Госстрой СССР

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

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Т9-ПРОВОЛОЧНЫХ
АРМАТУРНЫХ
КАНАТОВ
В ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

Утверждены директором НИИЖБ 22 января 1984 г.

Москва 1984

УЛК 624.071.2.012.46

Печатается по решению секции теории железобетона и арматуры HTC НИМЖЬ от 22 ноября 1983 г.

Рекомендации по применению 19-проволочных арматурных канатов в преднапряженных железобетонных конструкциях, М., НИИЖЕ Госстроя СССР, 1984. с. 9.

Приведены дамные об основных свойствах и области применения 19-проволочных арматурных канатов (класса К-І9), а также особенности расчета и проектирования железобетонных предварительно-наприженных конструкций, армированных такими канатами.

Предназначемы для янженерно-технических работников проектных и строительных организаций.

Табл.2.

© Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона Госотроя СССР, 1984

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации составлены на основания обобщения результатов исследований, выполненных в НИИЖБ Госстроя СССР, Челябинском политехническом институте минеува СССР, а также на Орловском и Череповецком сталепрокатных заводах минчермета СССР, и содержат данные об основных свойствах 19-проволочных арматурных канатов и собенности расчета и проектирования преднапряженных железобетонных конструкций с такими канатами.

Рекомендации разработаны НИИЖБ Госстроя СССР (д-р техн. и а у к проф. К.В.Михайлов; кандидаты техн.наук Т.И.Мамедов, Н.Я. Врискин , Γ .М.Красовская).

Все предложения и замечания по содержанию Рекомендаций просим направлять в НИИЖБ по адресу: IO9389, Москва, 2-я Институтская ул. д.6.

Диренция НИИВ

основные положения и область применения

- І.І. Настоящими Рекомендациями следует руководствоваться при расчете, проектировании и изготовлении железобетонных конструкций с применением в качестве преднапряженной арматуры 19-проволочных канатов класса К-19 диаметром 14 мм с учетом требований соответствующих разделов главы СНиП П-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкции" и главы СНиП П-28-73^ж "Защита строительных конструкций от коррозми".
- І.2. Канаты класса К-І9 диаметром І4 мм могут применяться в железобетонных элементах вместе с 7-проволочными канатами класса. К-7 диаметром І5 мм (ГОСТ ІЗ840-68⁸) жив взамен жх. Расчет эффективности применения канатов класса К-І9 взамен канатов класса К-7 см. в приложении.
- I.3. Канаты класса K-I9 рекомендуется применять прениумествение в железобетонных элементах длиной $t \ge 12$ м, в элементах, находя щихся под давлением газов, жидкостей и сыпучих материалов, а при необходимости и в элементах t < до 12 м.
- 1.4. Железобетонные элементы с канатами класса К-19 могут эксплуатироваться при всех сочетаниях действующих нагрузок и расчетных температур, перечисленных в прид. 3 глави СНиП П-21-75.
- І.5. Канаты класса К-І9 рекомендуется применять в железобетон -ных элементах, предназначенных для эксплуатации в неагрессивных средах и соответствующих по трещиностойкости категориям, указанным в табл. І.

Таблица І

Условия работы конструкций	Категория требова- ний	Предельно допустимая ширина кратковременного $\alpha_{T, Kp}$ и длительного $a_{T, Rp}$ и тия трещин, ми
В закрытом помещении	3-я кате- гория	$a_{r,\kappa\rho} = 0,2$ $a_{r,\partial\Lambda} = 0,I$
На открытом воздухе, а так- же в грунте ниже уровня грунтовых вод	2-я кате-	$a_{r.\kappa\rho} = 0$, I
В грунте при переменном уровне грунтовых вод	гория	a _{τ κρ} = 0,Ι

I.6. Канаты класса K-I9 можно применять в железобетонных элементах, предназначенных для эксплуатации в газовых средах л в б о й степени агрессивности, при условии, что трежиностойкость таких элементов отвечает требованиям I-й категории.

При использовании оцинкованных канатов к железобетонным элементам, предназначенным для эксплуатации в слабо- и среднеагрессивных газовых средах, могут предъявляться требования 2-й категории трещиностойкости; соответственно принимают $a_{\tau,\kappa\rho}=0$, I и 0,05 мм.

- I.7. Не рекомендуется применять канаты класса К-19 в железобе тонных элементах, предназначенных для эксплуатации в газовых средах повышенной влажности, содержащих клор, пыль клормстых солей, а так-же в жидких агрессивных средах.
- 2. OCOBENHOCTM PACUETA MEDIESOBETOHNЫХ КОНСТРУКЦИЙ
 - C APMATYPHAMU KAHATAMU KILACCA K-19 JUANETPON 14 MM
- 2.1. За нормативное сопротивление растяжению R_{a}^{H} и расчетное сопротивление для предельных состояний второй группы R_{aI} принима ется наименьшее конфролируемое значение условного предела текучести каната, равное $\sigma_{aa} = 1410$ МПа.
- 2.2. Расчетное сопротивление каната класса К-19 для предельных состояний первой группы принимают равным:
 - а) при растяжении -
 - $R_{\alpha} = 1175$ МПа (для продольной или отогнутой арматуры п р и расчете наклонинх сечений на действие изги бающего момента);
 - $R_{d,x} = 940$ МПа. (для отогнутой арматуры при расчете наклонных сечений на действие поперечной силы);
 - б) при сжатии $R_{g,c} = 400$ Mia.
- 2.3. Расчетное сопротивление каната скатир $R_{a,c}$ можно принимать равным $R_{a,c} = 500$ МПа, если расчетное сопротивление бетсы конструкции принимается с учетом коэффициента условий работы бетона $m_{d,t} = 0.85$.
- 2.4. При расчете железобетонных элементов с канатами класса К-I9 на воздействие многократно повторяющейся нагрузки расчетние сопро тивления R_{σ} , $R_{\sigma,x}$ и $R_{\sigma,c}$ следует умножать на коэффициент условий работы $m_{\sigma 1}$, принимаемый в зависимости от коэффициента асимметрии цикла ρ_{σ} по табл.2.

Коэффициент асиметрии цикла $\int^{ ho}a$	0	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9	1,0
Коэффициент условий работы каната класса $R-19$ диаметром 14 мм m_{a1}	•	-	-	0,62	0,77	0,95	1,0

- 2.5. Модуль упругости каната \mathcal{E}_a принимается равни $\mathcal{E}_a = 180000$ МПа, номинальная площадь его поперечного сечения 1.29 см².
- 2.6. Предельное значение предварительного напряжения ϵ_o в канатах при натяжении рекомендуется назначать из условия:

$$0.3I R_{\sigma\pi} \leq \epsilon_o \leq 0.95 R_{\sigma\pi}$$

2.7. Потери предварительного напряжения $\Delta \, \epsilon_o$ от релаксации напряжений в канатах класса К-I9 рекомендуется рассчитывать по формуле

 $\Delta \mathcal{G}_0 = \left(0,22 \frac{\mathcal{G}_0}{R_{\alpha \pi}} - 0, \mathbf{I}\right) \mathcal{G}_0.$

2.8. Проектную марку бетона предварительно-напряженных железо — бетонных конструкций с канатами класса К-19 в общем случае рекомендуется назначать не ниже M350, а для конструкций, рассчитываемых на воздействие многократно повторяющейся нагрузки — не ниже M400 с соответствующим повышением передаточной прочности бетона R_{o} .

Величину R_o рекомендуется принимать не ниже 80 % марочной прочности бетона; при этом ее фактическое значение R_o с учетом требований производственного статистического контроля должно составлять не менее 19,6 МПа и не менее 50 % марочной прочности бетона.

2.9. Длину зоны передачи напряжений $t_{n,\mu}$ для напрягаемых канатов класса К-19 диаметром 14 мм без анкеров рякомендуется определять по формуле

$$t_{n,n} = (1,25 \frac{\sigma_{RH}}{R_0} + 25) 14,2$$
.

- 2.10. При расчете железобетонных эдементов с канатами класса К-19 по предельным состояниям первой группы следует руководствоваться указаниями разд.З главы СНиП П-21-75 с учетом следующих допол нений:
- а) при определении граничного значения относительной высоты скатой зоны бетона ξ_R по формуле (30) главы СНиП П-2I-75 значение δ_R рекомендуется принимать равным

$$\sigma_A = R_a + 0.222, E_a \cdot 10^{-2} - \sigma_o$$
;

- б) при соблюдении условия $\xi < \xi_R$ расчетное сопротивление R_α следует умножать на соответствующий коэффициент условий работы арматуры $m_{\alpha 4}$, определяемий по формуле (32) главы СНий П-21-75; макоммальное значение коэффициента $m_{\alpha 4}$ рекомендуется принимать не более I,15.
- 2. II. При расчете железобетонных элементов с канатами класса К-I9 по предельным состояниям второй группы следует руководствоваться куказаниями разд.4 главы СНиП П-2I-75 с учетом следующих условий:
- а) при определении ширины раскрытия трещин α_T , нормальных к продольной оси элемента, по формуле (I38) главы СНиП П-2I-75 расчет рекомендуется выполнять при $\eta=1.2$; d=14;
- б) при определении растягивающих напряжений ϵ_a или приражений напряжений $\Delta \epsilon_a$ в канатах по формулам п.4.15 главы СНыІ П-21-75 полученные значения (с учетом коэффициента ψ_a) не должны превымать расчетные сопротивления каната для предельных состояний п е р в о й группы \mathcal{R}_{ax} ,

Расчет по закрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, рекоменцуется выполнять из условия

$$\sigma_o + \sigma_a \leq R_{a \overline{u}}$$
.

3. ПРИЕМКА И ХРАНЕНИЕ КАНАТОВ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

- 3.1. Канаты класса К-19 диаметром 14 мм принимарт партиями. Объем партия устанаванвается заводом-изготовителем или по согласованию сторон.
- 3.2. Хранить канаты рекомендуется только в закрытых сухих помещениях при относительной влажности воздуха не более 60 %.

Не следует допускать даже кратковременного хранения канатов на земляном полу, а также вблизи агрессивных веществ (срдей, газов и т.п.).

3.3. Испытания канатов класса К-19 на растяжение рекомендуется

ж Канаты класса К-19 выпускаются Череповецким сталепрокатным заводом и поставляются взамен канатов класса К-7 по ГССТ 13840-68 по фондам, установленным на высокопрочную арматурную проволокуя,

проводить по ГОСТ 12004—81. При этом величина агрегатно-разривного усилия должна составлять не менее ρ_{ρ} = 225,5 кH, а усилия, соответствующего условному пределу текучести каната, — не менее $\rho_{\rho,2}$ = 181,5 кH.

- 3.4. Рекомендуется помимо вспитаний указанных в п.3.3 настоящих Рекомендаций, проводить испытания образцов каната на растяжение с помощью анкерных устройств, применяемых на данном предприятии для натяжения канатов; при этом образцы должны выдержать в течение 3 мин действие растягивающего усилия, равного 191 кМ, бев обрыва проволок.
- 3.5. Заготовку и натяжение канатов следует выполнять в соответствии с "Руководством по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетомных конструкций" (М., Стройнадат, 1975) и с учетом положений данного раздела.
- 3.6. Резку канатов рекомендуется осуществлять главным обравом с помощью дисковых пил трения или механических ножниц без наружений конструкции каната, а также огневыми способами.

Примечание. Применение для резки канатов электрической дуги не допускается.

- 3.7. При заготовке, а также в процессе сборки и при натяжении канатов их необходимо предохранять от повреждений (особенно от надрезов, поджогов и действия высоких температур), которые могут стать причиной снижения исходной прочности каната.
- 3.8. Натяжение канатов класса К-I9 рекомендуется осуществлять механическим способом.

Электротермический способ натяжения не рекомендуется, так как при этом не обеспечивается полное использование исходной прочности каната.

- 3.9. Время пребывания канатов класса К-I9 в напряженном состоянии без защиты от коррозии при среднесуточной влажности воздуха более 75 % рекомендуется ограничивать двумя неделями. В противном случае следует предусматривать защиту канатов от коррозии экспери – ментально проверенными методами.
- 3.10. Для натяжения канатов класса K-I9 рекомендуется использовать инвентарные полуавтоматические зажимы марки K 2 I 2 I 5 (ГОСТ 23II7-78) или клиновые захваты известных конструкций.

Для однократного использования могут применяться металлические гильзы длиной 80 мм с наружным диаметром 36 мм и внутренним диаметром сквозного отверстия 15,0-15,2 мм, опрессованные на концах кав ната с помощью специальных штампов усилием 2200 кН.

Приложение

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АРМАТУРНЫХ КАНАТОВ КЛАССА К-19 ЛИАМЕТРОМ 14 MM

Величку экономического эффекта от применения канатов класса К-19 диаметром 14 мм взамен канатов класса К-7 диаметром 15 мм определяют согласно "Рекомендациям по определению эффективности научных разработок в области бетона и железобетона" (М., НИМЖБ Госстроя СССР, 1979) по формуле

$$\partial = (C_a + E_{H^*}K_a) - (C + E_{H^*}K),$$

где 3 — экономический эффект от применения I т эффективной арматурной стали нового вида взамен соответствующего аналога; Са, С — стоимость I т арматурной стали (франко—завод ЖЕИ) соответственно аналога и нового вида с учетом коэффициентов эквивалентности и расхода, а также транспортных расходов и надбавки за счет организаций снабжения и сбыта в размере 2,6 %; Е_н — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложения; Ка, К — удель — ные капитальные вложения в производство I т арматурной стали соответственно для аналога и для нового вида "в деле" с учетом коэффициентов эквивалентности и расхода.

С учетом цен, установленных прейскурантом № 01-17-1980 на арматурные канаты, экономический эффект от замены I т канатов класса К-7 диаметром I5 мм с государственным Знаком качества (ГОСТ IЗ840-68*) на канаты класса К-I9 диаметром I4 мм составляет 49,8 руб.

COJEPRAHIJE

	C _{TP}
Предисловие	3
I. Основные положения и область применения	4
 Особенности расчета преднаприженных железобетонных конструкций с арматурными канатами класса К-19 дна- 	
метром 14 мм	5
3. Приемка и хранение канатов. Производство работ Приложение. Экономическая эффективность арматурных	7
канатов класса К-19 пиаметром I4 мм	9

Рекомендации по применению 19-проволочных арматурных канатов в преднапряженных железобетонных конструкциях Отдел научно-технической информации НИИКВ

отдел научно-технической информации нимаь 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Редактор Т.В.Филиппова

Л - 101999 Подписано к печати 15.03.84 Заказ № 437 Формат 60x64/16 Усл.кр.-отт.- 0,5. Т - 300 экз. Цена 8 коп.

Типография ПЭМ ВНИИИС Госстроя СССР 121471, Москва, Можайское шоссе, д.25