

Ведомость чертёжей основного комплекта 27-2010-КР3

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	Изм.1
2	Схема расположения элементов перекрытия на отм. 0,000.	Изм.1(Зам.)
3	Схема расположения элементов перекрытия на отм. +3,600. Узлы 1, 2.	Изм.1(Зам.)
4	Схема расположения элементов перекрытия на отм. +7,200. Узел 3.	Изм.1(Зам.)
5	Схема расположения элементов покрытия и перекрытия на отм. +10,800. и элементов покрытия на отм. +8,700; +10,200. Узел 4.	Изм.1(Зам.)
6	Схема расположения элементов покрытия и перекрытия на отм. +14,620. Узлы 5, 6.	
7	Схема расположения элементов покрытия на отм. +17,050.	
8	Схема расположения элементов лестницы Л1.	
9	Схема расположения элементов лестницы Л2.	
10	Схема расположения элементов лестницы Л3.	
11	Схема расположения элементов лестницы Л4.	
12	Схемы расположения опорных плит и монолитных поясов на отм. 0,000; +3,600; +7,200.	
13	Схемы расположения опорных плит и монолитных поясов на отм. +8,700; +10,300; +10,800; +13,700.	
14	Козырьки входов монолитные Км1; Км1-а.	

Ведомость видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

Лист	Наименование	Примечание
	Бетонные работы	
1	Устройство опалубки конструкций с инструментальной проверкой отсылок и осей.	СНиП 3.03.01-87 п. 2.109 п.п. 3.48; 3.49
2	Приём смонтированной арматуры и сварка стыковых соединений (до укладки бетона).	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104
3	Установка закладных деталей.	СНиП 3.03.01-87 п. 2.112
4	Приветка законченных бетонных и железобетонных конструкций.	СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.38..3.42
5	Антикоррозионное покрытие закладных деталей.	
	Монтаж сборных железобетонных конструкций	
6	Опирание сборных элементов, их заделка и анкеровка.	"Руководство по контролю качества строительно-монтажных работ" Санкт-Петербург, 1998г.
7	Заделка лестничных маршей и площадок, балок сплошной кладки.	
8	Заделка (замоноличивание) и термезация стыков и швов.	
	Металлические конструкции	
9	Контроль качества сварных соединений.	СНиП 3.03.01-87 п. 8.56-8.61
10	Опирание и анкеровка несущих металлических конструкций.	"Руководство по контролю качества строительно-монтажных работ" Санкт-Петербург, 1998 г.
11	Защита строительных конструкций от коррозии.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 8717.1-84	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры.	
ИЖ 568-03	Панели перекрытий железобетонные многослойные предварительно напряженные стенового безопалубочного формирования, армированные высокопрочной проволокой класса ВрII.	
с. 2,140-1	Детали перекрытий жилых зданий.	
выпуск 1	Перекрытия кирпичных и крупноблочных зданий.	
с. 2,240-1	Детали перекрытий общественных зданий.	
выпуск 6	Перекрытия кирпичных зданий. Рабочие чертежи.	
с. 85	Кирпичные дома и блок-секции с поперечными несущими стенами.	
часть 10	Изделия заводского изготовления.	
раздел 10.9-5	Разные изделия.	
с. 1,225-2	Железобетонные прогоны.	
выпуск 12	Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см, армированные сварными каркасами из стали класса А-III; предварительно напряженные прогоны длиной 598 см, армированные стержнями из стали класса А-IV, и длиной 358, 318 и 278 см, армированные стержнями из стали класса А-III; предварительно напряженные про-гоны длиной 598 см, армированные стержнями из стали класса А-IV, и длиной 358, 318 и 278 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Опорные плиты.	
	Технические условия. Рабочие чертежи.	
с. 1,141-1	Панели перекрытий железобетонные многослойные.	
выпуск 60	Панели с крупными пустотами длиной 4180, 3580, 2980, 2680 и 2380мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990мм, армированные стержнями из стали класса А-III и Вр-I. Рабочие чертежи.	
с. 1,251.1-4	Лестничные марши для общественных зданий.	
выпуск 1	Лестничные марши для высот этажей 3,3; 3,6; 4,2м шириной 120, 135, 150 и 165см ребристой конструкции с фризowymi ступенями. Накладные проступи.	
	Рабочие чертежи.	
с. 1,050.9-4,93	Лестницы для многотажных общественных, административных и бытовых зданий и производственных зданий промышленных предприятий.	
выпуск 0-1	Материалы для проектирования лестниц по стальным косярам.	
выпуск 3	Стальные изделия. Рабочие чертежи.	

1. Нормативное значение ветрового давления для II ветрового района 30 кг/м2 в соответствии со СНиП 2.01.07-85\*.

2. Расчетное значение веса снегового покрова для V снегового района 320 кг/м2 в соответствии со СНиП 2.01.07-85\*.

3. Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки -35°С, обеспеченностью 0,92 в соответствии со СНиП 23-01-99.

4. За отм. 0,000 условно принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует отметке 146,700м в системе высот г.Перми.

5. Монтаж сборных железобетонных конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и указаниями поясительных записок прилагаемых серий.

6. Монолитные железобетонные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

7. Закладные и соединительные элементы в несобетонированных узлах окрасить эмалью ПФ 1189 за 2 раза.

8. Стальные балки лестниц для повышения предела огнестойкости до R60 оштукатурить по сетке слоем цементно-песчаного раствора толщиной не менее 15мм.

1.1

Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С.П. Дятлиева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми

Общие данные

"Подпись"

27 - 2010 - КР3

Статус Лист Листов

П 1 14