

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
19420-АС	Архитектурно-строительные решения	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План монорельса Q=1,0 тс на отм. +3,590* между осями 10-15 и И-Е. Разрез 1-1. Разрез 2-2	
3	Металлоконструкции. Узлы 1-4. Сечения	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов	

Общие указания

- 1 Данные рабочие чертежи выполнены на основании задания на проектирование № 17924 , утвержденного техническим директором-главным инженером ОАО „Синтез-Каучук” 16.10.2019 и предусматривают устройство монорельсов Q =1,0 тс на отм. + 3,590*.
- 2 Рабочие чертежи соответствуют заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с требованиями:
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств”;
 - Федерального закона 384-ФЗ „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений”;
 - ВУПП-88 „Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности”.
- 4 Данные рабочие чертежи выполнены и оформлены в соответствии с требованиями:
- ГОСТ Р21.1101-2013 „СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации”;
 - ГОСТ 21.501-2018 „СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений”.
- 5 При выполнении рабочих чертежей использованы следующие документы:
- рабочие чертежи цеха ;
 - СП 16.13330.2017 „Стальные конструкции”. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*.
- 6 За отм. 0,000 условно принята отметка чистого пола первого этажа здания цеха, что соответствует абсолютной отм. 158,250.
- 7 Металлоконструкции сваривать электродами типа Э42 ГОСТ 9467-75 катетом шва, равным наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 8 Металлоконструкции окрасить масляной краской для внутренних работ в два слоя на основании СП 28.13330.2017 “Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85”.
- 9 Все строительно-монтажные работы следует выполнять в соответствии со следующей документацией:
- СНиП 12-04-2002 „Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство”;
 - СП 48.13330.2019 „Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004”;
 - указаниями, приведенными на листах.
- 10 Все отступления от рабочей документации , необходимость в которых может возникнуть в процессе строительно -монтажных работ, должны быть согласованы с разработчиком данных рабочих чертежей.
- 11 Сокращения, принятые в рабочих чертежах:
- сущ. - существующий (-ая).

Согласовано:	Исполнитель:
Нач. цеха:	Нач. цеха:
Взам. инж. №:	Взам. инж. №:
Подп. и дата:	Подп. и дата:
Инж. № подл.	Инж. № подл.

19420-АС					
Цех И-2			ОАО „Синтез-Каучук”		
Отделение И-2/1					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. инж.	Великанов	11	11.20		
Нач. отд.	Яценко	11	11.20		
Н. контр.	Заринова	11	11.20		
Нач. сектора	Дробычев	11	11.20		
Инж.	Битюцких	11	11.20		
Монорельс над аппаратами № 114/1-10				Стадия	Лист
				р	1
					3
Общие данные				ОАО „Синтез-Каучук”	
				ПКО	