

Ведомость чертежей основного комплекта 27-2010-КР4

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	Изм. 1
2	Схема расположения балок перекрытий на отм. 0,000; +3,600; +7,200. Узлы 1; 2; 3.	Изм. 1
3	Схема расположения балок покрытия на отм. +8,700; +10,200; +10,800. Узлы 4 ... 8.	
4	Схема расположения элементов покрытия на отм. +14,140 в осях В-Г.	Изм. 1 (Зам.)
5	Схема расположения элементов покрытия чердака в осях Д-Ж.	Изм. 1 (Зам.)

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

Лист	Наименование	Примечание
1	Контроль качества сварных соединений.	СНиП 3.03.01-87 п. 8.56-8.61
2	Опирание и анкеровка несущих металлических конструкций, бетоны - рудымы и заделываемые детали.	п. 1.22
3	Установка анкерных болтов.	"Руководство по контролю качества строительно-монтажных работ" Санкт-Петербург, 1998 г.
4	Защита строительных конструкций от коррозии.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
2.440-2	<u>Сылочные документы</u> Узлы стальных конструкций производственных зданий промышленного предприятия.	
выпуск 1	Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам.	
	Чертежи КМ.	

Общие указания

1. Стальные конструкции запроектированы в соответствии с требованиями СНиП П-23-81*.
2. Нормативное значение ветрового давления для II ветрового района 30 кг/м² в соответствии со СНиП 2.01.07-85*.
3. Расчетное значение веса снегового покрова для V снегового района 320 кг/м² в соответствии со СНиП 2.01.07-85*.
4. Расчетная температура воздуха для наиболее холодной пятидневки -35°С, обеспеченностью 0,92 в соответствии со СНиП 23-01-99.
5. Изготовление и монтаж конструкций следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99 и СНиП 3.03.01-87.
6. Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на монтажной электросварке согласно ГОСТ 5264-80*.
7. Материалы для сварки, соответствующие маркам стали, применять по табл.55* СНиП П-23-81*.
8. Для болтовых соединений следует применять стальные болты в соответствии с табл.57* СНиП П-23-81*.
9. Несущие рамы покрытия в осях В - Г на отм.+14,120м обрабатывать огнезащитным покрытием "НЕОСПРЕЙ" по ТУ 5767-011-20942052-05 по подготавливаемой и обработанной грунтовкой "Феникс Контакт" поверхности, для повышения предела огнестойкости до R120.
Стальные балки перекрытий и покрытий для повышения предела огнестойкости до R160 оплукатурить по сетке слоем цементно-песчаного раствора толщиной не менее 20 мм. 1.2
Остальные металлические конструкции и элементы покрасить эмалью ПФ1189 за 2 раза.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С.П. Дятлиева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми		
1	2	-	03-2011		01.11			
						27 - 2010 - КР4		
						Общие данные		
						ООО "Полярис"		