



Номер т/устройства - II	Номер т/устройства - II
Положительность - ПНАЭГ-7-008-89	Положительность - ПНАЭГ-7-008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 3И	Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 3И
Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - С	Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001-97 - 3	Класс безопасности по ПН-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - II	Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - II
Рабочие параметры: Рр=17,6 Па; t=350С	Рабочие параметры: Рр=17,6 Па; t=350С
Параметры испытаний: Рт=24,50 Па, t не менее 5 С	Параметры испытаний: Рт=24,50 Па, t не менее 5 С
Сред- Дюкени	Сред- Дюкени
Газовые смеси	Газовые смеси

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N		
R3.03733.1.0.13	2018.10.16			

[illegible]

Имя	Кон.я	Имя	№ пол.	Подпись	Дата
Мик. Зв.		Сидоренко		<i>Сидоренко</i>	21.06.2019
Дос. мик. Зв.		Суряссон		<i>Суряссон</i>	21.06.2019
Дос. адм. мик.		Михотина		<i>Михотина</i>	21.06.2019
Имя п.		Мягкова		<i>Мягкова</i>	21.06.2019
Имя п.		Кудряшова		<i>Кудряшова</i>	23.05

ИИН № подл. R3.037.33.10.13	
Лист 43	
R3.TC10.3072.013.01.00.015	
Ростовская АЭС Блок 3	
Резервное отделение Гравированная часть	Старый Лист Листов
Трубопроводы баинского отсека воды Контур Рр. больше 2.2 МПа	Р 1 1
Изомерметрический чертёж 3TC10215	ОАО "НИИАТ" 2012

МОТТАФКРДЕ ЗМЕЕНТЫ		МАССА ЕДЫШ КТ	
ТОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ
—	—	—	—
TY 14-3P-197-2001	ТРПВБ, 30x2,5	0,550 М	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001
			2,47