1.1, 1.2.2
ГОСТ 10180-20	3.2	ГОСТ 19804.5-83	1.1, 1.2.2
ГОСТ 10884-81	1.3.5	ГОСТ 19804.6-83	1.1, 1.2.2
ГОСТ 10922-90	1.3.8, 3.5	ГОСТ 19804.7-83	1.1, 1.2.2
ГОСТ 12730.0-78	3.4	ГОСТ 22362-77	3.6
ГОСТ 12730.5-84	3.4	ГОСТ 22690-88	3.2
ГОСТ 13015.0-83	1.3.1, 1.3.12	ГОСТ 22904-78	3.8
ГОСТ 13015.1-81	2.1, 2.2	ГОСТ 23009-78	1.2.5
ГОСТ 13015.2-81	1.5	ГОСТ 26134-84	3.3
ГОСТ 13015.3-81	2.4	ГОСТ 26433.0-85	3.7
ГОСТ 13015.4-84	4.1	ГОСТ 26433.1-89	3.7
ГОСТ 13840-68	1.3.6	ГОСТ 26633-91	1.3.2
ГОСТ 17624-87	3.2		

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1995 г.

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные забивные, буроопускные и опускные сваи, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для свайных фундаментов зданий и сооружений.

Область применения свай приведена в приложении 1.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением требований, изложенных в пп. 1.2.1 и 1.2.2, которые являются рекомендуемыми.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сваи следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем, по рабочим чертежам серий 1.011.1-9, 1.011.1-10, УД-40-88, 3.500.1-1, 3.501.1 и ГОСТ 19804.2 - ГОСТ 19804.7.

Допускается изготовлять сваи, отличающиеся типами и размерами от приведенных в настоящем стандарте, по техническим условиям и рабочим чертежам, согласованным с институтом "Фундаментпроект" и утвержденным в установленном порядке.

- 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Сваи подразделяют на следующие типы:
- С квадратного сплошного сечения, цельные и составные, с поперечным армированием ствола;
 - СП квадратного сечения с круглой полостью, цельные;
 - СК полые круглого сечения диаметрами 400 800 мм, цельные и составные;
 - СО сваи-оболочки диаметрами 1000 3000 мм, цельные и составные;
- 1СД сваи-колонны квадратного сплошного сечения, двухконсольные, расположенные по крайним осям здания;
 - 2СД то же, расположенные по средним осям здания;
- СЦ квадратного сплошного сечения, цельные, без поперечного армирования ствола, с напрягаемой арматурой в центре сваи.
 - 1.2.2. Форма и основные размеры свай должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип и	Эскиз сваи	Основны	е размеры сваи, мм	Обозначение
характеристика сваи				стандарта или
				серии рабочих
				чертежей
		b или d	l	
Тип С. Цельная с	1, 0 - 1	200	3000 - 6000	Серия
ненапрягаемой	<u>* * .</u>			1.011.1-10,
арматурой	1-1			вып. 1;
	اليا العا			УД-40-88;
	b			3.500.1-1
	∀ 			
		250	4500 - 6000	
		300	3000 - 12000	
		350	4000 - 16000	
		400	4000 - 18000	
Тип С. Цельная с		200	3000 - 6000	ГОСТ 19804.2
напрягаемой				Серия
арматурой				3.500.1-1
		250	4500 - 6000	
		300	3000 - 15000	
		350	8000 - 20000	
		400	13000 - 20000	

Тип С. Составная с ненапрягаемой арматурой	1 1 1-1 1-1 1-1 1-1	300	14000 - 24000	Серия 1.011.1-10, вып. 8
		350 400	14000- 28000	
Тип С. Составная с напрягаемой арматурой		300	14000 - 20000	Серия 1.011.1-9
wp.marypon		350	14000 - 24000	
Тип СП. Цельная с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300	14000 - 28000 3000 - 12000	ГОСТ 19804.3
		400		
Тип СК. Цельная с ненапрягаемой арматурой	1-1	400	4000 - 18000	ГОСТ 19804.5 Серия 3.501.1
		500 600		
Тип СО. Цельная с ненапрягаемой арматурой		1000	4000 - 12000 6000 - 12000	-
арматурой		1200 1500 1600 3000		
Тип СК. Составная с ненапрягаемой арматурой	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400	14000 - 26000	ГОСТ 19804.6 Серия 3.501.1
		500	14000 - 30000 14000 - 40000	
Тип СО. Составная с ненапрягаемой арматурой		1000	14000 - 48000 14000 - 48000	-
арматурои		1200 1500		

		1600 3000		
Тип 1СД		200	5000 - 6000	ΓΟCT 19804.7
		300	5000 - 7500	
Тип 2СД		300	5000 - 7500	
Тип СЦ	1-1	250	5000 - 6000	ГОСТ 19804.4
		300	3000 - 9000	1

Примечания:

- 1. Сваи типов СК и СО изготовляют с наконечником и без него.
- 2. Допускается изготовлять цельные сваи типа С без острия. При этом область применения свай по грунтовым условиям должна соответствовать области применения свай типа СП.
- 3. Сваи квадратного сплошного сечения допускается изготовлять с технологическим уклоном двух противоположных граней не более 1:15 без изменения площади поперечного сечения. При этом сваи длиной более 12000 мм следует изготовлять только в разъемных формах.
- 1.2.3. Показатели расхода бетона и стали на сваи должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти сваи.
- 1.2.4. Марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости свай в зависимости от режима их эксплуатации и значений расчетных температур наружного воздуха в районе строительства следует назначать в рабочих чертежах конкретного здания или сооружения согласно указаниям приложения 2.
- 1.2.5. Сваи обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка сваи состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе указывают обозначение типа сваи, ее длину в дециметрах и размер стороны (диаметр) поперечного сечения в сантиметрах; для сваи типа СД после длины дополнительно указывают размер от верха сваи до ее консоли в дециметрах.

Во второй группе указывают: для предварительно напряженной сваи - класс напрягаемой арматурной стали; для сваи с ненапрягаемой арматурой - порядковый номер варианта армирования в соответствии с рабочими чертежами.

В третьей группе указывают:

для сваи типа СК или СО - наличие наконечника, обозначаемое строчной буквой "н";

для составной сваи - тип стыка, обозначаемый строчными буквами: б - болтовой стык, св - сварной стык, с - стаканный стык;

для свай всех типов (при необходимости) - дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения или конструктивные особенности.

Пример условного обозначения (марки) сваи типа С длиной 6000 мм, размером поперечного сечения 350 мм, с напрягаемой арматурной сталью класса A-V:

То же типа CO длиной 14000 мм, диаметром 1000 мм, третьего варианта армирования, с болтовыми стыками:

СО140.100-3-б

То же типа 1СД длиной 7500 мм, размером от верха сваи до ее консоли 3500 мм, размером поперечного сечения 300 мм, четвертого варианта армирования:

1СД75.35.30-4

Примечание. Допускается принимать обозначения марок свай в соответствии с рабочими чертежами на эти сваи до их пересмотра.

1.3. Характеристики

1.3.1. Сваи должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0:

по показателям фактической прочности бетона: в проектном возрасте, передаточной и отпускной (пп. 7.2, 7.4 - 7.7);

по морозостойкости и водонепроницаемости бетона (п. 7.8);

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель (пп. 8.5, 8.6);

по защите от коррозии (пп. 7.15, 8.7).

Сваи должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по трещиностойкости и выдерживать контрольные испытания, указанные в рабочих чертежах на эти сваи.

1.3.2. Сваи следует изготовлять из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 классов по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах на эти сваи.

При опирании свай на скальные и крупнообломочные грунты класс бетона по прочности на сжатие следует принимать не ниже В25 независимо от длины сваи.

- 1.3.3. В качестве крупного заполнителя для бетона свай должен применяться фракционированный щебень из естественного камня или гравия, при этом размер фракции не должен быть более 40 мм.
- 1.3.4. Передачу усилий обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) в сваях с напрягаемой арматурой следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности.

Нормируемая передаточная прочность бетона должна быть не менее 70% прочности, соответствующей классу бетона по прочности на сжатие.

- 1.3.5. Нормируемая отпускная прочность бетона свай должна быть равна 100% класса бетона по прочности на сжатие.
- 1.3.6. Для армирования свай следует применять арматурную сталь следующих видов и классов:

в качестве напрягаемой продольной арматуры - термомеханически упрочненную стержневую классов Aт-V, Aт-VCK, Aт-IV, At-IVC и AT-IVK по ГОСТ 10884, горячекатаную стержневую классов A-V и A-IV - по ГОСТ 5781;

арматурные канаты класса К-7 по ГОСТ 13840;

высокопрочную проволоку периодического профиля класса Вр-ІІ по ГОСТ 7348;

- в качестве ненапрягаемой продольной арматуры стержневую горячекатаную периодического профиля классов A-III, A-II и Ac-II по ГОСТ 5781, термомеханически упрочненную классов Aт-IIIC и At-IVC по ГОСТ 10884;
- в качестве конструктивной арматуры (спирали, сетки, хомуты) проволоку обыкновенную периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727, стержневую горячекатаную гладкую класса A-I по ГОСТ 5781.

Допускается в качестве ненапрягаемой продольной арматуры применять арматурную сталь класса A-I по ГОСТ 5781.

- 1.3.7. Значения действительных отклонений напряжений в напрягаемой арматуре не должны превышать предельных, указанных в рабочих чертежах на эти сваи.
- 1.3.8. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в сваях должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти сваи.
- 1.3.9. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922 (при классе точности свай 8) и настоящего стандарта.
- 1.3.10. Значения действительных отклонений от линейных размеров арматурных изделий и от размеров, определяющих положение этих изделий в сваях, не должны превышать предельных, указанных в табл. 2.

Наименование геометрического параметра	Пред. откл.
Сваи с ненапрягаемой армат	гурой
Расстояние от крайнего поперечного стержня	±10
(спирали, сетки, хомута) до конца каркаса	
Шаг спирали, сеток, хомутов при значении шага:	
до 50 включ.	±10
св. 50 до 100 включ.	±15
" 100	±25
Сваи с напрягаемой армату	урой
Расстояние от крайней сетки (хомута, витка спирали)	±10
до торца сваи	
Шаг спирали, сеток хомутов при значении шага:	
до 50 включ.	±10
св. 50 до 100 включ.	±25
" 100	±50

1.3.11. Значения действительных отклонений геометрических параметров свай не должны превышать предельных, указанных в табл. 3.

Таблица 3

MM

	MM	
Наименование отклонения	Наименование геометрического параметра	Пред. откл.
геометрического параметра сваи	сваи	
Отклонение от линейного	Длина призматической	
размера	(цилиндрической) части сваи с	
	ненапрягаемой арматурой при длине сваи:	
	до 8000 включ.	±25
	св. 8000 до 16000 включ.	±30
	" 16000	± 40
	То же, свай с напрягаемой арматурой	±50
	Размер (наружный диаметр)	
	поперечного сечения сваи:	
	до 250 включ.	+15; -6
	св. 250 до 500 включ.	+20; -8
	" 500 " 1000	+25; -10
	" 1000 " 1600	+30; -12
	" 1600 " 2500	+40; -15
	" 2500	+50; -16
	Толщина стенки сваи типов СП, СК и	
	CO:	
	до 120 включ.	+10; -5
	св. 120 до 250 включ.	+25; -6
	Длина острия или наконечника	±30
	Расстояние от центра острия или	15
	наконечника до боковой поверхности сваи	
	Расстояние от центра подъемной	50
	(монтажной) петли, штыря, втулки и	
	отметки для строповки до концов сваи	
Отклонение от	-	
прямолинейности профиля		
боковых граней призматической		
части ствола (направляющих		
цилиндрической поверхности)		
сваи на всей длине:		
до 8000 включ.		±25
св. 8000 до 16000 включ.		±30
" 16000		±40
	ı	

Отклонение от перпендикулярности торцевой	-
плоскости:	
в голове сваи и сваи-	0,015 размера
оболочки	поперечного
	сечения сваи
в зоне стыка составной сваи	0,01 размера
сплошного квадратного сечения	поперечного
	сечения сваи
в зоне стыка составной сваи-	0,005 размера
оболочки	поперечного
	сечения сваи

1.3.12. На поверхности свай не допускается обнажение рабочей и конструктивной арматуры. Концы напрягаемой арматуры после отпуска натяжения должны быть срезаны заподлицо с торцевой поверхностью сваи.

Значения действительных отклонений толщины защитного слоя бетона до продольной арматуры не должны превышать предельных, мм:

- +15; -5 в сваях сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой;
- +10; -5 то же, в сваях с напрягаемой арматурой на концевых участках;
- +15, -5 -то же, в сваях с напрягаемой арматурой в средней части;
- ± 5 в сваях квадратного сечения с круглой полостью и в сваях-оболочках на концевых участках;
 - +10, -5 -то же, в средней части.
- 1.3.13. Требования к качеству бетонных поверхностей и внешнему виду свай (в том числе по ширине раскрытия поверхностных технологических трещин) по ГОСТ 13015.0. При этом размеры раковин, местных впадин на бетонной поверхности и околов бетона ребер свай не должны превышать, мм:

 диаметр или наибольший размер раковины
 20

 глубина впадины
 10

 глубина окола бетона ребра
 20

Высота наплывов на торцевой поверхности свай не должна быть более 5 мм.

1.4. Комплектность

Составные сваи поставляют потребителю в комплекте с соединительными изделиями, указанными в стандартах или рабочих чертежах на сваи.

1.5. Маркировка

Маркировка свай - по ГОСТ 13015.2. Маркировочные надписи и знаки следует наносить на боковые поверхности свай на расстоянии 500 мм от торца или на торце свай.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Приемка свай по ГОСТ 13015.1 и настоящему стандарту. При этом сваи принимают:
- по результатам периодических испытаний по показателям трещиностойкости свай, морозостойкости и водонепроницаемости бетона;
- по результатам приемосдаточных испытаний по показателям прочности бетона (классу бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин, категории бетонной поверхности.
- 2.2. Периодические испытания свай для контроля их трещиностойкости проводят перед началом массового изготовления свай и в дальнейшем при внесении в них конструктивных изменений и изменений технологии изготовления в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1.

В процессе серийного производства свай испытания на трещиностойкость проводят не реже одного раза в год.

- 2.3. Сваи по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, категории бетонной поверхности и ширины раскрытия технологических трещин следует принимать по результатам выборочного контроля.
- 2.4. В документе о качестве свай по ГОСТ 13015.3 дополнительно должны быть приведены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление свай).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Испытания свай на трещиностойкость следует проводить нагружением по ГОСТ 8829 или без нагружения (при воздействии только собственного веса сваи) по схемам, установленным стандартами или рабочими чертежами на сваи конкретных типов. Число свай одного типа, отбираемых для испытаний на трещиностойкость, должно быть не менее двух.
- 3.2. Прочность бетона сваи определяют по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.

При испытании свай методами неразрушающего контроля фактическую, передаточную и отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690, а также другими методами, предусмотренными на методы испытаний бетона.

- 3.3. Морозостойкость бетона свай следует контролировать по ГОСТ 10060 или ультразвуковым методом по ГОСТ 26134 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.
 - 3.4. Водонепроницаемость бетона свай определяют по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5.
 - 3.5. Контроль сварных арматурных и закладных изделий по ГОСТ 10922.
- 3.6. Силу натяжения арматуры, контролируемую по окончании натяжения, измеряют по ГОСТ 22362.
- 3.7. Размеры, отклонения от прямолинейности боковых граней и от перпендикулярности торцевых граней свай, ширину раскрытия поверхностных технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околов бетона свай следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.
- 3.7.1. Положение острия (или наконечника) сваи относительно центра ее поперечного сечения проверяют измерением расстояния между осью острия (наконечника) и двумя стальными пластинами или угольниками, закрепленными струбцинами в нижней прямоугольной части сваи, или при помощи специального кондуктора.
- 3.8. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона следует определять по ГОСТ 17625 и ГОСТ 22904.

Толщину защитного слоя бетона следует проверять по верхней и двум боковым граням сваи на двух участках, расположенных между подъемными петлями на расстоянии не менее 100 мм от петли вдоль оси сваи, а для свай с ненапрягаемой арматурой и в торце сваи - в местах расположения продольных стержней.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование и хранение сваи по ГОСТ 13015.4 и настоящему стандарту.
- 4.2. Сваи следует хранить в штабелях горизонтальными рядами с одинаковой ориентацией торцов свай.
- 4.3. Между горизонтальными рядами свай (при складировании и транспортировании) должны быть уложены прокладки, расположенные рядом с подъемными петлями, или в случае отсутствия петель в местах, предусмотренных для захвата свай при их транспортировании. При складировании полых круглых свай и свай-оболочек на концах прокладок должны быть укреплены брусья, препятствующие скатыванию свай.
- 4.4. Высота штабеля свай не должна превышать ширину штабеля более чем в два раза и не должна быть более:
 - 2,5 м для свай квадратного сечения;
 - 4 рядов для полых круглых свай диаметром 400 600 мм;
 - 2 " для полых круглых свай диаметром 800 мм и свай-оболочек.
- 4.5. Погрузку и разгрузку свай квадратного сечения следует производить за подъемные петли.

- 4.6. Подъем свай квадратного сечения на копер следует производить стропом, закрепленным за сваю у фиксирующего штыря или у верхней подъемной петли, если это допускается требованиями рабочих чертежей на сваи конкретного типа, при этом строповка непосредственно за подъемную петлю или штырь запрещается.
- 4.7. Подъем буроопускных свай для погружения в грунт осуществляют тросом, продетым в отверстие, образованное металлической втулкой и расположенное на расстоянии 250 мм от верхнего торца сваи.
- 4.8. Погрузку, разгрузку и подъем полых свай круглого сечения и свай-оболочек на копер следует производить захватами в местах, отмеченных краской в соответствии со схемами, приведенными в рабочих чертежах на сваи конкретного типа.
- 4.9. При спланированной поверхности строительной площадки допускается перемещение сваи к копру на расстояние не более 6 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВАЙ

1. Область применения свай в зависимости от конструкции надфундаментной части здания или сооружения и грунтовых условий площадки строительства приведена в табл. 4, в районах вечномерзлых грунтов - в табл. 5.

Таблица 4

Характеристика и		Область применения св	зай
тип сваи	по конструкции	м условиям	
	надфундаментной	Грунты, прорезаемые	Грунты под нижними
	части	сваями	концами свай
Забивная	Для зданий или	Нескальные следующих	Скальные
цельная типа С	сооружений	подгрупп: песчаные,	Нескальные следующих
Забивная		пылевато-глинистые,	подгрупп:
цельная и		биогенные, насыпные,	крупнообломочные,
составная типа СК		намывные	песчаные, пылевато-
или СО			глинистые (кроме илов)
Забивная	Для зданий или	Пески мелкие и	Нескальные следующих
составная типа С		пылеватые, рыхлые и	подгрупп: песчаные,
Забивная типа	гидротехнических)	средней плотности; супеси	пылевато-глинистые
СП		пластичные и текучие;	(кроме илов)
		суглинки и глины от	Допускается опирание
		тугопластичных до текучих;	на скальные грунты:
		илы; биогенные грунты	аргиллиты или алевролиты
		Допускается для	
		цельных и нижних секций	
		составных свай прорезание	
		прослоев плотных песчаных	
		и твердых пылевато-	
		глинистых грунтов	
		толщиной не более 0,5 м	
Забивная типа	Для зданий или	Пески средней	Нескальные следующих
СЦ	1.0	крупности, мелкие и	подгрупп: песчаные,
	фундаментах	пылеватые, рыхлые и	пылевато-глинистые
	которых: сваи	средней плотности; супеси	(кроме илов)
	1 -	пластичные и текучие;	
	глубину в грунт;	суглинки и глины от	
	сваи выступают	тугопластичных до текучих;	
	над поверхностью	илы; биогенные грунты	
	грунта на высоту		

	не более 2 м и		
	расположены внутри помещения		
	с положительной		
	расчетной		
	температурой		
	воздуха; на сваи не		
	передаются		
	растягивающие		
	усилия		
Забивная типа	В качестве	Пески средней	
СД	колонн	крупности, мелкие и	
	сельскохозяйствен	пылеватые средней	
	ных зданий	плотности; супеси	
		пластичные; суглинки и	
	пролетом до 21 м	глины от полутвердых до	
		мягкопластичных	

Таблица 5

Характеристика		Область п	рименения свай	
и тип сваи	по принципу	по способу	по грунтов	вым условиям
	использования	погружения в	Грунты,	Грунты под нижними
	вечномерзлых	грунт	прорезаемые	концами свай
	грунтов в качестве		сваями	
	основания			
Забивная	Принцип II	Забивной в	Нескальные	Скальные
типа С с	С допущением	предварительно	следующих	Нескальные
I	оттаивания	оттаянные зоны	подгрупп:	следующих подгрупп:
арматурой	вечномерзлых	грунта	пылевато-	крупнообломочные,
	грунтов в процессе		глинистые,	песчаные, пылевато-
	эксплуатации		песчаные,	глинистые (кроме
	здания или		биогенные,	илов)
	сооружения		насыпные,	
			намывные	
Опускная	Принцип I	С	Нескальные след	цующих подгрупп:
типа С с	С сохранением	оттаиванием	твердомерзлые мелі	кие и пылеватые
*	вечномерзлых		пески, содержащие	
арматурой	грунтов в течение			е 15% (по массе) при
	всего заданного		средней температур	
	периода	более $2b$, где b -	сваи ниже минус 1,5	5°С; твердомерзлые
	эксплуатации	размер	пылевато-глинисты	е грунты при средней
	здания или	наибольшей	температуре грунто	
	сооружения	стороны	минус 1,5°С и ниже	
		поперечного		
		сечения сваи		

Буроопускна	Принцип I	Опусканием	Нескальные груг	пы следующих	
я типа С	С сохранением	в заранее	подгрупп:		
	вечномерзлых	пробуренную	крупнообломочн	ње и песчаные,	
	грунтов в течение	скважину,	твердомерзлые при	средней температуре	
	всего заданного	диаметр	грунта по длине сваи минус 0,5°C и на		
	периода	которой не	и суммарной влажности:		
	эксплуатации	менее чем на 50			
	здания или	мм больше			
	сооружения	диагонали			
		сечения сваи, с			
		заполнением			
		скважины			
		грунтовым			
		раствором			
			40%	100%	
			пылевато-глинистые,		
			пластичномерзлые при средней		
			температуре грунта по длине сваи минус		
			0,5°С и ниже		

2. Полые круглые сваи и сваи-оболочки следует применять преимущественно при наличии слабых грунтов большой мощности, при необходимости передачи на сваи больших горизонтальных и вертикальных усилий, а также в качестве односвайных фундаментов под колонны.

Составные полые круглые сваи и сваи-оболочки следует применять в случаях, когда требуемая длина полых круглых свай и свай-оболочек более 12 м. Для их сборки следует использовать секции таких длин, при которых получается минимальное число стыков.

- 3. Составные сваи сплошного квадратного сечения должны состоять из двух элементов.
- 4. Стыки составных свай и свай-оболочек должны обеспечивать передачу усилий, возникающих при погружении свай в период строительства и эксплуатации.
- 5. Область применения свай по сейсмичности строительной площадки не ограничивается, кроме свай квадратного сечения составных, без поперечного армирования ствола и с круглой полостью, которые допускается применять для строительства на площадках с сейсмичностью до 6 баллов включ.

МАРКИ БЕТОНА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ СВАЙ

Таблица 6

Условия эксплуатации свай в свайном фундаменте		Марка бетона, не ниже												
Характеристика режима	Расчетная зимняя	Показатель	по морозостойкости						по водонепроницаемости					
эксплуатации	температура	агрессивности												
	наружного воздуха	жидкой среды по												
	(средняя	суммарному												
	температура	содержанию												
	наиболее холодной	хлоридов,												
	пятидневки) в	сульфатов, нитратов												
	районе	и других солей, г/л												
	строительства, °С													
			Сваи тиг	пов СК, С	О и СП*	Сваи т	ипов С, С	Д и СЦ	Сваи т		К, СО и	Сваи	гипов С	, СД и
										СП*			СЦ	
					для здани	й или сос	ружений	класса по	степен	и ответ	ственно	сти		
			I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Сваи, находящиеся в	Ниже минус 40	До 5	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W6	W4	W2
открытых водоемах при														
переменном уровне														
воды-среды, а также														
сваи, расположенные в														
сезоннооттаивающем														
слое грунта в районах														
вечной мерзлоты														
		От 5 до 15 и св.150	F500	F400	F300	F400	F300	F200	W8	W6	W4	W6	W4	W4
		От 15 до 35 и от 70	F600	F500	F400	F500	F400	F300	W8	W8	W6	W8	W6	W4
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F600	F600	F500	F600	F500	F400	W8	W8	W8	W8	W8	W6
	Ниже минус 20 до	До 5	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	минус 40 включ.													
		От 5 до 15 и св.150	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F500	F400	F300	F400	F300	F200	W8	W6	W4	W6	W4	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F600	F500	F400	F500	F400	F300	W8	W8	W6	W8	W6	W4
	Ниже минус 5 до	До 5	F150	F100	F75	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2

	минус 40 включ.													
	-	От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F300	F200	F200	W4	W4	W4	W4	W2	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F400	F300	F300	W6	W4	W4	W6	W4	W4
	Минус 5 и выше	До 5	F150	F100	F75	F100	F75	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W4	W2
Сваи, находящиеся вне	Ниже минус 40	До 5	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W6	W4	W2
помещений, являющиеся														
одновременно														
надземными опорами														
конструкций (высокий														
свайный ростверк,														
эстакады и др.)		От 5 до 15 и св.150	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W6	W4	W2
		От 5 до 15 и св. 150 От 15 до 35 и от 70		F400	F200 F300	F400	F300	F200	W8	W4 W6	W4 W4	wo W6	W4 W4	W2 W4
		до 150 включ.	F300	F400	F300	F400	F300	F200	W o	WO	W 4	WO	W 4	W 4
		От 35 до 70	F600	F500	F400	F500	F400	F300	W8	W8	W6	W8	W6	W4
	Ниже минус 20 до		F200	F150	F100	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W0 W2	W4 W2
	минус 40 включ.	до 3	F200	F130	F100	F130	F100	F/3	VV 4	VV 4	VV 4	VV Z	VV Z	VV Z
	минус 40 включ.	От 5 до 15 и св.150	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70		F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W2	W2
		до 150 включ.	1 400	1 300	1 200	1 300	1 200	1130	""	,,,	***	***	*** 2	112
		От 35 до 70	F500	F400	F300	F400	F300	F200	W8	W6	W4	W6	W4	W2
	Ниже минус 5 до		F150	F100	F75	F100	F75	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	минус 20 включ.	Αο σ	1100	1100	175	1100	173	150	'' '			*** 2	2	''-
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70		F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W2	W2
	Минус 5 и выше	До 5	F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W4	W4	W4	W2	W2	W2
Сваи, погружаемые на	Ниже минус 40	До 5	F200	F150	F100	F150	F100	F75	W6	W4	W4	W6	W4	W2
всю глубину в грунт	•													

		От 5 до 15 и св.150	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W6	W4	W4	W6	W4	W2
		От 15 до 35 и от 70	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W6	W4	W6	W4	W2
		до 150 включ.												
		От 35 до 70	F500	F400	F300	F400	F300	F200	W8	W6	W4	W6	W4	W4
	Ниже минус 20 до	До 5	F150	F100	F75	F100	F75	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	минус 40 включ.													
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		до 150 включ.	E400	F200	F200	F200	F200	F150	YY 1 C	****	****	****	1110	*****
	II	От 35 до 70	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W2	W2
	Ниже минус 5 до 20 минус включ.		F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		до 150 включ.					77.70					****		
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W6	W4	W4	W2	W2	W2
	Минус 5 и выше	До 5	F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70 до 150 включ.	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W6	W4	W4	W2	W2	W2
Сваи, выступающие над	Ниже минус 40	До 5	F150	F100	F75	F100	F75	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
поверхностью грунта и		до 3	1130	1100	1 / 3	1100	1 /3	130	***	***	***	VV 2	W 2	*** 2
находящиеся внутри														
помещений с														
положительными														
температурами;														
подверженные														
воздействию температур														
ниже 0°C в период														
строительства		0 5 15 150	F200	F1.50	F100	T1.50	T100	F-7.5	****	****	****	****	1110	*****
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F150	F100	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70 до 150 включ.	F300	F200	F150	F200	F150	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 35 до 70	F400	F300	F200	F300	F200	F150	W6	W4	W4	W4	W2	W2
	Ниже минус 20 до		F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4 W4	W4 W4	W2	W2 W2	W2 W2
	минус 40 включ.													
		От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
		От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
I		до 150 включ.							l					

	От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W6	W4	W4	W2	W2	W2
Ниже минус 5 до 2	0 До 5	F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
минус включ.													i
	От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	до 150 включ.												
	От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W6	W4	W4	W2	W2	W2
Минус 5 и выше	До 5	F150	F100	F75	F75	F50	F50	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	От 5 до 15 и св.150	F200	F150	F100	F100	F75	F75	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	От 15 до 35 и от 70	F300	F200	F150	F150	F100	F100	W4	W4	W4	W2	W2	W2
	до 150 включ.												1
	От 35 до 70	F400	F300	F200	F200	F150	F150	W6	W4	W4	W2	W2	W2

Применение свай типа СП в открытых водоемах при переменном уровне воды-среды, а также в сезонно-оттаивающем слое грунта в районах вечной мерзлоты не допускается.