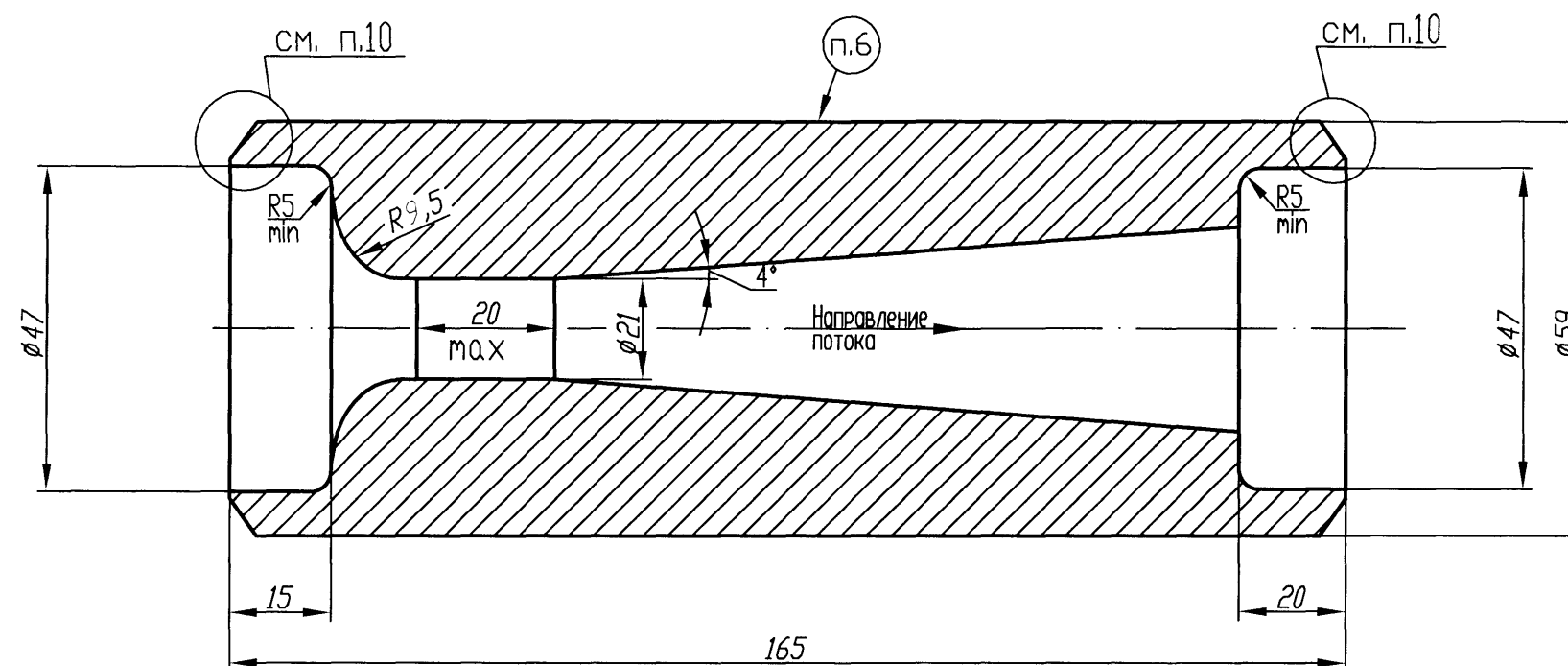


6,3/ <✓>



- 1 Вставки ограничительные относятся к трубопроводам класса безопасности 2 по НП-001-97 (ПН АЗ Г-01-011-97), классификационное обозначение трубопроводов - "2Н", трубопроводы спроектированы по ПН АЗ Г-7-008-89 и относятся к группе В. В соответствии с НП-031-01 трубопроводы относятся к I категории сейсмостойкости.
- 2 Наличие острых кромок в местах сопряжения внутренних поверхностей не допускается. Профиль суживающей части должен быть плавным.
- 3 На наружной поверхности нанести стрелку-указатель направления движения среды согласно п. 6.1.6 ОСТ 108.030.123-85.
- 4 Результаты УЗД заготовки должны удовлетворять требованиям ОСТ 108.109.01-92.
- 5 Испытания на склонность к межкристаллитной коррозии производить по методу АМ ГОСТ 6032-2003.
- 6 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.030.123-85.
- 7 Чертеж разработан на основании технического проекта СКБ ВТИ чертеж ПГ 102.00.00.001-02.
- 8 Расчетные параметры среды  $P_{расч}=17,64$  МПа,  $T_{расч}=350$  °С.
- 9 Материал 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72.
- 10 Расточку кромок выполнить по ОСТ 24.125.02-89. Тип шва для  $\phi 57 \times 5,5$  нх - С-42 по ПНАЗ Г-7-009-89.
- 11 Монтаж вставок ограничительных производить по монтажно-сборочным чертежам R3.00108.1.0.11, R3.03039.1.0.11.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11  
Лист 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Инж. Зк.	Савичев				10.04
Пров.инж. 1 к.	Авсянский				10.04
Нач.гр.	Жук				10.04
Нач.гр.	Равкин				10.04
Н.контр.	Краснояров				11.04

R3.0000.3960.011.33.00.002

РОСТОВСКАЯ АЭС Блок 3

Реакторное отделение Герметичная часть Задание заводу на вставки ограничительные	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Вставки ограничительные ЗТК81(82,83,84)Н01, ЗТК81(82,83,84)Н02, ЗТК81(82,83,84)Н03	ОАО "НИАЭП" 2012		

Формат А3

Инв. N подл.	Подпись	Дата	Взам. инв. N
R3.04819.4.0.11			