


Номер трубопровода - II
Подавляющее большинство по НП-001-97 - 2НО
Классификационное обозначение по НП-001-97 - С
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочее давление: Р= 0,38 МПа, t=45°C
Параметры гидравлические: Р=0,57 МПа, t не менее 5°C
Среды: Техническая вода группы А

			дополнительные подписи			дополнительные подписи		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R4.00134.1.0.11	<i>Р.В.И.И.И.И.И.И.</i>							

[illegible]

Имя	Ком. ун	Личн	№ док	Подпись	Дата
Мик. И.		Михайленко		<i>М.И. М.</i>	19.01
Тосаджик		Берендас		<i>М.И. М.</i>	19.01
Тосаджик		Жу		<i>М.И. М.</i>	19.01
И.И.И.		Гаспаров		<i>М.И. М.</i>	19.01

Имя: Неподн, R4.00134, 1.0.11 Лист: 45		
R4.VF.10.3072.011.01.00.033		
Ростовская АЭС Блок 4		
Результат отчисления	Страница	Листов
Начисления за Трибуналы: Москва 14 (1 канал)	Р	1
Исчисленный чепек 4/15/21	1	1
 ОАО "НИИСИТ" 2013		

П.О.З.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАСША ЕД.ИЗМ., кг
1	ОСТ 34-42-655-84 ТРЕНА 18х2	0,964 М	20Г7-14-3-190-2004	0,79
2	ГОТ 180-1685 110-2009 ПРЕКОДНИК С 18х101 mm 20-08Х18Н10Т1-Н10-СН 25	1 ОБОПЫЛИ		0,09

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР