


МОШТАКНЕ ОШМЕНТИ			
ПОЗ	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИЈАЛ
1	OCT 34-42-868-84 ПУЕА 38x2	2,872 М	207Y 14-3-190-2004
2	CTO 126816486 110-2009	1	СБОРНИК
	mm-20-04x188 101-III-CP-25		
3	OCT 34-42-661-84 ОТБОЛ С 90°	4	
	38x2, 0-100X100-436-4		207Y 14-3-190-2004
	3W23V595 ПОДБЕКА	1	

4 20TY 14-3-190-2004  
1

Номер трубопровода - ПНАЗГ-7-008-89  
Подразделительность - ПНАЗГ-7-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - ZHO  
Группа по ПНАЗГ-7-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 2  
Категория самостоятельности по НП-031-01 - I  
Рабочие параметры: Р=0,56 МПа, t=33°C  
Параметры гидротехнологии: Р=0,87 МПа, t не менее 5°C  
Среда - техническая вода группы А

[illegible]

Имя	Ком.м.	Функция	№ док.	Подписи	Дата
Мих. И.		Счетовод		<i>С.С.С.</i>	<i>11.09</i>
Тос.бад.м.м.		М.м.		<i>С.С.С.</i>	<i>11.09</i>
Тос.хен.п.		Бухгалтер		<i>М.И.Д.</i>	<i>11.09</i>
И.А.И.р.		Механик		<i>С.С.С.</i>	<i>11.09</i>

ИИН № подл. R3.00654.1.1.11 Лист 31		
R3.VF.10.3072.011.05.01.025		
Ростовская АЭС Блок 3		
Решение одобрение Неверная часть Трубопровода, гравиды группы "А", на обвязку подпиточных насосов	Страницы Лист Листов	
Изомерметрический чертёж 3В/23215	Р	1 1
 ОАО "ЧНАЭП" 2013		