



МОТТАЖИЙЕ ЭЛЕМЕНТИ		МАССА ЕДИЦ. К	
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	ОСГ 34-42-668-84 ПР/БА 28х2	1 313 М	2017-14-3-180-2004
2	ОСГ 34-42-661-84 ОТГОЛ С 90°	2	2017-14-3-180-2004
	28х2-0-100х100-357-4		0,40

[illegible]

ИНВ.№ подл. РЗ.00554.1.1.11

Лист 43

R3.VF10.3072.011.05.01.037

Ростовская АЭС Блок 3

Реакторное отделение  
Нормативная часть

$p$	$1$	$1$
-----	-----	-----

--	--	--

ОАО "НИАЗП

2013

Формат А1

[illegible][illegible]

Номер публикации – ПНАЭГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по ПН-001-97 – 2НО  
Подразделовность – ПНАЭГ 7-008-89 – С  
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 – С  
Класс безопасности по ПН-001-97 – 2  
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 – I  
Расчётные параметры: Р=0,58 МПа, t=42°С  
Параметры гидротехнических сооружений: Р=0,87 МПа, t не менее 5  
Среда – Техническая вода группы А

[illegible]

ИНВ.№ подл. РЗ.00554.1.1.11

Лист 43

R3.VF10.3072.011.05.01.037

Ростовская АЭС Блок 3

Реакторное отделение  
Нормативная часть

$p$	$1$	$1$
-----	-----	-----

--	--	--

ОАО "НИАЗП

2013

Формат А1