


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям технических регламентов, строительных, санитарно-гигиенических,экологических, противопожарных норм, требованиям правил по промышленной безопасности, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта  А.П. Панов

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Компоновка оборудования. Склад хлора(цех№21). План на отм.0,000.	
	Разрез 1-1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	“Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред”	
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	“Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.”	
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	“Правила безопасности химически опасных производственных объектов.”	
ТР ТС 032/2013	Технический регламент Таможенного союза “О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением”	
Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390	“Правила противопожарного режима в Российской Федерации”	
	“О противопожарном режиме”	
	Прилагаемые документы	
224.00.00/05-2015-ТХ.С1	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
224.00.00/05-2015-ГП	Генеральный план	
224.00.00/05-2015-АС	Архитектурно-строительные решения	
224.00.00/05-2015-КМ1	Конструкции металлические в зоне ПРР	
224.00.00/05-2015-КМ2	Конструкции металлические навеса порожней тары	
224.00.00/05-2015-ЭМ	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение.	
224.00.00/05-2015-ЗЗ	Электрозащита	
224.00.00/05-2015-НВК	Наружное водоснабжение	
224.00.00/05-2015-ОВ	Отопление и вентиляция	
224.00.00/05-2015-СС	Связь и сигнализация	
224.00.00/05-2015-ТХ	Технологические решения	
224.00.00/05-2015-АТХ	Автоматизация технологии производства	
224.00.00/05-2015-ПОС	Проект организации строительства	

Техническая характеристика тележки рельсовой, транспортной ТРЗ


1. Грузоподъемность
- 3000 кз
2. Габаритные размеры
- 2500х1400х450мм
3. Масса
- 530кз
4. Колея
- 750мм

Техническая характеристика контейнера с хлором

1. Габаритные размеры
- 2020хφ800мм
2. Масса с хлором
- 1556кз
3. Масса хлора
- 1000кз

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Раздел 224.00.00/05-2015-ТХ проектной документации разработан на основании Технического задания, приложение №1 к договору №110-2015/05-090 от 29.05.2015г., на корректировку рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21 ООО “НОВОГОР-Прикамье”.
2. По согласованию с разработчиком проекта допускается замена оборудования и материалов на другие, в том числе импортные, технические характеристики которых не ниже проектных.

							224.00.00/05-2015-ТХ
							ООО “НОВОГОР-Прикамье”
Изм.	Кол.ч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата		
Разраб.		Бухтияров А.А.					
ГИП		Панов А.П.					Корректировка рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21.
							Стадия
							Лист
							Листов
							П
							1
							2
Н.контр.		Панова И.Ф.					Общие данные
Утв.		Демин Д.Ю.					 ООО “Комплексное строительное трехмерное проектирование”