

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97)	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97.	
ПНАЭГ-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	
ПНАЭГ-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения	
ПНАЭГ-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля	
НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	
ОСТ 108.030.123-85	Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов на давление среды Р>2,2 МПа атомных станций. Общие технические условия	
ОСТ 108.109.01-92	Заготовки корпусных деталей из коррозионно-стойких сталей аустенитного класса. Технические условия	
ГОСТ 6032-2003	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	
ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные	
ОСТ 24.125.02-89	Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов АЭС Дн 14-325 мм. Типы, конструкции, размеры	
ОСТ 108.030.124-85	Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов на давление среды Р>2,2 МПа атомных станций. Общие технические условия	
ОСТ 108.030.113-87	Поковка из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия	
ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия	
ОСТ 24.125.31-89	Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов АЭС Дн 16-720 мм. Типы, конструкции, размеры	

Общие указания

- 1 Срок службы вставок ограничительных 30 лет.
- 2 Чертеж R3.04819.4.0.11 выпущен в соответствии с п.10 графика разработки ПСД блока 3 Ростовской АЭС.
- 3 Вставки ограничительные, применяются в следующих чертежах:
R3.00108.1.0.11, R3.03039.1.0.11, R3.00804.1.0.11, R3.00836.1.0.11, R3.00107.1.0.11.
- 4 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- 5 Монтаж вставок ограничительных выполнять в соответствии с ПНАЭ Г-7-008-89, ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Обозначение	Наименование	Примечание
1	R3.0000.3001.011.33.00.001	Общие данные	
2	R3.0000.3960.011.33.00.001	Вставки ограничительные ЗТК45Н01, ЗТК45Н02, ЗТК45Н03, ЗТК45Н04	
3	R3.0000.3960.011.33.00.002	Вставки ограничительные ЗТК81(82,83,84)Н01, ЗТК81(82,83,84)Н02, ЗТК81(82,83,84)Н03	
4	R3.0000.3960.011.33.00.003	Вставки ограничительные ЗТХ41Н01, ЗТХ42Н01, ЗТХ43Н01, ЗТХ44Н01	
5	R3.0000.3960.011.33.00.004	Вставки ограничительные ЗТQ13Н01, ЗТQ23Н01, ЗТQ33Н01	
6	R3.0000.3960.011.33.00.005	Вставки ограничительные ЗТQ12Н01, ЗТQ12Н02	
7	R3.0000.3960.011.33.00.006	Вставки ограничительные ЗТQ40Н01, ЗТQ40Н02	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11 (ТМ)
Лист 1 Листов 7

R3.0000.3001.011.33.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС Блок 3

Реакторное отделение Герметичная часть Задание заводу на вставки ограничительные	Стадия	Лист	Листов
	Р		1

Общие данные

ОАО "НИАЗП"
2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11	Подп. и дата 10.04.12	Взам. инв. №	Гл. спец. тр. И.А. Андреева	Гл. теплотехн. Фадеев	Гл. инж. Яшкин
---------------------------------	--------------------------	--------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------

Изм.	Кол.	Лист	Инд.	Подпись	Дата
Изм. Зк.				Савичев	10.04
Пров. инж. 1 к.				Авсянский	10.04
Нач. гр.				Жук	10.04
Нач. гр.				Равкин	10.04
Гл. инж. БКП-1				Овсов	10.04
ГИП				Мищенко	10.04
Инж. контр.				Красноярков	10.04

Формат А3