

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 10/10- АС.										ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ													
ЛИСТ		НАИМЕНОВАНИЕ										ПРИМЕЧ.		<div>1.1.Настоящий проект выполнен на основании договора №10 от 2010г, задания на проектирование</div> <div>1.2.Данный проект является интеллектуальной собственностью ООО "Кама-стройсервис". Копирование, передача третьим лицам и применение его как в целом так и частями для других объектов строительства (кроме объектов ООО "Кама-стройсервис") без письменного соглашения собственника запрещается.</div> <div>1.3.За относительную отметку 0.000 принят уровень верха карниза наружной продольной стены.</div> <div>1.4.Класс здания по ответственности - II.</div> <div>1.5.Степень огнестойкости - II.</div> <div>1.6.При проектировании приняты следующие природно-климатические условия: Место строительства - Октябрьский район в г. Ижевске. Вес снегового покрова - 250 кг/м2. Скоростной напор ветра - 23 кг/м2.</div> <div>1.7. В соответствии со СНиП 23-01-99* "Строительная климатология", площадка строительства относится к Iв климатическому району.</div> <div>2. <u>Материалы конструкций.</u></div> <div>2.1.Марка и категория стали приняты по табл. 50 СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"в соответствии с группой конструкций и климатическим районом строительства. Материалы для сварки принимать по приложению 2 табл. 55 СНиП II-23-81.</div> <div>3. <u>Изготовление конструкций и производство работ.</u></div> <div>3.1. Изготовление и монтаж металлических конструкций производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и СНиП III-18-75 "Металлические конструкции".</div> <div>3.2. Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ (ППБ-01-03) и указаниями глав СНиП 12-03-2001 часть 1, СНиП 12-04-2002 часть 2 "Безопасность труда в строительстве", ГОСТ 12.3.035-84 "Работы окрасочные".</div> <div>3.3. Монтажную электросварку производить электродами типа Э42 и Э46 по ГОСТ 9467-75, толщину швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов (кроме оговоренных), но не более 6 мм.</div> <div>3.4. Кирпичную кладку выполнять из кирпича пластического прессования КОРПо 1НФ/100/2,0/35/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М75.</div> <div>4. <u>Антикоррозионная защита и гидроизоляция конструкций.</u></div> <div>4.1. Защита конструкций от коррозии принята в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" и указаниями ссылочных документов.</div> <div>4.2. Защиту стальных конструкций от коррозии выполнять путем нанесения на очищенную и обезжиренную поверхность 2 слоев грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82 (первый слой - на заводе-изготовителе, второй - на монтаже перед окраской) с последующей окраской за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76. Места монтажной сварки на заводе не грунтовать - оба слоя наносить после сварки и зачистки швов от окалины.</div>									
1		Общие данные (начало)																					
2		План кровли																					
3		Схема расположения балок																					
4		Узел 1																					
5		Узел 2																					
6		Узлы 3, 4, 5																					
7		Разрез 2-2. Узлы7, 8, 9.																					
8		Спецификация элементов																					
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов																							
ОБОЗНАЧЕНИЕ				НАИМЕНОВАНИЕ										ПРИМЕЧ.									
				<u>Ссылочные документы</u>																			
2.440-2.1				Узлы стальных конструкций производственных зданий промышленных предприятий. Выпуск 1																			
				<u>Прилагаемые документы</u>																			
10/10-АС.И-Б1				Балка Б1																			
10/10-АС.И-Б2				Балка Б2																			
10/10-АС.И-Б3				Балка Б3																			
10/10-АС.И-П1				Прогон П1																			
10/10-АС.И-К1				Костыль кровельный К1																			
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ И ДРУГИХ НОРМ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНУЮ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ РАБОЧИМИ ЧЕРТЕЖАМИ МЕРОПРИЯТИЙ.																							
Взам. инв.№																							
Подл. и дата																							
Инв. № подл.		10/10																					
						10 /10-АС																	
						Капитальный ремонт кровли АБК блока №4 цеха №32 ОАО "Редуктор" по адресу: г.Ижевск, ул. Кирова, 172, Литер "С"																	
Изм.		Кол. уч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата								Стадия		Лист		Листов	
ГИП				Косина														Р		1			
Проверил				Золина								Общие данные						ООО "Кама-стройсервис"					
Разработал				Шуляев																			
Н. контр.				Золина																			