Министерство цветной металдургии СССР (Минцветмет СССР)

инструкция

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И УСТРОЙСТВУ БУРОНА БИВНЫХ СВАЙ-СТОЕК В ВЕЧНОМЕРЭЛЫХ ГРУНТАХ РАЙОНА НОРИЛЬСКА

B C H - OI -76
MUHUBETMET CCCF

Красноярск 1977

Министерство пвотной метаплургии СССР (Винцветмет СССР)

И И С Т Р У К Ц И Я ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И УСТРОИСТВУ БУРОНА БИВНЫХ СВАЙ-СТОЕК В ВЕЧНОМЕРЭЛЫХ ГТУНТАХ РАЙОНА НОРИЛЬСКА

 $\frac{B\ C\ H\ -\ OI\ -\ 76}{M$ инцветиет СССР

Утверждена протоколом Министерства цветной металлургии СССР от 6 сентноря 1976 г. № 180 Инструкция по проектированию и устройству буронабивных свай-стоек в вечномерэлых груптах района Норильска ВСН - 01-76

(Иинцветмет СССР) разработана в институте "Красноярский промотройниипроект" Минтяжстроя СССР с участием НИИЖВа в НИИСПа им.Н.М.Герсеванова Госстроя СССР

Редакторы: кавдидаты техн. наук Акбулатов Ш.Ф., Полуактов В.Е. (неститут "Красноярский промотройниппроект" Минтя этроя СССР), докт. техн. наук, проф. Мировов С.А., кандидаты техн. наук Чистиков Б.А. в Изанова О.А. (НИИХБ Госстроя СССР), докт. техн. наук, проф. Велов С.С. и кенд. техн. наук Бахолдин Б.В. (НИИССП мм.Н.М.Героеванова Госстроя СССР), инж. Семенок А.И. (Минцветиет СССР)

L'HIMOTOPOTEO LES TRON ME-TRANSPINN CCCP (MUNLES TRE T CCCP)

Ведомственные строительные нормы

Инотрукция по проектированию и устройству буронабивных овай-стоек в вечномерэлых грунтах района норильска

BCH- OI -76 Lineupotest CCCP

I. Обима положения

- I.I. Требовения настоящей Инструкции должны выполняться при проектировении и устройстве фундементов из буронабивных свайстоек в вечном-ралых грунтах с учетом их последующего сттаивания для зданий и сооружений, возводимых в районс Норильска.
- I.2. При проектировании и устройстве буронабивных свай-сгоем в вечномераных труктах спадует руководствоваться, кроме настоящей Инструкции, соответствующими главами СНиП.
- 1.3. Буронабивные ован-стойки, в зависимости от оворго конотруктивного исполненья, подразделяются на:
- а) <u>буронабивные (железобетонные)</u>, выполняемые из монолитного бетона враспор с грунгом без обсадных труб или с обсадными трубами, извлежаемыми в процесое бетонирования свай:
- б) трубобетонные, выполняемые из монолитного бетона в стальной обойме из немевнениемых обовдами труб, учитываемых в расчете неоущей опособности овай-стоек.
- 1.4. Исходя из условия вкономии металла и обеспачения намбольшей долговечности овайных фундаментов, вкоппуатируемых в агресоивной ореде, при прочих одичаковых условиях (требуемая длина овай, расчетная нагрузка на овар и т.п.), следует отдавать предпочтение варианту сурснабленых овай, предусмотренному в подпунктв "а" п. I настоящей Инструкции.

Внесена институтом "Красноярокий промотройнимпроект" минтякстроя СССР Утветждена протоколом Миниотерства цветной метеллургии СССР от 6 оонтябуя 1976 г. М 180

Срок введения в действие 1 янверя 1977 г.

2. Инженерные измежения

- 2,1. Изыснавия должны обеспечивать получение полных исходных данных по инженерно-геологическим, гидрогоспогическим и мерэлотным условиям площадки проектируемых аданий и осоружений, возводимых на буронабивных оваях-отойнах с учетом возможного последующего оттамваний вечномерэлых грунтов погласно главе СНиП по инженерным изысканиям для отроительства.
- 2.2. Для окальных грунтов, принимаемых в начестве основания овай-отоем, должны быть определены сперующие характеристики:
 - а) гдубина вадегания его верхней границы (кровли):
- б) степень вывверености, разможаемости, растворимости в воде и другие данные, наобходимые для определения глубины заделки овай в этог опой:
- в) временное сопротивление односочному ожатив в водонасыщенном состоянии:
 - г) тампературный режим в природном состоянии;
- д) изменения механических ородота при передода на мералого в талов и увлажненное постоянив.
- 2,3. Для нескапьных грунтов, прорезваних овалин-отойноми, при измонаниях должим быть определены их физико-мексинческие жарамермотики (в том числей комениратурные наименования, влажность, падногость, ваторфованность, васопенность, ириотенная темотура, просадочность при оттамвании и др.), на солов ноторых могут быть спределены требуемые для расчета пераметры, випочая продольный изгиб овай-отоски и величими отрицательного трения оттамвающего грунта по боновой исверхности свай-отоски.
- 2.4. Разведочные онважным для овай-стоем размещаются по сетме со стороной изадрата от 30 до 40 м в пределах габаритов в плане проентируемых закний и сооружений, уширенных в маждую сторону на 3 м. При неоднородном грумтовом сомовании или меняющейом глубине его залагания най расположений разведочных онзажим следует умемь-
- 2.5. Развадочные онважным необходимо вагдублять в неоущий пласт ниже проситируемого соможения озым не менес, чем на 3 м в

невыветрелые (монолитные) и слабовыветрелые (трещиноватые) скальные грунты и не менее 5 м в грунты с временным сопротивлением одностному сжатию менее 50 кгс/си 2 .

- 2.6. При изысканиях должна определяться и, соответственно, отражаться в литологических колонках температура грунта в различных условиях. Температурные измерения проводятся не ранее 4 суток после окончания ручного бурения скважин и не ранее 8 суток по окончании механического бурения. При этом следует:
- а) сквэжины, предназначенные для измерения температуры, обсаживать стальными трубками, оборудованными колпачками, исключаюшими попадание в них воды:
- б) на каждом сооружении или здании сохранять до его сдачи в эксплуатацию 2-4 температурные скважины (в зависимости от его резмора в плене), располагаемые в наиболее характерикх и доступных для измерении местах.
 - 2.7. При наличим груптовых вод спедует определять:
 - а) глубину их появления в скважине;
 - б) дебит воды;
 - в) установившийся уровень;
- г) степень химической агрессивности воды по отножению к металлу и бетону.
- 2.8. Для сооружений, располагаемых в зоне действующих электролизных цехов и других объектов, использующих лостоянный ток, оледует устанавливать наличие и плотность блуждающих токов в грунте.
- 2.9. На новых строительных площадках со сложными инженерногеологическими условиями необходимо провести статические испытания предельными нагрузками не менее двух опытных буронабивных свайстоек; результаты испытаний должны учитываться при проектировании оснований и фундаментов.
- 2.10. Испытания свай должны проводиться применительно к методам, установленным ГОСТ 5686-69 "Сваи и сваи-оболочки. Методы полевых испытаний", при этом необходимо исключить влияние на несущую способность свай сил смерзания их с прилегающим мерзимы грунтом, что достигается путем его предварительного электропрогрева.

3. Проектирование

- 3.1. Буронабивные сваи-стойки (п.І.3. "а" настоящей Инструкции) применяются:
- а) при прорезании сваями твердомерэлых неосипающихся наносних грунтов:
- б) при невозможности изготовления в районе строительства железобетонных свай и сложности их доставки из отдаленных баз строймедустрии;
- в) при отсутствии строительных кранов с грузоподъемностью, необходимой для установки буроопускных свай расчетной длины.
- 3.2. Буронабивные сваи-стойки следует выполнять как железобетонные с армированием на вст их длину. Частичное армирование буронасленых свай-стоек (в зоне влинния изгибающих усилий) допустимо только при расчетных нагрузках на сваю до 100 тс и глубине их заложения не более 10 м.

При агрессивной и бетону грунтовой среде буронабивные сваи одедует выподлять из судьфатостойкого цемента.

- 3.3. Трубобетонные сваи-стойки следует применять:
- а) во всех случаях, когда прорезаемые свенми напосные грунты (пластично-мерэлые, сыпучемерэлые, водонасыщенные произшленным сбросами и т.п.) при бур, нии требуют обсадки скважин трубами, по-спедующее извлечение которых не представляется возможным;
- б) при глубине залеганик грунта, используелого в качестве основания, превышающей длину изготавливаемых предприятиями железобетонных свай, либо предельную длину возможного погружения буроопускных свай, стыкуемых по длине;
- в) с частичным армированием бетонного ствола только для сопряжения о ростверком при дмаметре овай-стоек не менее 700 мм и расчетных нагрузках не более 400 тс. С армированием всего бетонного ствола для фундаментов ответс венных сооружений или при расчетных нагрузках на овар-стойку, превышающих 400 тс.
- Примечания. І.Корровия трубобетонных свай-стоек при неагрессивной и слабо агрессивной к стали грунтовой среде должна учитываться расчетом при проектировании (п. 3.18 настоящей Инструкции)

- 2. При средней и сильно агрессивной к стали грунтовой среде применение трубобетонных свай-стоек не допускается. 3. При наличии в грунте блуждающих электротоков в проекте следует предусматривать средства защити свай-стоек от электрокоррозии согласно "Инструкции по защите железобетонных конструкций от коррозии, вызываемой блуждарщими токами" (СН 65-67).
- 3.4. При гибкости свай-стоек $\ell_{o/o} \leq 8,5$ и расчетном эксцентрицитете относительно центра тяжасти сечения (п.3.14 настоящей Инструкции) $\ell_o \leq \sqrt{2} \epsilon$ (где ℓ_o расчетная длина сваи, определяемая по п.3.20 настоящей йнструкции, и \mathcal{D} диаметр полного сечения сваи) поперечное армирование буронабивных свай-стоек допускается выполнять с применением расчетной спиральной арматуры, повышающей их несущую способность.
- 3.5. Для армирования свай-стоек следует применять сборные каркасы. Примеры конструкции секций арматурных каркасов для буронабияных свай-стоек с диаметром от 800 до 1000 мм даны в приложении I.
- 3.6. Дизметр буронабивных и трубобетовных свай-стоек по технологическим и теплофизическим услогиям должон быть не менее:

при длине до IO м - 500 мм то же более IO до 30 м - 700 мм

-"- более 30 до 45 м - 800 мм

-n- более 45 до 60 м - IOOO мм

3.7. Воличины нагрузок и воздойствий, значения коэффициентов перегрузок и коэффициентов сочетаний нагрузок, а также подраздоление нагрузок на постоянные и времениие — длятельные, кратковромениие и особые должны приниматься в соответствии с требованиями главы СНий по проектированию нагрузок и воздойствий.

Кроме того, при расчете несущей способности овай-стоек согласно требованиям п.3.8 настоящей инструкции в качестве внешней продольной нагрузки необходимо учитывать усилие P_{OT} , передаваемое оттамвающим грунтом на свею-стойку (отрицательное трение), которое опредейнется по формуле

$$P_{o\tau} = R_{cg} \cdot F_{cg} , \qquad (1)$$

PA0

 $P_{o\tau}$ - величина отрицательного трения оттаивающего

грунта; $R_{cg} = 0.1 \text{ кгс/см}^2$ - удельное значение отрицательного трения грунта по боковой поверхности сваи-стойки;

 F_{Cg} - площадь боковой поверхности сваи-стойки в пределах слоя наносных грунгов.

3.8. Несущую способность свай-стоек Р спедует определять как намменьшее из значений, подученных при расчете по двум условиям:

по сопротивлению грунта основания сжатию (ип. 3.9 и 3.10 настоящей Инотрукции):

по сопротивлению материала свай-стоек (пп. 3.15-3.19 настоящей Инотрукции).

Несумая опособность свай-стоек Р рассчитывается из условия:

$$N \leq P$$
, (2)

№ - расчетная продольная нагрузка на одну сваю-стойку (пер-РДв вая группа предельных состояний) с учетом воздействии оттаиварщого грунта (п.3.7 настоящей Инструкции).

3.9. Насущая способность сваи-стойки по грунту Р определяется по формужа:

$$\rho = \frac{R_o F_{cT}}{R_H} \tag{5}$$

PAO

 $F_{c,t}$ - площадь опырания сваи-стойкы на скальный грунт в пробуренной скражино;

К...=1,4 - коэффиционт надожности;

 R_{o} - расчатное сопротивление скального грунта под торцом сваи-стойки, определненое по формуле

$$R_0 = \frac{m}{K_*} R_{CM} \left(\frac{h_*}{\mathcal{D}_3} + 1, 5 \right); \tag{4}$$

адесь m и K_{Γ} - соответстве лю коэффициенты условий работи и бевопасности по грунту, отношение которых прини-Macton $\frac{m}{K_C} = 0.7$;

Rox - среднеарифиетическое вначение враменного сопротивления скального грунта одноосному сжатию в водонасыщенном состояним, определяемое по данным миженерногеологических изисканий:

//- расчетная глубина заделки сваи-стойки в скальный грунт;

грунт;

Д - диаметр свам-стойки, заделанной в опорный грунтовий пласт.

Сваи-стойки следует считать защемденными в основании при их заглублении в скальные невыветролне (монолитные) или слабовыветрелые (трещиноватые) грунты не менее, чем на два диаметра сваи. Если сваи-стойки не удовлетворяют этому требованию, расчетное сопротивление грунта основания сматию следует определять по формуле (4), принимая выражение

 $\frac{h_{+}}{\mathcal{D}_{3}} + 1,5 = 1.$

- 3.10. При размятченних или сильновиветролых скальных груптах (рухляк) в основании свай-стоек, либо скальных грунтах с прослойками нескальных возможность их использовании в качестве основания свай-стоек и назначение вежичины расчетных сопротивлений грунта должна решаться по результатам исследований, в том число статических исполаний свай осевыми нагрузками.
- 3.11. Расчет буронабивних и трубобетонных свай-стоек из условия сопротивления материала следует производить в соответствии с требованиями главы СНий по проектированию бетонных и железобетонных конструкций с учетом дополнительных требований, приведенных в настоящей Инструкции. Для наиболее часто встречающихся случаев свайстоек, указанных в п.3.15, расчет несущей способности (прочности) допускается по формулам, приведенным в пп.3.16-3.19 настоящей Инструкции.
 - 3.12. При проектировании буронабивных и трубобетонных овайстоек должны применяться:
 - а) бетон по прочности на осевое сжатие из ниже М 300 и по моровостойкости для зданий и сооружений классов I и П не ниже Мрз 300; в сстальных случаях не ниже Мрз 200 с противоморовными и пластифицирующими химическими добазками, приведенными в п.4.27 (табл.6) настоящей Инструкции;
 - б) для поперечного армирования арматурная сталь класса

A-I марок Ст3оп3, ВСт3оп2 и ВСт3Гпс2, а для продольных стержней каркасов - арматурная сталь класов A-W марки 25Г2С:

 в) для обсадных труб, а также для промежуточных и концевых колец арматурных каркасов;

овай-стоек, полностью заглубленных в грунт, - сталь марок ВСтЗоп5 или ВСтЗпо5;

овай-стоек, выступающих из грунта (выше отметки планировки), -сталь марок 09Г2-6 или 10Г2СІ-6.

П р и м е ч в н и я. І.Указания настоящего пункта распространиются на районы с расчетной температурой воздуха не ниже минус 50° С. 2. Вабивка обсадных труб трубобетонных овай-отоек при температуре ниже минус 40° С не допускаетоя.

3.13. Расчетные сопротивления бетона и арматуры, а также коэффициенты условий работы следует принимать в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций. Расчетное сопротивление стали труб (при трубобетонных сванх) следует принимать в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций. Кроме того, дополнительно необходимо вво, ить в расчет следующие коэффициенты условий работы бетона и
обсадных труб трубобетонных свай:

 $M_{SN,}=0.75$, учитывающий замедленное твердение бетона в контакте о вечномералым грунтом;

 $n_{Z_{FM,2}} = 0.6$, учитыващий условия бетонирования конструкций глубокого заложения и относительно малого поперечного сечения;

m7 = 0.8, учитывающий условия вабивки труб в окважины.

3.14. При расчете несущей способности (прочности) свей-стоек на воздействие сжимающей продольной сим должен приниматься во внималис случайний вксцентрицитет \mathcal{C}_{o}^{CM} , обусловленный неучтенными в расчете факторами. Эксцентрицитет \mathcal{C}_{o}^{CM} в любом случае принимается в одном из следующих вначений:

1/600 всей двины свем или двины ее части, учитываемой в расчете (п.3.20 вастоящей инструкции);

1/30 живиетра всего сечения сван-стойни.

Расчетная ведечива эксцентрицитета продольной силы относительво центра тяжести осчения $-C_0$ принимеется разной эксцентрицитету. полученному из статического расчета конструкции, но не менее $e_{\alpha}^{\mathcal{U}}$.

- 3.15. Несущую способность (прочность) овай-отовк из бетона марок й 300 и й 400, для которых величина расчетного эксцентрицитета $\frac{C_0}{IU}$, определенияя в соответствии с п.3.14, не превышает $\frac{T_0}{IU}$, допускается рассчитывать в соответствии з требованиями пл. 3.16-3.19 настоящей Ипструкции. В этих олучаях спедует расчетные сопротивления бетона для предельных соотояний первой группы умножать на произведение соответствующих частных коюффициентов условий работы бетона, которов принимается раяным $M_{eff} \approx 0.36$.
- 3.16. Несущая способность (прочность) буронабивных спай-стоек Р определяется по формулам:
 - а) щи поперачном армировании, не учитываемом в расчете.

$$P = \varphi(m_{SC} R_{n\rho} \cdot F + R_{a.c.} \cdot F_a); \quad (5)$$

б) при поперачном армировании, учитываемом в расчете (косвенное армирование в вида спирали),

$$P = \varphi(R_{np}^* \cdot F_n + R_{oc} \cdot F_a). \tag{6}$$

В формулах (5) и (6):

4 - коэффициент продольного изгиба, определяемый по п.3.19,
 и с учетом указаний п.3.20 настоящей Инструкции;

F - площадь бетона в поперсчном сеченим свам;

F2 - то же, ограниченная осью стержия спиральной арматуры (ядро сечения);

Fa - площадь сечения всей продольной арматури;

 R_{ac} - расчетное сопротивление арматуры сжатию;

 R_{np}^{*} приведенная призменная прочность бетона, определяемам по формуле

вдесь $R_{n,r}$ расчатная призменная прочность бетона; $R_{n,r}^{cd}$ расчатное сопротивнение растажение арматуры спирами;

Со- расчетный эксцентрицитет:

 \mathcal{D}_A - диаметр ядра бетонного сечения:

 \mathcal{M}_{cu}^{cu} - коэффициент поперечного армирования, равный

$$\mathcal{M}_{K}^{cn} = \frac{4 \, k_{n}}{\mathcal{D}_{R} \, S}, \tag{8}$$

вдесь / - площадь поперечного сечения стержия спиральной

С - шаг навивки спирали.

П р и и в ч и и и и . I. Косвенное армирование учитывается в расчете при условии, что несущая способность сваи-стойки, опрелеленная по формуле (6), превышает се несущую способность, определенную по полному сечению - по формуле (5). 2. Косвенное армирование должно удовлетворять конструктивным требованиям п.3.22 ваотоящей Инструкции.

3.17. При расчете свай-стоем с мосвенным армированием (формула (6) должно соблюдаться условие, обеспечивающее трещиностойность Bamminoro defonhoro chon

у - козффициент, определяемый по указаниям п.3.19 наотоя-щей Инструкции;

 F_n - наощадь полного приведенного сечения ован-стойки, опредеялемая по формуве

$$F_n = F + 0,65Fa \frac{R_{ac}}{m_{\delta c} R_{np}}$$
 (I0)

3.18. Неоудая опособность (прочность) трубобетонных свай-стоек в общем случав (при наличим наряду со станьной трубой арматурного каркаса) определяется по формуле

$$D = \gamma (R_{n\rho}^* F_g + m_T R \cdot F_{\tau\rho} \cdot R_{ac} F_a), \qquad (II)$$

r ao

 φ — коэффициент, определяемый по п.3.19; R — расчетное сопротивление сматив стали обсадной трубы:

 R_{op}^{*} - приведенная призменная прочность, опредежная по формуле (7), при

$$M_{K}^{(n)} = M_{K}^{(n)} = \frac{F_{TP}}{F_{A}}$$
, (12)
HO HE COINCE 0,06;
 $R_{Q}^{(n)} = M_{T}R$.

здесь $F_{\mathcal{A}}$ — площадь сечения бетонного отвона; $F_{\mathcal{T}_{\mathcal{D}}}$ — площадь сечения трубы, определяемая с учетом многолетней коррозии по формуле

$$F_{Tp} - \widetilde{\mathcal{H}}\mathcal{D}(\delta - n\eta);$$
 (13)

здесь Я и б - соответственно диаметр и толщина стенки трубы;
л - расчетное число десятилетней эксплуатации овайного фундамента;

7 =0,02 см - глубина коррозии степки труби в течение десятиметия.

П р и м е ч а в и е. При применения трубобетонных озай-отоек без арматурного каркаса слагаемов R_{ac} : F_a в формуле (II) прини-маетоя равным нулю.

- 3.19. Значения коэффициента продольного жагиба у при расчете по прочности овай-стоек в соответствии с пп.3.15 - 3.18 настоявей Инструкции определяются:
 - а) для буронабивных овай-стоек

при поперечном армирования, не учитываемом в расчете. (форму— на (5), по зависимости

HO HE GOIGE PMOKE,

где Уми. и Умокс. минимальные и мансимальные значения У, определяемые по табл. І.

ма - коэффициент продольного армирования

$$Mo = \frac{F_q}{F}; \tag{15}$$

Табиица І

Pacqet-	Коэффи для ре	Коэффициенты продольного изгиба Уран и Ридье для расчета по формуле (5) при Серо, равном													
эксцент-	≤ 4	6	8	10	12	I4	16								
риц итет <i>Со</i>	(B YNCI	ителе -	Рыин.	i	в знаис	нателе	$-\mathcal{Y}_{\mathtt{MBKC}}$.)							
D/30	0.94	0.93	0.92	0,90	<u>U,88</u>	0,85	0,81								
	0,94	0,93	0,92	0,90	D,83	0,85	0,81								
D/20	0.89	0,88	0.86	Q.84	0.82	0.78	0,78								
	0,89	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81	0,76								
D/10	0.77	0.76	0.73	0.70	0,67	0,64	0,59								
	0,79	0,78	0,75	0,73	0,70	0,68	0,64								

при коозенном армировании (в виде спирали), учитывыемом в расчете (формула (6), по зависимости

где $\gamma_{\text{макр}}$ и $\gamma_{\text{мин}}$ - коэффициенты, определяемые по табл. :; К - коэффициент, определяемый по формуле (17)

Таблица 2

Pacyer-	- Ковффи- твени - Акородіп-	Коэффициенты продольного изгиса у мин. и у макс. для расчета по формуле (6) при у равном											
PRUNTOT	HOPO	< 4	6	8	10	12							
<i>e</i> _o	ариир. Ма%	(B WHCT	misne -	P MHIL.;	в знамонате	лэ · У макс.)							
I	2	3_	4		6	7							
	0	0.91	0.87	0.85	0,77	0,68							
	_	0,93	0,92	0,91	0,89	0,87							
	0,5	0.92	0.91	0.88	0.83	0.77							
D/30	•	0,93	0,92	0,91	0,89	0,87							
~, 50	I	0.92	0.91	0.89	0.86	18.0							
	-	0,93	0,92	0,91	0,89	0,88							

		- 15 -					
	2	3	_ 4 _		6	7	
	3		0.93 0,93	0,92 0,92	0,90	0,88	
[€] D/20	0		0,84 0,87	0,79	0.73	0,65	
	0,5		0,86 0,88	0,83	0.80	0.79	
	I		0,87 0,89	0,85 0,86	0.82	0,78	
	3		0,90 0,90	0,88	0,86 0,86	0,83	

$$K = \frac{2.2 - 100 \text{ ff}_R \text{cn}}{2}$$
, (17)

но не менее О и не более 1.0;

при проверке трещиностойкости защитного слоя /формула (9)/; по зависимости (14), принимая значения $\frac{1}{2}$ мин и $\frac{1}{2}$ макс по табл. 3.

Таблица 3

					·							
Гасчетный эксцентри- цитет	Коэффиционты продольного изгиба $\mathcal{S}_{\text{мин}}$ и $\mathcal{S}_{\text{макс}}$ для расчета по формуле (9) при $f_{\mathcal{O}}$ равном											
e_{o}	_ € 4	6	88	10	12							
	(в числит	өлө - У "	ин ; в зна	менателе - >	(, Matte)							
I	₅	3	4	5	6							
D/30	0,91	0,89	0.85	0.78	0.70							
	0,94	0,93	0,92	0.30	0,88							
CD/20	0,88	0,84	0,80	0.74	_0,67							
	0_89	0,88	0.86	0,84	0.82							

б) для трубобетонных свай-стоек - по табл.4.

Таолица 4

Расчетный экспентря—	Коэффиц по форм	Коэффициент продольного изгиба $\mathscr S$ для расчета по формуле (II) при $\mathscr L_{\mathfrak g,\mathcal D}$, равном												
qurer eo	< 4	6	8	10	12	I4	16	•						
D/30	0,94	0,93	0,92	0,90	0,88	0,84	0,80							
D/20	0,91	0,90	0,88	0,86	ù,84	0,80	U ,7 5							
Ø/10	0,83	0,82	0,80	0,78	0,75	0,72	0,67							

Примечани в чание. Для промежуточных значений гибкости $\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$, коэффициента армирования $\mathcal{M}_{\mathcal{A}}$ и расчетного эксцентрицитета $\mathcal{E}_{\mathcal{A}}$ коэффициенты $\mathcal{Y}_{\text{макс.}}$ по табл. 1—3 и $\mathcal{Y}_{\text{по табл.4}}$ определяются интерполяцией.

- 3.20. Расчетную димну \mathcal{L}_0 свай-стоек следует принимать в соответствии с указаниями табл.5 с учетом величны подверхенного продольному изгибу участка сваи-стойки \mathcal{C}_{ℓ} , определяемой в зависимости от следующих условий:
- а) при прорежения оваями мерзного грунта с массивной текстурой, выдистость поторого за счот включений льда составляет $A \not \in 0.4$

$$\ell_1 = \ell_C + 6\mathfrak{D}. \tag{18}$$

где c_{C} — свободная длина свай от планировочной отметки грунта до низа ростверка;

Д- дивиотр овей:

б) при прорезании овании ведяных дина, мераного тогфа и грунта, въдистость которого за счет виприеный въда составляет $\Lambda_R > 0.4$

$$\ell_1 = \iota_{\zeta} + h + 6\mathfrak{D}, \tag{19}$$

где /- суммарная толщина слоя указанных грунтов, в пределах которого может возникнуть продольный изгиб свам.

Табимиа 5

Надичие жостких свя-	Расчетная данна Со. м								
рей оголовков свай- стоек	СВВИ-СТОВК, ЗВЩОМ- ЛЕННЫХ В ОСНОВВНИИ	овай-стоек, не ващем- лениых в основании							
Оголовки свай-стоек связаны общим рост-верком, железобетон-ним переком ди балками по двум осям — продольной и поперечной	0,5 <i>l</i> ,	0.7 <i>E</i> ,							
оголовки связей Оголовки связей	1,2 %,	2,0 £,							

3.21. Скважини для трубобетони…х свай спедует обсаживать о кровли опорного грунтового пласть стальными трубами с толжиной сте-иок, принимаемой:

при диаметре свая 500-600 им не менее 6 мм

-"- 700-800 мм -"- 8 мм -"- 900-1000 мм -"- 10 мм

Прочность сварных стиков секций обсадных труб должна быть не менее прочности свариваемого металла.

3.22. В сваях-стойках с учитываемым в расчете косвенным армирозанием в виде спиральной арматуры должны быть приняты:

маг навивки спирали не менее 40 мм и не более 100 мм; диаметр арматуры спирали не более 14 мм.

- 3.23. Защитный слой бетона в сваях-стойках (буронабивных и трубобетонных) до продольной арматуры должен быть не менее 40 мм.
- 3.24. Допускаемые откломения не должны превышать: по диаметру трубобетиных свей (обоедных труб)- $^{\pm}$ 20 мм и по толщине стенои труб $^{\pm}$ 0.1 мм.
- 3.25. Расстояние кежду сваями в свету по условиям бурения скважины должно быть при их длине до IS и не менее I,5 и, при длика I6-20 и не менее 2 и и при сольшей, чем 20 и, не менее 2,5 и.

Росстоиние между сваями может быть уменьшево до I,5 м при условии бурении скважин только носле полного окончания устройства свай в ранее пробуренных смежных скважинах и выдержки их бетона не менее IO лией.

- 3.26. Для улучшения условий работы свей при воздействии горивонтальных нагрузок в проектах фундиментов, как правило, следует предусматривать:
- а) систему жестких связей ростверков (плитных или балочных) по продольным и поперечным осям;
- б) заглубление в грунт ростверков с развитыми площадями, перпендикулярными направлению действия горизонтальных нагрузок (крановых, ветровых);
- в) замену почвенного слоя грунта на свайном поле крупнообломочным грунтом или песком и обратную засыпку пазух, заглубленных ростверков с послойным уплотнением.
- 3.27. В проектах следует предусматривать повышение моровостойкости свай-стоек в пределах их свободной длины и глуби...ы I,5 м от поверхности грунта путем заключения их в стальные обоймы с использованием для этой цели применяемых при бурении скважин обсадных труб с толщиной станок на менее 6 мм. Трубы в пределах этой зоны должин иметь битумную покраску на 2 раза.
 - Технология устройства буронабивных и трубоботонных свай-стоек в вечномералых грунтах

Общив указания

•.1. При устройстве буронабивных и трубобетонных свай-стоек в вечномерэлых грунтах следует соблюдать требования глев Сний: по правилам производства и приемки работ оснований и фундаментов, по правилам производства и приемки работ бетонных и железобетонших монолитных конструкций, по технике безопасности из строительстве, СН 393-69 "Указания по сварке соединений арматуры и вакладных деталей железобетонных конструкций", а также требования илстоящего раздела.

- 4.2. К производству работ по устройству буронабивных и трубобетонных свай допускаются только лица, промедене специальную подготовку на знание требований настоящей Инструкции.
 - 4.3. В проектах производства работ сперует предусматривать:
- а; снабжение буровых станков горячей водой в вимнее время;
 - б) места слива бурового шлама;
- в) площадки для складирования секций арматурних каркасов и обсадных труб в радиусе действия кранов;
- г) выдерживание бетона свай в вечномерзлом грунте методом "термосы" и электропрогрев бетона на глубину 5 м при отрицательной температуре воздужа;
- д) установку в каждой четвертой свае на всю глубику сквавины стальной трубки диаметром 38-50 мм лля контроля температурного режима бетона, выдерживаемого методом "термоса". Установку таки, же трубок длиною 5 м во всех остальных сваях при бетонировании в период года с отрицательной температурой воздуха для контроля температурного режима электропрограва бетона. Трубки в обоих случаях должны устанавливаться в зоне контакта бетона с грунтом стенов с скважин или бетона с обсадными трубами:
- е) устройство специальных скважин или оборудованное помощение для выдерживания контрольных бетонных образцов при температуре вечномералого грунта.
 - 4.4. До начала бурения скважин следует выполнить:
- а) предварительную планировку строительной площадки согласно проекту:
 - б) устройство автоподъездов;
- в) разбивку и закрепление на площадке основных осей свайного поля:
- r) работы согласно требованиям, указанным в пп. 4.3 там, моч и пви настонщей Имотрукции.
- 4.5. В процессе устройства свай должен вестись журная свайных работ по форме, указанной в приложения 2 настоящей инструкции. Журная должен заполняться в день выполнения работ по маждой свае отдельно.

4.6. Краны для выполнения всех подъемных операций при устройстве свай дожны иметь грузоподыемность, высоту подъема и вылет стремы, обеспечивающие установку вертикально перемещающихся труб (в случае бетонирования методом "ВПТ"), установку секций арматурных кариасов и подачу контейнеров (бадей) с бетонной смесью к овайным окваживам.

Бурение скважин

- 4.7. Бурение окважин диаметром до 1000 мм и глубиной до 50 м э мераных наносных и скальных грунтах различных категорий допускается производить станками канатно-ударного бурения типа БС-ІМ или JКС-30 с применением житых округляющих долот. При использовании указанных станков для бурения скважин диаметром более 700 мм необходимо усилить мачты станков и цокоди буровых штанг, а также установить влектродвигатели мощностью 60-75 кВт.
- 4.8. Устья сиважин буронабивных свай-стоек спедует закреплять обсадимий трубами на глубину до 1.5 м с возвышением их над рельефом же менее 40 см.
 - 4.9. При бурении окважин трубобетонных свай спедует:
- а) применять обсадиме трубы из марок стали и толщиной отенок, предусмотрениих проектом;
- б) нижива секцию (земец) обсадных труб применять из стаки толжиной не менее IO мы;
 - в) вабивать труби только о наголовимком;
- г) оваривать обсадине труби согласно ГОСТ 5264-69 "шви сваримх соадинений. Ручная элентродуговая сварка, Основные типы и конструктиваме влементы", галвам СНиП по проентированию стальных конструкций и правилам изготовления, монтака и приемки метальну конструкций. Прочность ява должа быть не ниже металья труб;
- д) не допускать забивки и сварки обсадимх труб при температуре имке микус 40^{0}C ;
- е) обсадеме труби забивать до груптового пласта, принятого в жачестве основания.

й ринечание обсадине труби допускается вапъцевать

из листовой стали в местных мастерских. Обсадине труби местного изготовления из листовой стали должны соответствовать требованиям п.4.8 "г" настоящей Инструкции.

- 4.10. Скважины следует заглублять в грунтовый пласт, принятый в качестве оснований свай по проекту (далее именуемый окальный грунт), но не менее, чем на два их диаметра. Очищать окважины от бурового шлама следует желонками или эрлифтами. При этом остаток шлама не должен превышать по высоте IO см.
- 4.II. Каждую законченную бурением скважину должен принимать производитель работ с участием представителя заказчика, геолога и геодезиста. При этом следует проверять:
 - а) соответствие расположения скважин в плане проекту;
- б) общую глубину скважин и глубину их забуривания в скальный грунт посредством мерного шнура с отвесом;
- в) высоту слоя оставшегося бурогого шлама с помощью опускаемого на тросике шупа;
- г) соответствие скального грунта, принятого в качестве основания, требованиям проекта, геофизическим методом гамма-гамма каротажа. При отсутствии соответствующей аппаратуры грунтовое основание допускается проверять комплексным методом — по буровому шламу, по ударной отдаче долога и визуально — при просвечивании скважин:
- д) глубину обсадки скватин, диаметр и товшину стенок обсадных труб при устройстве трубобетонных свай.
- Все данные, полученные при проверке, охедует заносить в журнал свайных работ (приложение 2) и заверять подписями лиц, производявших проверку.
- 4.12. После окончания бурения скважины должны закрываться цитами, исключающими падение в них людей и занесение их снегом.

Изготовление, транспортирование и хранение арматурных каркасов

4.13. Армирование буронабивных свай следует выполяять сборными типовыми и доборными секциями арматурных каркасов. Изготовление

арматурных каркасов должно производиться согласно требованиям СН 393-69, ГОСТ IO922-75 "Арматурные изделии и закладные детали оварные для желозобетонных конотрукций. Технические требования и методы испытания" и указаниям настоящей Инструкции.

- 4.14. Длина типовых секций арматурных каркасов должна соответствовать заводской длине продольных стержней. Длину доборных секций каркаса следует принимать в зависичести от проектной длины овай.
- 4.15. Секции арматурных каркасов допускается изготовлять по чертожу приложения I настоящей Инструкции, при этом особов внимание должно быть уделено:
- е) приварке к каждому кольцу жесткости каркаса четырех фиксаторов, симметрично расположенных по окружности и обеспечивающих создание защитного слоя бетона толщиной 40 мм (см. приложение I);
- б) равнопрочности сварных соединений продольных стержней с концевыми кольцами.
- 4.16. Стилонения в разморах секций арматурных каркасов при их изготовления не должны превышать:

Изготовитель должен гарантировать соответствия секций арматурных каркасов требованиям ГОСТ 10922-75 и сопровождать каждую партию секций документом (паспортом) установленной формы.

- 4.17. Замена арматурной стали допусковтся по согласованию с проектной организацией при условии, если механическая прочность отали-ваменителя будет, не наже предусмотренной проектом.
- 4.18. Транопортировать секции вриатурных каркасов следует автолесововами партиями не более 5 штук, в том числе 3 секции в специальных подутрубных поддонах дивистром 800-1000 мм, оборто-

ранных уголками жестности и торцевыми стенками. На лесовозы следует укладывать 3 поддона с каркасами в нижнем ряду и 2 каркаса без поддонов — в верхнем ряду.

4.19. Сокции арматурных каркасов опедует окладировать не более, чем в два ряда по высоте на деревянных подкладках, расположенных под кольцами жесткости.

При погрузочно-разгрузочных операциях строповку нужно производить за промежуточные кольца жесткости К-I (см.приложение I).

Монта... секций арматурных каркасов в свайных скважинах

- 4.20. Арматурные каркасы должны устанавливаться непосредственно перед началом бетонирования скважин после предварительной проверки производителем работ:
 - а) отсутствия вывала грунта в скважинах;
 - б) соответствия несобраниих секций арматурных каркасов проекту.
- 4.21. Сборку секций арматурных каркасов необходимо производить по мере их погружения краном или буровым станком в скважини со строповкой за концевые кольца каркасов К-3 (приложение I) и последовательным закреплением их опущенной части в висячем положении у устья скважины.
- П р и м е ч а н и е. Допускается предварительная сборка укрупненных арматурных каркасов из отдельных секций в монтажных скважинах с использованием для этой цели свайных скважин, бетонируемых в последнюю очередь. Длину арматурных каркасов, предварительно собираемых из отдельных секций, следует принимать в зависимости от высоты подъема используемых кранов.
- 4.22. Сенции вризтурных наркасов следует сваривать согласно чертежу (приложение I) и требованиям СН 393-69. Предварительно должна быть обеспечена соосность стыкуемых сенций. Прочность на растяжение стыкуемых накладок, применяемых для соединений арматурных стержней, должна быть не ниже прочности соединяемых арматурных стержней, а прочность сварных швов не ниже прочности

основного металка совлиняемих элементов.

- 4.23. Длина части арматурного каркаса в сборе ниже поверхности вемли должнь соответствовать глубине скражины, для которой он предназначен. Допускаемые отклонения не должны превышать 100 мм общей глубины скважины.
- 4.24. Все работы, выполненные при соединении секций арматурвых каркасов, должны быть приняти производителем работ до погружения арматурных каркасов в скважилы.
- 4.25. Установленные арматурные каркасы следует центрировать и расклинивать в устье скважины.

Трубки для контроля температурного режима выдерживания бетона согласло п.4.3 "д" настоящей Инструкции оледует устанавливать при выполнении буронабивных свай одновременно с установкой арматурных каркасов, а при устройстве трубобетонных свай-непосредственно неред началом их бетонирования. Все трубки должны предварительно проверяться на проходимость, завариваться в нижнем конце, устанавляються прямолинейно и иметь колпачки в верхнем конце.

Батонирование свал-стоек

- 4.26. Бетонную смесь для буронабивных и трубобетонных свайстоек следует приготовлять по рецепту стреительной лаборатории с соблюдением требований ГОСТ 7473-61 "Смеси бетонные заводского катотовления", главы СНиП по бетонным и железобетонным монодитным конструкциям и настоящего раздела Инструкции.
- 4.27. Бетонная смесь должна приготовляться на портландцементе марки не ниже и 400 и по прочности и морозостойкости соответствовать указаниям п.3.12 настоящей Инструкции. В качестве комплексных противоморозных и пластифицирующих химических добавок в бетон допускается применять составы, приведенные в табл.6.

Таблица 6

Начионование	Химиче с формуля компоне тов или их усло	н входя— в п он— ших при компо— пер	в проц. от веса цемента при отрицательной тем- пературе грунта, С										
	ное обс начение)3- _T	- 2,5	2,6 - 5									
	2		_4										
Для армированных буронаоивных и трубобетонных стоек													
Хлорид кальцин (базводныя)	CaCl ₂	450-70	0,1	I , 5									
плюс													
Нитрит натрия (безводный)	Na NO ₂ 119	6194-69	2,0	2,5									
плюс													
Су льфитно-спиртовая барда	aoo	8518-57	0,2	0,2									
N VN													
Сульфатно-дрожжевая брожка	СДБ	8179-74	0,2	0,2									
Нитрит нитрат- хлорид кальция	ннхк	ТУ6-18-157-73 Министерства химической промышленнос- ти СССР	2,0	4,0									
Су пьфитно-спиртовая барда	ССБ	9 518 - 57	0,2	0,2									
Nan													
Су льфитно-дрожжевал бражка	СДБ	OCT 81-79-74 TY 81-04-225- 73	0,2	0,2									

		3		5	
Для нев	риированных свай	бупонабивных			
Хлорид кальция	CoCl ₂	450-70	1,5	2,0	
плюо Хлорид натрия	Nacl	13830–68	1,5	2,0	
плюс Сульфитно-спиртовая барда	CCE	8518-57	0,2	0,2	
или Сульфитно-дрожжевая бражка	СДБ	OCT 81-79- 74 TY 81-04	0,2	0,2	
Хлорид кальция	CaCl ₂ XX	225 - 73 450 - 70	I,5	2,0	
плюс Нитрит натрин плюс	Na NO ₂	6194-69	1,5	2,0	
Су пъфитно-спиртовая барда	CCE	8518-57	0,2	0,2	
или Сульфитно-дрожжевая бражка	СДБ	OCT 8I-79- 74 TV 8I- 04-225-73	0,2	0,2	

П р и м е ч а и и я. І. При температуре групта ниже минус 5°C строительная лаборатория должна экспериментальным путом устанавливать специальный состав химических добавок. 2. Количество добавки СДБ уточняет строительная лаборатория, в зависимости от состава кахдой заводской партии.

4.28. При сумъфатной агрессивности грунтовой ореды бетонную смесь следует приготовлять на сумьфатостойком цементе марки 400, соблюдая требования главы СНиЦ по защите строительных конструкций от коррозии.

- 4.29. Соответствие бетонной смеси, отгружаемой заводом, требованиям РОСТ 7473-61 и настоящей Инструкции должно удостоверяться товарно-транспортными накладными.
- 4.30. При отрицательной температуре воздуха бетонную смесь следует транспортировать на автомашинах в утепленных контейнерах, выгружаемых непосредственно в приемные воронки свайных сиважин.
- 4.31. Бетонирование свай при температуре воздуха ниже минус 40°C не допускается.
- 4.32. Непосредственно перед бетонированием следует проверять отоутствие вывалов грунта и в случае их обнаружения производить очистку скважин.
- 4.33. Бетонирование обводненных свайных скважин до полной откачки воды, как правило, не допускается. При необходимости подводного бетонирования трубобетонных свай следует, в зависимости от конкретных условий, разрабетивать мероприятия, исключающие рассловние бетона, согласио требованиям главы ш части СНиП по бетонным и железобетонным конструкциям монолитным.
- 4.34. Бетонная смесь должна иметь не месте укладки температуру не ниже I5⁰C. При более низкой температуре смеси следует производить ее предварительный электроразогрев в контейнерах или в приемных бункерах.
- 4.35. При поступлении каждой партым бетонной смеси на строительную площадку следует:
- а) проверять по накладной ее соответствие требованиям проекта и заданному составу;
 - б) замерять ее температуру;
 - в) проверять подвижность смеси по осадке конуса;
- г) маготовлять 9 контрольных бетонных образцов (размером IOXIOXIO см), из которых 3 хранить 28 дней при температуре порядка 20°C и остальные (по 3 образца) выдерживать 28 и 90 дней при температурном режиме свейных скважин согласно требованию п.4.3 "е" настоящей Инструкции.
- 4.36. Бетонная смесь, не соответствующая требованиям проекта, ваданному состаку и указаниям настоящей Инструкции, к использованию в конструкции свай не допускается.

- 4.37. Бетонную смесь следует укладывать с виброуплотнением при ее подаче в скважины следующими способами в зависимости эт глубины:
- а) до 5 м непосредственным сбрасыванием из контейнера или бункера при подвижности смеси, соответствующей оседке конуса 6-8 см:
- б) от 6 до 10 м бетононасосом или через хоботы при подвижности смеси, соответствующей осадке конуса 12-14 см;
- в) более IO м бетононасосом или методом вертикально перемещающихся труб ("ВПТ") в соответствии с требованиями главы СНиП по производству и приемке бетонных и железобетонных конструкций монолитных.
- 4.38. При опособах укладывания бетона, указанных в п.4.37 "б" и "в", в последней стадии бетонирования следует производить слив обедненной части бетонной смеси через устъя скважины в объеме. Соответствующем 0.5 м длины свай.
- 4.39. Для виброуплотнения бетонной смеси допускается применение глубинных высокочастотных вибраторов типа ИВ-59, погружаемых краном в скважины следующим способом:
 - а) прикрепленными к штанге из трубы дивметром 50 мм;
- б) прикрепленными к нижней секции бетоноводной трубы "ВПТ"
 по схеме, приведенной в приложении 3 настоящей Инструкции,

При диаметре свайных скважин 500-700 мм следует применять один вибратор, при диаметре скважин 800 мм и более — два спаренных вибратора. Дистанционный контроль работы вибраторов в скважине оледует осуществлять посредством амперметра или виброиндикатора.

- 4.40. Виброуплотнение бетонной смеси следует производить непрерывно в процессе ее укладывания и поднимать бетоноводную трубу или штангу при работающих вибраторах с их задержкой через каждые 0.5 м на одну минуту.
- 4.41. При бетонировании свай перерывы в подаче бетона продожжительностью более 20 мин. не допускаются.

При задержие в бетонировании, в результате которой произошло схватывание бетона, скважину следует разбурить и заново забетонировать.

- 4.42. Естон овай о диаметром не менее 700 мм, оздержащий номпленоные противоморозные тимические добавки, указанные в тибл.6, оледует выдерживать опособом "термоса", Ветон овай о диаметром менее 700 мм оледует выдерживать опособом "термоса" о нратиовременным электропрогремом до набора 1200 градуес-часов.
- 4.43. При отрицательной температура воздужа бетон овай в пределах глубини 5 м должен подвергаться влектропрогрему до набора 3200 градуоо-часов при температура на выше 60° С и напряжении томы до 127 В.
- 4.44. Электропрогрев батона овай опедует производить с испольвовачием в начестве влектродов трэх симметрично (по отношению и центру) установленных в него арматурных стержней, обеспечив их изоляцию от арматурных наркасов и обседных труб.
- 4,45. Оголовки и выступавщая арматура забетонированных свай, доступные воздействир низких температур во эремя алектропрограва и последуваето твердения батома, должны быть узеплемы.
- 4.46. При электропрогреве температуру безона опедует проверять ртуглыми термометрами на трех уровнях (на глубине 0.5, 3 и 5 ь.) черев наждые 6 часов, вапионван результаты замеров в журная электропрогрева.
- 4.47. У овай, иновинх, погласно унаваниям в п.4.5 *г*, температурные трубия на всю их глубину, температуру бетона спедует замерить черев наждые 5 м, гиринидами запенивлениям ртутими термометров или термометров сопротивления черев интерваци:

первые 4 дня черев наждые 12 ченов; последующие 10 дней раз в сутии; данее до полной отабинивации тампературы раз в трое сутон.

4.48. Расход бегонной змеси при устройстве свай спедует спредавить в учетом онева се обеденной части (0.5 и по вместе свай) и вапоямении исрожностей грунтовых стемои смажин по формуле (20):

$$V_{\mathcal{F}} = \Delta \cdot V_{\mathcal{C}} + 0, 5 F_{\mathcal{C}_{\mathcal{K}}}, M^3, \qquad (20)$$

где Vg - общий раскод бетонной омеси на сваю, ма

Vc - геометрический объем овел, из;

 — коэффициент, учитывающий неровности грунтовых отеном окважин и энедрение раствора в поры грунта, приведен в табл.7;

 $F_{\rm c.c.} =$ пиощадь сечения окважини, u^2 .

Таблица 7

	Значение коэ Φ^n ициента Δ										
Харантеристина грунтов	при буронабивных сваях	изинотеробудт кап жавео									
Глиниотые	I,05	I,05									
Песчание	1,10-1,15	1,05									
Граве листие	1,15-1,20	1,05									

Проверка начества бетона и приемка свай

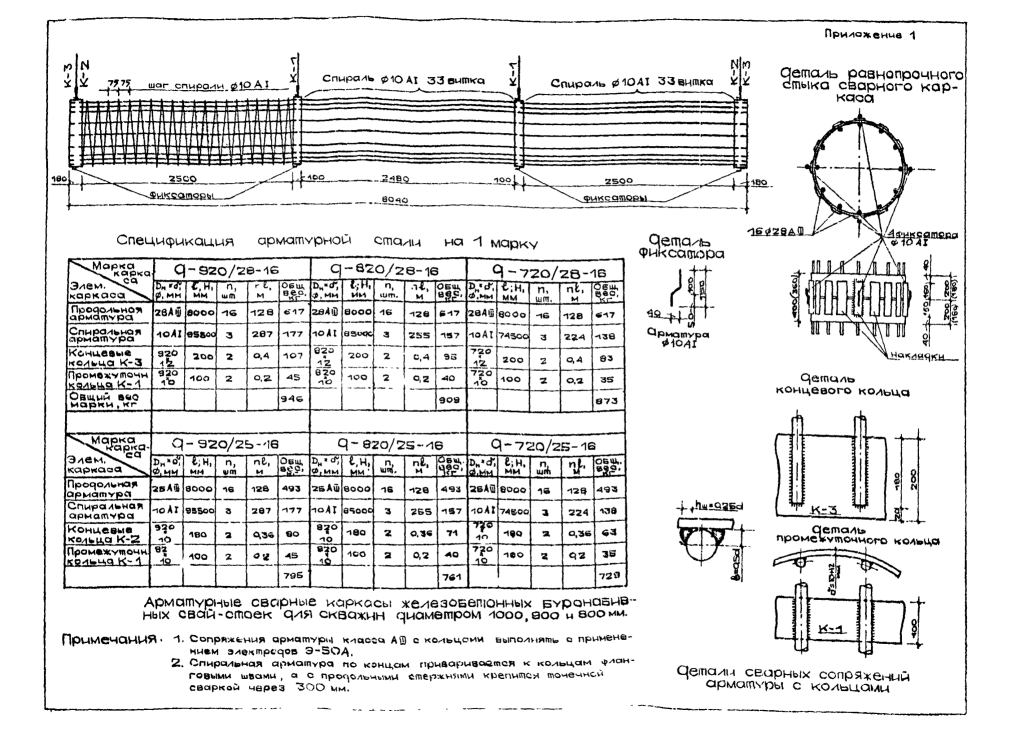
- 4.49. Прочность бетона следует проверять:
- а) по данным температурных замеров, пользуясь графиком в приложении 4 настоящей инотрукции. При втом доп, скаетоя очитать, что бетон с химическими добавками, приведенными в табл.6, и набравший до замерзания 40% овоей марочной прочности, через 90 суток будот иметь не менез 75% прочности R_{28} , что учитывается при расчете несущей способности свай (п.3.13 настоящей инотрукции):
- б) по результатам иопытания контрольных образцов бетона, выдерживаемых 28 и 90 суток;
- в) выбуриванием кернов диаметром IOO-I50 мм на всю длину овай в количестве, указанном в проекте, и испытанием их прочности на осевое скатие у свай, прочность бетона которых вызывает сомнение. Образуемые при этом скважини следует заполнять цешентно-песчаным раствором марки М 200 с комплексными химическими добавками, укаванными в табл,6 настоящей инструкции:

- г) статическим испытанием отдельных свай осевыми нагрузками при наличии соответствующих указаний в проекте. Испытания следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 5686-69 и указаниями в п.2.10 настоящей Инструкции.
- 4.50. В случае, если проверкой будет установлено несоответствие бетона свай требованиям проекта и настоящей Инструкции, вопрос о возможности их использования должен решаться проектной организацией.
 - 4.51. При слаче готовых свай должны предъявляться:
- а) хурнал по форме (приложение 2), подписанный производителем работ, представителем заказчика, геологом, геодезистом и представителем строительной паборатории:
- б) журнам эдектропрогрева бетона и замеров температуры бетона, выдерживаемого способом "термоса";
- в) справка строительной лаборатории с результатами испытаний контрольных бетонных кубов по каждой свав.

COREPXAHNE

	c r p
I. Общие положения	3
2. Инженерные изыскания	4
3. Проектирование	6
4. Технология устройства буронаонных и тр/боботон- ных свяй-стоек в вечномерэлых грунтах	18
Общие указания	18
Бурение окважин	20
Изготовление, транопортирование и храно- ние арматурных каркасов	21
Монтаж секций арматурных каркасов в свай- ных скважинах	23
Бетонирование свай-стоек	24
Проверка качества бетона и приемка свай	30
Приложения.	
Приложение I. Примеры армирования буронабив- ных железобетонных свай	
Приложение 2. Форма журнала производства ра- бот по устройству буронабивных свай-стоек	
Приложение 3. Схема устройства для подачи и виброуплотнения бетонной смеся в буронабивных и трубобетонных сваях-стойках	

Припожение 4. Графии нарастания прочности бетона на портландиементе марки м 400 в зависимости от средней температури, $^{\circ}$ С



журная работ по устройству буронавивных и трубобетонных свай-стоек

наиманование строительной организации												Me	тод у	киаді	и бө	тона .			-						
Оброка																	,			**********					
k wopre																									
Tun syp																									
	Водоцементи								HTHO	OTH	ОЩОНИ	3													
Описани	HOX 6	отрук	ции с	BBE _											Mя	тод т	еплог	o Mos	брабо	гки брт	т вно	в ве	рхие	a Me	Olid
					~~~~													<del></del>				<del></del>	100 Cale Company		
	Дата	бу-	Раз	мары	Сква-	Pass	iop o	<b>ő</b> –	A doc	Trum	···				Vannu			losa.	<u> </u>	\\ \Q \vallet			Mon		mo 111
п/п свай плано	рени. дни,	H,	жины, ы		CATE	садной тру-		Абсопит- ные от- метки,м		OCTATES CE	17KKB	HKKB OO- WEGE	VHTO-	KA C	ка батона		оисти- Дата бе- она гопыровани дии,ч.			я кубикован			Исполнители (фамилин, имн, отчетство),		
EE 11/11 148 1772	Hayano	Скончание	дташетр	глу бива	заглубления Б скальный грунт	iname id ID: Or • um	топшие стенки, ни	дижав, и	основания скважив	Ponobs Cesa	Bucora oca		Установившийся Уровень грунто- вых кол. м	Длина арматурног Каркаса, М	OCENKA KO-	текперат.	Te, C	начало	окончание	в нор- маль- ных услов.	21 MG	3 M- HUX 0-	TOUGE	теодевист	Tensonoraser (1980)
			<del></del> -			~														88	28	8			
			4	5	6	7	8	9	10	<u>lI</u>	12	13	14	<b>T</b> 5	I6	17	18	<u> 19</u>	20	21	22	23	24	25	26

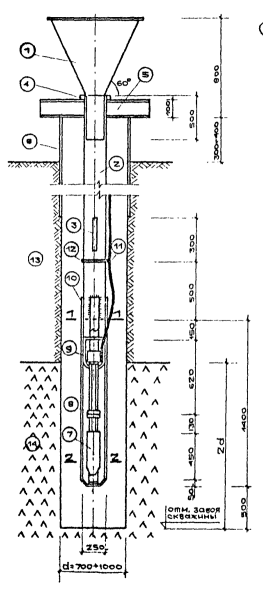
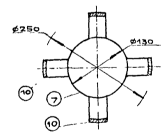


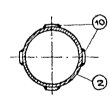
Схема устройства для подачи и вибро-УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНО БУРОНОБИВНЫХ и трубобетонных свай-стоек

- 1-Съемная воронка.
- Z-Вертикально перемещающаяся трува ВПП \$200-250ml
- 3-Nooeab B mayor page page and all all acount BO39YXG
- 4-Фланец трубы
- 5-Устройство аля зажима ВПП.
- в-Овсадная труба
- 7- Высокочастотный электровивратор ИВ-59.
- 8-Муфпа с резиновой прокладкой для крепления вивратора
- 9-Метарацирация вортона виручили вородина вортон во K no3, 10
- 10-Защитное устройство вивратора из полос 40×10им HAH YFOAKOB
- 11- Электрокабель вивратора.
- 12-крепление электрокавеля к стволу трувы ВПТ
- 13- Наносный вечномерзлый грунт
- 14- Коренные породы

No 2-2

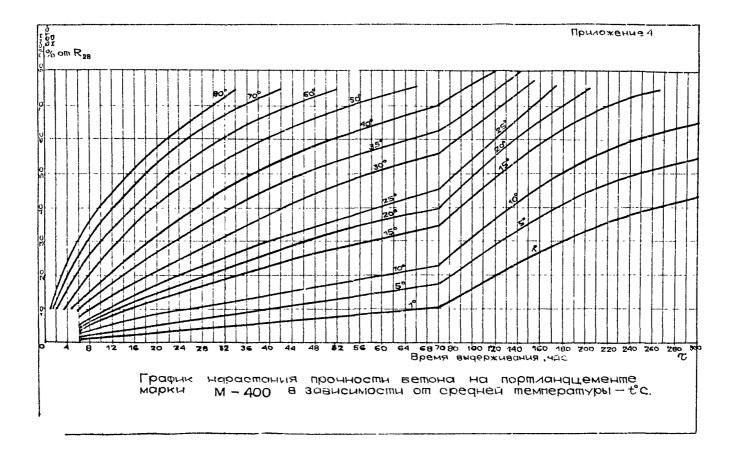


No 1-1



Примечание.

Вивроуплотнение Бетона сваи аиаметром воомм и более рекомендуется произвоаить двумя спаренными вибраторами типа ИВ-59, закрепленными на трубнатой штанге диаметром 50 мм.



## Инотрукции свай-отоек в вечномералых грунтах района Норильска

Редактор Л.А. Чуванерская Корревтор Б.В.Пакова Подписано и печати 25 фаврами 1977 г.

Объем 2 поч.и.+4 вин., 2,15 уч.-нак.и. формат оумага 60х90 1/16 двя множительных аппаратов. Тигах 500 ока. Нека 30 коп. Вакав № 4/4

> Початно-графический цех института "Краснояродий промотройниипрочис" Красноярок,62, пр. Свободимй,75