
(Наименование организации)

(Структурное подразделение)

СВОДНЫЙ ЖУРНАЛ

прогрева бетона и выдерживания бетона

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м ³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

www.genlayn.ru

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

www.genlayn.ru

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м ³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м ³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

www.genlayn.ru

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м ³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п\п	Место укладки бетона (ГК сторона)	Объем бетона, м ³	Дата укладки	Температура бетона			Период выдерживания бетона	
				при укладке	высшая при разогреве	средняя при остывании	начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность			% теоретической прочности от R28	№ температурного листа	Прочность бетона по контрольным образцам нормального хранения			Примечание
разогрева	подогрева	остывания			№ образца	возраст	кг/см ²	
10	11	12	13	14	15	16	17	18

www.genlayn.ru

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано
и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность)

Ф.И.О.: _____

Подпись _____

«__» _____ 20 __ г.

М.П.

www.genlayn.ru