РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ БЕЗНАПОРНЫХ САМОНАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ МЕТОДОМ РАДИАЛЬНОГО ПРЕССОВАНИЯ

Госстрой СССР

Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона (НИИЖБ)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗГОТОВЛЬНИЮ
БЕЗНАПОРНЫХ
САМОНАПРЯЖЕННЫХ
ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ
ТРУБ
МЕТОДОМ
РАДИАЛЬНОГО
ПРЕССОВАНИЯ

Утверждены директором НИИЖБ 7 января 1986 г.

MOCKBA 1986

УДК 691 - 462:621.777

Печатаются по решению секции заводской технологии НТС НИИЖБ от 10 января 1986 г.

<u>Рекомендации</u> по изготовлению безнапорных самонапряженных железобетонных труб методом радиального прессования. М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1966. I6 с.

Приведены особенности изготовления самонапряженных железобетонных безнапорных труб методом радиального прессования и последовательность выполнения основных технологических переделов, а также особенности тепловлажностной обработки и методов контроля бетона по прочности и самонапряжению; даны требования к материалам, бетонным смесям, подбору состава, армированию изделий, назначению режимов формования.

Табл. І, илл. І.

© Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона Госстроя СССР, 1986

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Железобетонные безнапорные трубы, изготавливаемые методом радиального прессования из жестких смесей на основе напрягающего цемента, обладают более высокими техническими характеристиками (прочностью на сжатие и растяжение, повышенной структурной плотностью, способностью более активного во времени набора прочности и создания самонапряжения в процессе твердения), чем трубы из бетона на портландцементе. В результате повышается их водонепроницаемость, трещиностойкость, увеличивается срок службы, а кроме того создаются условия для упрощения технологии и снижения расхода арматуры за счет использования одинарных карказов.

Рекомендации составлены на основании результатов исследований, конструкторских разработок НИЖБ и опытных работ, проведенных на Горьковском заводе ЖБК—5, а также с учетом проектных материалов Гипростроммаша по технологии радиального прессования, результатов исследований и рекомендаций ВНИЖелезобетона, "Рекомендаций по изготовлению железобетонных самонапряженных низконапорных труб" (М., 1980), "Пособия по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций" (к СНиП 2.03.01—84) и требований СНиП 3.09.01—85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

Рекомендации разработаны НИИЖБ Госстроя СССР (д-р техн. наук, проф. В.В.Михайлов, кандидаты техн.наук С.Л.Литвер, А.Л.Ционский, В.С.Широков, С.А.Селиванова, И.М. Дробященко, инж.С.А.Куликова) при участии Главволговятскстроя Минстроя СССР (кандидаты техн.наук В.В.Акимов, Ю.А.Гоголев, инж. В.М.Ежиков).

В целях определения научно-технической эффективности в результате применения настоящих Рекомендаций дирекция НИИЖБ просит выслать Справку по форме, указанной в прил.3.

Дирекция НИИЖБ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. I. Настоящие Рекомендации предназначены для установления параметров и технологических режимов формования методом радиального прессования безнапорных самонапряженных труб на действующих промышленных предприятиях и при проектировании новых производств.
- 1.2. Методом радиального прессования можно изготовлять самонапряженные железобетонные трубы длиной до 3,5 м при диаметре условного прохода $\mathcal{D}_y = 400$ —I200 мм (при $\mathcal{D}_y = 400$ —600 мм по ГОСТ 6482.0—79, при $\mathcal{D}_y = 800$ —I200 мм по специальным рабочим чертежам) которые характеризуются прочностью бетона на сжатие, соответствующей классу ВЗО, и величиной самонапояжения не ниже 0.45 МПа.
- I.З. Для армирования труб применяются одинарные спиральные каркасы с продольными фиксирующими стержнями, изготовляемые в соответствии с требованиями пп. 4.4-4.10 настоящих Рекомендаций.
- I.4. Радиальное прессование осуществляют на специальных трубоформовочных станках (см. п.5. I настоящих Рекомендаций) с одновре менным распределением смеси, уплотнением бетона и заглаживанием внутренней поверхности трубы с помощью роликовой головки.
- 1.5. Тепловлажностная обработка труб производится по "мягким" температурным режимам (см. пп. 6.1-6.3 настоящих Рекомендаций) в среде насыщенного пара или в воде.

2. ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 2.1. Для производства безнапорных и самонапряженных труб следует применять напрягающий цемент марки НЦ-20 (ТУ 21-20-18-80 с учетом изменения № 1) или марки НЦ-10 (ТУ 21-20-48-82) при условии обеспечения требований п.1.2 настоящих Рекомендаций.
 - Примечания: 1. Смешивание НЦ с другими видами цемента не допускается. Во избежание этого необходимо предусмотреть его отдельное хранение, начиная с момента приемки, и автономную подачу.
 - 2. При поступлении партии НЦ с короткими сроками схватывания следует произвести его предварительную частичную гидратацию путем двухэтапного перемешивания в бетономешалке всех компонентов смеси, включая НЦ, с водой затворения: на первом этапе заливают 70 % воды затворения и перемещивают в течение 2 мин, на втором производят окончательное смешивание с полным количеством воды затворения.

- 2.2. В качестве замедлителя схватывания бетонной смеси при необходимости следует использовать следующие добавки: СБД (ГОСТ 8179—74) в количестве 0,I-0,3%, декстрин (ГОСТ 6034-76) в количестве 0,I-0,2%, суперпластификатор C-3 (ТУ 6-14-19-252-79) в количестве 0,2-0,8%, лигносульфонаты ЛСТМ-I и ЛСТМ-2 (ТУ I3-04-599-8I) в количестве 0,I-0,3% (по массе цемента).
 - 2.3. В качестве заполнителей следует применять:
- а) в качестве крупного щебень или гравий (ГОСТ 10268-80) крупностью до 10 мм для труб диаметром до 600 мм и крупностью до 20 мм для труб диаметром 800 мм и более; марка гравия по дробимости должна быть не ниже $\Lambda_{\rm p}$ 12;
- б) в качестве мелкого песок, отвечающий требованиям ГОСТ 10268-80 при $M_{_{\rm ND}} \ge 2,2$.
- 2.4. В арматурных каркасах в качестве продольной арматуры используются стержни из стали класса A-I (ГОСТ 5781-82), в качестве
 спиральной проволоку классов Вр-I (ГОСТ 6727-80) и A-U
 (ГОСТ 5781-82).

3. БЕТОННАЯ СМЕСЬ, ПОДБОР СОСТАВА

- 3.1. Для приготовления бетонной смеси на НЦ рекомендуется использовать смесители принудительного действия.
- 3.2. Жесткость бетонной смеси по техническому вискозиметру (ГОСТ 10181.1-81) должна быть в пределах 80-120 с и обеспечивать удобоукладываемость в течение 50 мин (не менее) с момента затвоз чия.
- 3.4. Побор состава бетонной смеси производят расчетно-экспериментальным путем с использованием методики абсолютных объемов, с учетом особенностей технологии радиального прессования (см.пп. 3.6-3.8 настоящих Рекомендаций) и свойств напрягающего цемента.
- 3.5. Расход цемента НЦ, кг/м³, определяют исходя из заданной марки бетона по самонапряжению по формуле

$$HU = 0.85 \left[550 \left(P_{cH} / P_{cH}^{U} \right)^2 + 450 \right]$$

где P_{CH} ; P_{CH}^{L} - марка по самонапряжению соответственно для бетона и цемента.

Содержание цемента в бетоне должно быть не менее $HII = 450~{\rm kr/m^3}$ при $B/II \leqslant 0.4.$

3.6. Расчетное содержание песка Π , кг, и щебня Π , кг, следует принимать с учетом доли песка r в смеси заполнителей

$$r = \frac{\Pi}{\Pi + \Pi} = 0,6-0,75,$$

где r — назначается в зависимости от крупности песка: при $M_{\rm KP}$ = 2,2 — r = 0,6; при $M_{\rm KP}$ \ge 2,8 — r = 0,75.

3.7. Подбор состава бетонной смеси следует начинать с определения расхода цемента и назначения расхода воды, обеспечивающего ее заданную жесткость.

В случае, если жесткость смеси выше заданной, в нее добавляют цементное тесто с принятым B/Ц, если ниже – смесь заполнителей в принятом соотношении (см. п.3.6 настоящих Рекомендаций).

Примечание. Приготовление замеса целесообразно начинать при $HII = 500 \text{ kr/m}^3 \text{ и B/II} = 0.35-0.36$.

- 3.8. Корректировку состава производят на основании результатов испытаний контрольных образцов по прочности и по самонапряжению путем уменьшения или увеличения B/L на 0,02 ж р а с х о д а цемента на 20-30 кг/м³.
- 3.9. Из смеси подобранного состава изготовляют контрольные трубы и испытывают их на прочность.

По результатам испытаний производят дополнительную корректировку состава.

4. ПОДГОТОВКА ФОРМЫ И АРМИРОВАНИЕ

- 4.І. Для изготовления труб применяются раструбные трехстворчатые формы с шарнирным соединением створок, запираемых с помощью замков. Форма раструбной частью устанавливается на поддон и крепится к нему с помощью фиксаторов.
- 4.2. Перед сборкой внутренняя поверхность формы должна быть очищена от остатков бетона, а поддон кроме того смазан специальной смазкой, например, эмульсолом.
- 4.3. Сборка формы производится на выверенной горизонтальной площадке в следующей последовательности:

на поддон раструбом книзу устанавливают арматурный каркас; сверху на каркас опускают форму;

с помощью рычага закрывают замки формы с одновременным крепле-

нием поддона к форме с помощью фиксаторов;

собранную форму устанавливают в гнездо карусели трубоформовоч - ного станка.

Примечание. При оснащении формы каркасом необходимо указания п.4.9 настоящих Рекомендаций.

- 4.4. Изготовление арматурных спиральных каркасов осуществляется на полуавтоматическом станке СМЖ-117А конструкции "Гипростроммаш" согласно прилагаемой к станку Инструкции.
- 4.5. Форма и размеры арматурного каркаса должны соответствовать указанным в рабочих чертежах и обеспечивать его проектное положение внутри стенки трубы.
- 4.6. Отклонение размеров каркаса от проектных не должно превышать (ГОСТ 6482.1-79):

по диаметру ± 5 мм;

по длине +5 мм;

по шагу спирали +2 мм.

- 4.7. Жесткость и прочность арматурного каркаса должны обеспечивать восприятие создающихся при формовании радиальных и тангенци альных сил. Концевые витки каркаса во избежание возможных повреждений стыковых участков трубы после немедленной распалубки должны быть надежно приварены к продольным стержням.
- 4.8. Качество сварки при изготовлении каркаса должно удовлетворять требованиям ГОСТ 14098-68 и СН 393-69("Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций").
- 4.9. Во избежание радиального смещения каркаса по его периметру вдоль трубы под углом 90° на расстоянии 50-60 см (но не реже чем через 80-100 см, т.е. не менее 4 шт.) устанавливают центрирующие фиксаторы, которые помимо этого определяют толщину защитного слоя. Фиксаторы могут быть бетонными, пластмассовыми или из проволоки в виде уголковых коротышей, привариваемых к продольным стержням каркаса.

Примечание. Не длпускается применять металлические фиксаторы н виде поперечных стержней, поскольку в местах их приварки к каркасу нарушается водонепроницаемость трубы.

4.10. Хранение готовых каркасов следует осуществлять в вертикальном положении раструбом вниз.

ФОРМОВАНИЕ

5.1. Формование труб осуществляется в вертикальном положении методом радиального прессования на серийных трубоформовочных станках с помощью вращающейся на вертикальном призодном валу роликовой головки^ж, перемещающейся в процессе формования вдоль оси трубы.

Роликовая головка состоит из верхнего распределительного диска с лопастями, свободно вращающимися на нижнем диске уплотняющих роликов, и расположенной под ними заглаживающей юбки. Бетонная смесь уплотняется в замкнутом пространстве, образованном внутренней поверхностью вертикально установленной формы и головкой. Поступающая сверху смесь с помощью верхнего диска головки за счет действия центробежных сил распределяется по периметру формы и уплотняется с помощью роликов; заглаживающая юбка предотвращает выдавливание бетона из-под роликов и обеспечивает калибровку и шлифовку внутренней поверхности трубы.

5.2. Изготовление труб диаметром $\mathcal{D}_y = 400$ -600 мм производят на станке СМЖ-194А, труб диаметром $\mathcal{D}_y = 800$ -1200 мм - на станке СМЖ-329.

Формование выполняют в следующей последовательности:

- а) собранную форму переносят на платформу-карусель и путем поворота последней на 1800 перемещают на пост формования, при этом вертикальная ось формы должна совпадать с осью вертикального перемещения роликовой головки (роликовая головка трубоформовочного станка должна находиться в верхнем, а вибростол — в нижнем положении); платформа после поворота должна быть жестко зафиксирована;
- б) вибростол поднимают до соприкосновения с поддоном формы, а роликовую головку опускают в нижнее положение, при этом заглажива-ющая обка должна войти в "окно" поддона;
- в) сверху в форму с помощью питателя подают бетонную смесь, одновременно приводят во вращение головку и включают вибраторы вибростола. В результате смесь, попадая на головку, отбрасывается в

^{*} Предпочтительно использовать конструкцию роликовой головки по а.с. 1002.56 (СССР) "Головка для радиального прессования изделий из бетонных смесей".— Б.И., 1983, № 9.

зазор между поддоном и формой и уплотняется за счет вибрации вращения роликов.

И

Примечание. С целью качественного уплотнения раструбной части трубы в бетонную смесь для повышения ее удобоукладываемости добавляют воду. Степень увлажнения смеси определяют опытным путем. Увлажнение производят в зоне питателя с помощью форсунок и разбрызгива телей в процессе подачи смеси в форму.

- г) по окончании формования раструба отключают вибраторы, опускают вибростол, включают механизм подъема роликовой головки и осуществляют формование цилиндрической части трубы;
- д) по достижении роликовой головкой крайнего верхнего положе ния приступают к отделке поверхности втулочного конца трубы за счет возвратно-вращательного движения затирочного узла;
- е) по окончании формования производят очередной поворот платформы-карусели, при этом форма с трубой переводится в зону съема, а новая форма перемещается на пост формования;
- ж) форму с трубой с помощью крана устанавливают на грузовую тележку и осуществляют немедленную распалубку: поворотом рукоятки рвчага открывают замки и фиксаторы поддона и с помощью захвата снимают форму; распалубленная труба остается на поддоне.
- 5.3. Скорость подъема роликовой головки $v_{m{\varphi}}$, м/мин, рекомендуется определять по формуле

$$v_{\varphi} = \frac{f \cdot H_{\rho}}{40} \cdot K_{c} \quad ,$$

где f — частота прессующих импульсов, равная $f=m\cdot n$, имп./мин; m — число роликов в головке; n — скорость вращения головки, об/мин; $\mathcal K$ — коэффициент снижения прочности бетона, характе — ризующий изменение скорости формования в зависимости от толщины стенки трубы и определяемый по таблице; $\mathcal H_\rho$ — высота ролика, м.

На основании опытных данных величину f рекомендуется принимать в пределах I80 < f < 420 имп./мин.

Толщина станки, мм	5 0	60	80	100	110	130	150	170	190
Кc	1,05	1,0	0,96	0,9	0,85	0,77	0,65	0,6	0,56

- 5.5. При формовании труб в зависимости от их диаметра рекомендуется принимать:
- 5.6. Процесс формования трубы должен осуществляться непрерывно в автоматическом режиме.
- 5.7. Процесс формования в автоматическом режиме осуществляется с помощью автоматической системы * , предусматривающей регулирование и подачу бетонной смеси на роликовую головку в зависимости от силы тока в электроцепи, сблокированной с приводом роликовой головки и питателя см. рисунок (прил.1).
- 5.8. Контроль за работой станка в автоматическом режиме осуществляют с помощью амперметра, контролирующего силу тока, величина которого зависит от нагрузки на приводной вал роликовой головки. Показания амперметра должны соответствовать 40-60 A для труб диаметром $\mathcal{D}_{y} = 400$ -600 мм и 40-60 A, 90-100 A для труб диаметром $\mathcal{D}_{y} = 800$ -1200 мм.

6. ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВЛАЖНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ

6.І. Тепловлажностную обработку труб производят в условиях насыщенного пара при относительной влажности среды 95-100 % в туннельной камере непрерывного действия. Для обеспечения заданного теплового режима камера разделена шторными разделителями на четыре зоны с соответствующими режимами:

I – зону предварительной выдержки при t = 15-20 °C (I,5-2 ч);

 Π - зону подъема температуры до t = 50-60 °C (2 ч);

ІУ – зону охлаждения (2 ч).

^{*} A.c. 1:04024 (СССР). Система автоматического управления процессом формования труб на станках радиального прессования. – Б.И. 1984, 7 27.

Внутри туннельной камеры изделия, находящиеся на грузовых тележках, перемещаются с помощью гидравлического конвейера.

- 6.2. При необходимости повышения прочностных показателей бетона можно достичь за счет удлинения цикла пропаривания на стадии подъема температуры.
- 6.3. Повышение величины самонапряжения после тепловлажностной обработки может быть достигнуто в результате замены изотермической выдержки в паровой среде на гидроизотермический прогрев в воде с температурой t=50–60 $^{\rm OC}$ или путем увлажнения труб в изотермической зоне и в зоне охлаждения. В последнем случае следует предус мотреть прокладку специальной системы в виде труб-регистров, обеспечивающих подачу воды.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

- 7.І. Контроль качества напрягающего цемента производят: для HU_{-20} и HU_{-40} по ТУ $2I_{-20}_{-18}_{-80}$,для HU_{-10} по ТУ $2I_{-20}_{-48}_{-82}$ при поступлении новой партии и через 2 мес в случае его вынужденного хранения.
- 7.2. Испытания крупного и мелкого заполнителя производят соответственно по ГОСТ 8267-76 и 8735-75 регулярно при поступлении партии с разных карьеров и не реже I раза в 6 мес при поступлении с одного карьера.
- 7.3. Контроль прочности бетона на сжатие осуществляют по ГОСТ I8I05.I-80 путем изготовления и испытания кубов с ребром I0 см в соответствии с ГОСТ I0I80-78.
- 7.4. Контроль бетона по самонапряжению S_ρ осуществляют путем замера продольных деформаций образцов-призм размером 5x5x20 и л и 10x10x40 см, отформованных и твердевших в динамометрических кондукторах соответствующего типоразмера, создающих упругое сопротивление расширению образца, эквивалентное содержанию продольной арматуры N = 0.01. Величину самонапряжения определяют по формуле

$$\vec{R}_{bs} = \frac{\Delta}{1} \cdot \mu \, E_s \quad ,$$

где l и Δ — соответственно длина и полные деформации образца в процессе самонапряжения бетона; \mathcal{E}_s — модуль упругости арматурной стали, принимаемый равным $\mathcal{E}_s = 2.10^5$ МПа.

- 7.5. Контрольные образцы (кубы и призмы) изготовляют из смеси, отобранной с поста формования, вибрированием на стандартной вибро-площадке с использованием пригруза 0,007-0,01 МПа, время вибрирования не менее 3 мин. (Получаемая при этом прочность бетонного образца эквивалентна прочности бетона трубы).
- 7.6. Твердение контрольных образцов происходит в процессе тепловлажностной обработки совместно с трубами по принятому режиму (см.пп. 6.1-6.8 настоящих Рекомендаций).
- 7.7. Контроль прочности бетона по прочности и самонапряжению производят в следующие сроки:

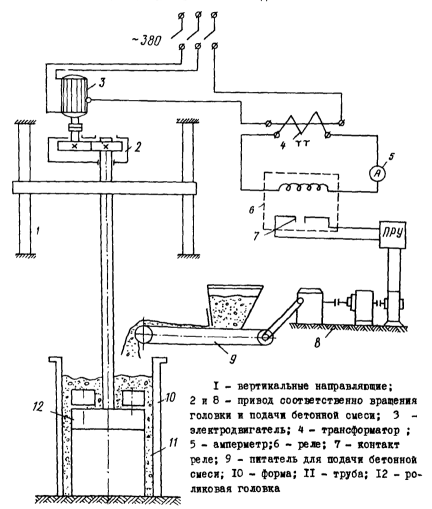
после тепловлажностной обработки;

при испытании труб на дечствие внешнеч нагрузки; в возрасте 28 сут.

- Примечания. 1. До испытания контрольные образцы следует хранить: кубы в камере нормального твердения; призмы в воде (в кондукторах).
 - 2. Призмы в возрасте 28 сут после замера величины самонапряжения извлекаются из кондукторов и мо-гут быть испытаны для определения прочности на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180-78.
- 7.9. Прочность бетона при сжатии и величина его самонапряжения после тепловлажностной обработки должны составлять не менее 80 % проектных эначений.
- 7.10. Готовые трубы должны подвергаться испытаниям на действие внешней нагрузки и внутреннего гидравлического давления согласно ГОСТ 6482.0-79 и соответствующим ТУ.
- 7.II. Испытание труб следует проводить после достижения бето ном класса по прочности на сжатие и величины самонапряжения, указанных в п.I.2 настоящих Рекомендаций, и водонасыщения в течение 48 ч (не менее).
- 7.12. Контроль качества и приемку готовых труб следует производить по ГОСТ I3015.1-81, а также с учетом действующих стандартов и ТУ.

Приложение І

СХЕЖА АВТОМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙОТВА РЕГУЛИРОВНИЯ ПОДАЧИ
БЕТОННОЙ СМЕСИ НА РОЛИКОВИО ПОИВСО ПО ЗАВИНОВ ПОИВСТВИЕМ В ТОКА



Приложение 2

ТЕХНИКО...ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЗНАПОРНЫХ САМОНАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

Наиболее важным технико-экономическим преимуществом производства таких труб является:

снижение расхода арматуры - за счет использования одинарного каркаса;

снижение трудозатрат на изготовление арматурного каркаса;

снижение расхода пара на тепловую обработку - за счет применения быстротвердеющего вяжущего;

повышение качества издели 3 — за счет использования одинарного каркаса, исключающего его скручивание, и повышение водонепроницаемости труб за счет использования $\mathbb{H} \mathbb{L}$.

Изготовление труб $\mathcal{D}_{\mathcal{Y}} = 800$ мм в соответствии с настоящими Рекомендациями позволяет снизить расход арматуры на 5-10 % по сравнению с изготовлением труб по ГОСТ 6482.0-79.

При замене двойного каркаса одинарным экономия арматуры достигает: при $\mathcal{D}_{\mathcal{Y}}=1000$ мм — 35 % (25-30 кг/м³), при $\mathcal{D}_{\mathcal{Y}}=1200$ мм — 25-36 % (20-40 кг/м³) в зависимости от группы по несущей способности

По предварительным расчетам снижение трудозатрат на арматурные работы составляет 0.85-0.9 чел.-ч на 1м^3 изделия.

Снижение затрат за счет сокращения расхода пара на тепловлаж – ностную обработку составляет примерно 1,5-2,0 руб. на 1 м^3 изделия.

Общая экономическая эффективность при изготовлении безнапорных самонапряженных труб за счет применения НЦ и одинарного каркаса составляет 6-8 руб/м³.

Штамп предприятия, ведомственная принадлежность,	HMNIE FOCCTPOS CCCP						
адрес, реквизиты	109389, Москва,						
" I98 r.	2-я Институтская, б						
справка	A						
об использовании научно-технического достижения (НТД) по							
"Рекомендациям по изготовлению безнапорных самонапряженных							
железобетонных труб методом радиального прессования".							
	-						
І. Наименование НТД							
(вид продукций, технологический процесс или проект							
с использованием НТД)							
2. Название объекта							
Сетройка, предпри	ятие, где применены						
конструкции, технологии или проект	с использованией НТЛ)						
3. Реквизиты договора о сотрудничество							
24 TOWNSONIA WOLDSONE C COLDINATION OF HIMED COMM MECHICAL							
4. Применение НТД по сравнению с							
	указать аналог)						
позволило снизить на единицу проду							
	oyd., %;						
	челдн., %;						
расход: бетона	ď, %;						
цемента	kr, %:						
металла 1	kr, %;						
энергии	ст усл.топл %						
5. Годовой объем производства (использ	•						
6. Годовой эффект по приведенным затра							
of towners of deep no unfurchment one to	(тыс.рус.)						
7. Планируемый объем на год	(период)						
_ = - _ _							

Приложение 3

Примечание. Справка не предполагает каких-либо финансовых отношений с НИИВБ и не является основанием для получения вознаграждения автора ми Рекомендаций.

Руководитель организации

СОЛЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Основные положения	4
2. Исходные материалы	4
3. Бетонная смесь. Подбор состава	5
	6
	8
6. Особенности тепловлажностной обработки	IO
7. Контроль качества исходных материалов и изделий	II
Приложение 1. Схема автоматического устройства для регулиро — вания подачи бетонной смеси на роликовую голов-	
ку по заданной силе тока	13
Приложение 2. Технико-экономическая эффективность безнапор-	
•	14
Приложение 3. Справка об использовании научно-технического до-	- •
стижения по настоящим Рекомендациям	15

НИИЖБ Госстроя СССР

Рекомендации по изготовлению безнапорных самонапряженных железобетонных труб методом радиального прессования

Научный редактор И.М. Дробященко

Отдел научно-технической информации НИИЖЕ 109399, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Редактор Т.В. Филиппова

Л-94366 Подп.в печать 19.06.86г. Заказ № 940 Формат 60x84/.6 Ротапринт. Уч.изд.л.1,0. Усл.кр.-отт. 1,0. Т - 500 экз. Цена 15 коп.

Типография ПЭЛ ВНИИИС Госстроя СССР