

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
2.440-1 в.6	Узлы стальных конструкций производственных зданий	
1.423.3-8 в.2	Стальные колонны одноэтажных производственных	
	зданий без мостовых опорных кранов	
1.427.3 в.1	Стальные конструкции фахверка одноэтажных	
	производственных зданий	
21.502-2007	Правила выполнения проектной и рабочей документации	
	металлических конструкций	

1. Чертежи марки КМ разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- 2.Проект разработан для следующих климатических условий:
- расчетная зимняя температура наружного воздуха -36°С, СНиП 23-01-99
 - расчетное значение веса снегового покрова 120кг/м2, СНиП 2.01.07-85*.
 - нормативное значение ветрового давления 38 кг/м2, СНиП 2.01.07-85*.
 - нормативная глубина сезонного промерзания грунтов 2.8м.
 - расчетная сейсмичность 8 баллов.
3. Инженерно-геологические изыскания выполнены "Бирюсапромстрой" в 2013 году.
4. На площадке принят свайный тип фундаментов.
5. Для армирования железобетонных конструкций применять арматурную сталь следующих марок:
класса А I ГОСТ 5781-82* - Ст3сп2 ГОСТ 380-94
класса А III ГОСТ 5781-82* -25Г2С ГОСТ 5781-82*
Вр I ГОСТ 6727-80.
6. Ручную дуговую сварку выполнять электродами Э42А по ГОСТ 9467-75*.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
13	Техническая спецификация металла.	

						НКПЮ-13/53-КМ 3.1			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутска			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Закрытая стоянка для тягочей и погрузчиков	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Нефёдкина				01.14		Р	2	
Проверил	Карпец				01.14				
						Общие данные (продолжение)	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.Контр	Баженова				01.14				