

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

(наименование и местоположение,

км, ПК)

**ЖУРНАЛ № \_\_\_\_\_ НАТЯЖЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ПУЧКОВ**

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

В настоящем журнале прошнуровано  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ страниц

М.П.

Начальник участка  
(ст. прораб) \_\_\_\_\_  
(фамилия, и.о., подпись)

Производитель работ \_\_\_\_\_  
(фамилия, и.о., подпись)

Конструкции \_\_\_\_\_

Характеристика пучков \_\_\_\_\_

Проектные усилия: натяжения пучков

$N_{нк}$  \_\_\_\_\_ тс

$N_{пер}$  \_\_\_\_\_ тс

$N_{запр}$  \_\_\_\_\_ тс  $N_{п}$  \_\_\_\_\_ тс

Дата (смена)	№№ пучков (канатов)	Прочность бетона в кгс/см <sup>2</sup>		Контролирование натяжения и состояния пучков							Кол-во проволок (прядей) оборванных, с проскользыванием
		Минимальная по акту	Фактическая дата испытания контрольных образцов	Фактическое усилие при натяжении до				Удлинение пучков в мм от усилия			
				0,2 $N_{нк}$		$N_{п}$		0,2 $N_{нк}$ до $N_{нк}$			
				ати	тс	ати	тс	при натяжении по проекту			
				с одной стороны		с двух сторон					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Тип и номера домкратов \_\_\_\_\_

Где и когда произведено тарирование \_\_\_\_\_

манометров \_\_\_\_\_

Номер, дата составления \_\_\_\_\_

исполнительной схемы напряжения \_\_\_\_\_

Повышенное натяжение пучков		Фактическое усилие натяжения пучков (канатов)				Исполнитель: фамилия, и.о. бригадира; сменный мастер – Ф.И.О. подпись	Обследование и контроль натяжения. Результаты контроля: дата, Ф.И.О. и подпись проверяющего	Примечание	
фактическое усилие $N_{пер}^ф$	продолжительность, мин.	при запресовке конуса анкера $N_{запр}^ф$		при установке опорных шайб или гайки $N^0$					
		ати	тс	ати	тс				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Начальник производственно-технического отдела \_\_\_\_\_

(фамилия, и.о., подпись)