

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

## 1. Исходные данные

- 1.1 Чертежи данного комплекта выпущены на основании следующих документов:
- чертежей марки "ТХ"
  - чертежей марки "АР" и "КЖ"
- 1.2 Принятые технические решения соответствуют требованиям действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.
- 1.3 За отметку 0,000 принята отметка чистого пола перекрытия первого этажа здания производственного корпуса равная абсолютной отм. 179,150
- 1.4 Расчетные данные по СНиП 2.01.07-85 и СНиП 2.01.01-82:
- расчетная температура наружного воздуха –38 °С
  - вес снегового покрова (расчетный) –320 кгс/м<sup>2</sup>
  - скоростной напор ветра (нормативный) – 30 кгс/м<sup>2</sup>
- 1.5 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями глав СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций" и СНиП 2.01.07.85\* "Нагрузки и воздействия".
- 1.6 Данный проект разработан на стадии КМ и требует разработки чертежей марки КМД.

## 2. Материал конструкций.

- 2.1 Материал металлоконструкций смотреть в технической спецификации металла и в ведомостях элементов на листах проекта.
- 2.2 Материалы для сварки следует применять в соответствии с указаниями, приведенными в главе СП 53-102-2004 табл. Г.1 приложение Г. Болты следует применять класса точности В по ГОСТ 7798-70\*, класса прочности 5.8 по табл. 3 ГОСТ 1759.4-87.

Закрепление гаек на постоянных болтах осуществлять постановкой контргаек или пружинных шайб. Гайки принимать по ГОСТ 5915-70\* класса прочности 5–для болтов класса 5.8

Шайбы принимать по ГОСТ 6402-70\*–пружинные и по ГОСТ 11371-78\*–круглые.

Согласовано	
Инф. № подл.	Подп. и дата
Взам. инф. №	
342332	

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата	590103-6-2-86-1-КМ	Лист.
							1.3