

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАРКИ ТХ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	План. Разрезы 1-1, 2-2	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
590102-6-2-71-1-TX	Технологическая часть	
-КЖ	Конструкции железобетонные	
-ЭМ	Силовое электрооборудование	
-ЭС	Электроосвещение	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>Прилагаемые документы</u>	
590103-6-2-71-1-TX. С	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-К16-	Пульпопровод	
-К42-	Трубопровод дренажных вод	

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
На гидравлическое испытание трубопроводов	
На противокоррозийную изоляцию трубопроводов	

- 1 Рабочая документация разработана на основании ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕННОГО ЗАКАЗЧИКОМ ООО "Новогор-Прикамье"
- 2 Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами
- 3 Монтаж и испытание трубопроводов производить в соответствии с правилами производства и приемки работ, связанных с технологическими трубопроводами
- 4 Технические решения, принятые в рабочей документации, 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 проектной документацией мероприятий.
- 5 Защиту наружных поверхностей стальных трубопроводов от коррозии предусматривать окраской тремя слоями перхлорвинилового лака ХС-76 по ГОСТ9355-81. Наносится по грунтовке ХС-010 и эмали ХС-710 согласно СНиП 2.03.11-85 Таблица 29 - IV-3 (80).
- 6 Относительная отметка 0.000 соответствует абсолютной отметке 181.740