

4.6. Пустоты в плитах перекрытий на глубину опирания плиты на стены заполнить бетоном В 7.5 на мелком заполнителе;

Допускаемые отклонения:

- разности отметок лицевых поверхностей двух панелей перекрытий в шве при длине плит, м:

-до 4 - 8мм.

-св. 4 до 8 - 10мм.

- от симметричности (половина разности глубины опирания концов элемента) при установке плит в направлении перекрываемого пролёта при длине элемента, м:

-до 4 - 5мм.

-св. 4 до 8 - 6мм.

4.7. Арматурные изделия выполнять из арматуры класса А-III

4.8. Заготовку стержней мерной длины из стержневой арматуры и изготовление арматурных изделий выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.09.01-85.

4.9. При устройстве монолитного железобетонного перекрытия применять смеси бетонные по техническим условиям ГОСТ 7473-94 и ГОСТ 26633-91.

4.10. Бетонную смесь укладывать на всю высоту сечения, уплотнение вести площадочными вибраторами.

4.11. Установка и приемка разборно-переставной мелкощитовой инвентарной опалубки, разопалубливание монолитных конструкций, очистка и смазка производятся по проекту производства работ. 4.12. Класс бетона монолитных конструкций В15 по ГОСТ 26633-91*.

Каждая партия бетонной смеси должна соответствовать ГОСТ 7473-94 и иметь документ о качестве.

4.13. Требования к качеству бетонной поверхности категории А4 принимать по ГОСТ 13015.0-83*.

Допускаемые отклонения:

-пролета монолитных участков: до 4 м - +10 мм, свыше 4 м - +12 мм;

-толщины монолитного участка ± 5 мм;

-поперечного сечения +6 мм, -3 мм;

-прямолинейности профиля лицевых (потолочных) поверхностей в любом сечении на участке 1,6 м - 5 мм;

-горизонтальных плоскостей по длине выверяемого участка 20мм;

-плоскости поверхности перекрытия при измерениях от условной плоскости, проходящей через три угловые точки поверхности монолитного участка 12мм;

-разницы отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей 3 мм.

4.14. Минимальная прочность бетона при разопалубке незагруженных конструкций 50 % от проектной прочности.

4.15. Перед бетонированием монолитных участков перекрытия, поверхности должны быть очищены от мусора, грязи, масел, снега и льда и др.

Непосредственно перед укладкой бетонной смеси очищенные поверхности должны быть промыты водой и просушены струей воздуха.

4.16. Мероприятия по защите конструкций от коррозии проводить в соответствии с настоящим проектом и СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

4.17. Указания по производству работ в зимнее время, мероприятия по уходу за бетоном, контроль за их выполнением и сроки распалубки разработать в ППР.

6. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию

6.1. фактическое положение смонтированных сборных плит перекрытия:

- отклонение от разметки на опорах;
- разность отметок лицевых поверхностей смежных плит;
- глубина опирания плит.

6.2. Выполнение анкеровки сборных плит перекрытий

6.3. Правильность установки и надежность закрепления опалубки монолитных участков и поддерживающих её элементов.

6.4. Чистота основания или ранее уложенного слоя бетона и внутренней поверхности опалубки.

6.5. Состояние арматуры (наличие ржавчины, масла и т.д.), соответствие их положения проектному.

6.6. Выноска проектной отметки верха бетонирования на внутренней поверхности опалубки.

6.7. Приемка выполненных монолитных конструкций перекрытий:

- фактическая прочность бетона;
- качество поверхности конструкций;
- качество применяемых в конструкции материалов и изделий;
- геометрические размеры, соответствие конструкции рабочим чертежам.

7. Запрещается штробление несущих стен и выполнение отверстий, кроме тех, которые заложены в проекте.

Инф. № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №

							1 - КП - 1-КЖ
Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Емельяненко						
Проверил	Громов						
Н.контр.							
Индивидуальный жилой дом. тип 1						Стадия	Лист
						P	1.2
Общие данные (окончание)						ООО "ИнвестСтрой"	