
(Наименование организации)

(Структурное подразделение)

ЖУРНАЛ

освидетельствования опалубки
перед бетонированием

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

www.genlayn.ru

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

www.genlayn.ru

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

www.genlayn.ru

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

www.genlayn.ru

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

Дата, смена	Наименование конструкции	№ конструктивного элемента (щита) опалубки	Класс опалубки	Точность изготовления и монтаж опалубки в проектное положение	Фиксация закладных изделий в проектном положении (при наличии закладных изделий)
1	2	3	4	5	6

Конструкция формообразующей поверхности опалубки				Заключение о пригодности опалубки к бетонированию	Ответственный за производство работ: ФИО, подпись	Примечание
Чистота поверхности	Прогиб, мм	Местные неровности, мм	Покрытие смазкой			
7	8	9	10	11	12	13

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