

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ						
Лист	Наименование					Примечание
	I. Земляные сооружения, основания и фундаменты					
1	Земляные работы					
1.1	Обратные засыпки					
2	Устройство оснований и фундаментов					
	II. Несущие конструкции					
3	Монолитные бетонные конструкции					
3.1	Установка анкерных болтов					
3.2	Гидроизоляция вертикальная					
4	Антикоррозионное покрытие анкерных болтов					

ПРОИЗВОДСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ						
<p>1. Настоящие правила выполнять в период производства бетонных работ при ожидаемой среднесуточной температуре наружного воздуха ниже +5°C и минимальной суточной температуре ниже 0° в соответствии с ППР, требованиями СНиП 3.03.01-87; СП 05-102-2003г.</p> <p>2. При бетонировании состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключить возможность замерзания бетона в зоне контакта с основанием.</p> <p>3. Выбор способа выдерживания бетона производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 п.2.60, прилож.9.</p> <p>4. Снятие опалубки и теплозащиты забетонированных конструкций надлежит производить не ранее момента остывания бетона в наружных слоях до +5°C, и не допуская примерзания опалубки к бетону. Распалубленные конструкции должны временно укрываться, если разность температур поверхностного слоя бетона и наружного воздуха превышает 20°C для конструкций с модулем поверхности до 5, и 30°C – для конструкций с модулем поверхности 5 и выше.</p> <p>5. Прочность бетона монолитных конструкций к моменту возможного замерзания должна быть 40% проектной прочности. Прочность бетона в конструкциях к моменту загрузки нормативной нагрузкой должна быть не ниже предусмотренной проектом.</p> <p>6. Производство работ по электропрогреву бетона выполнять под руководством прораба и при участии представителя от лаборатории.</p>						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №				Лист
			29/14 – КР			
Изм	К.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1.1