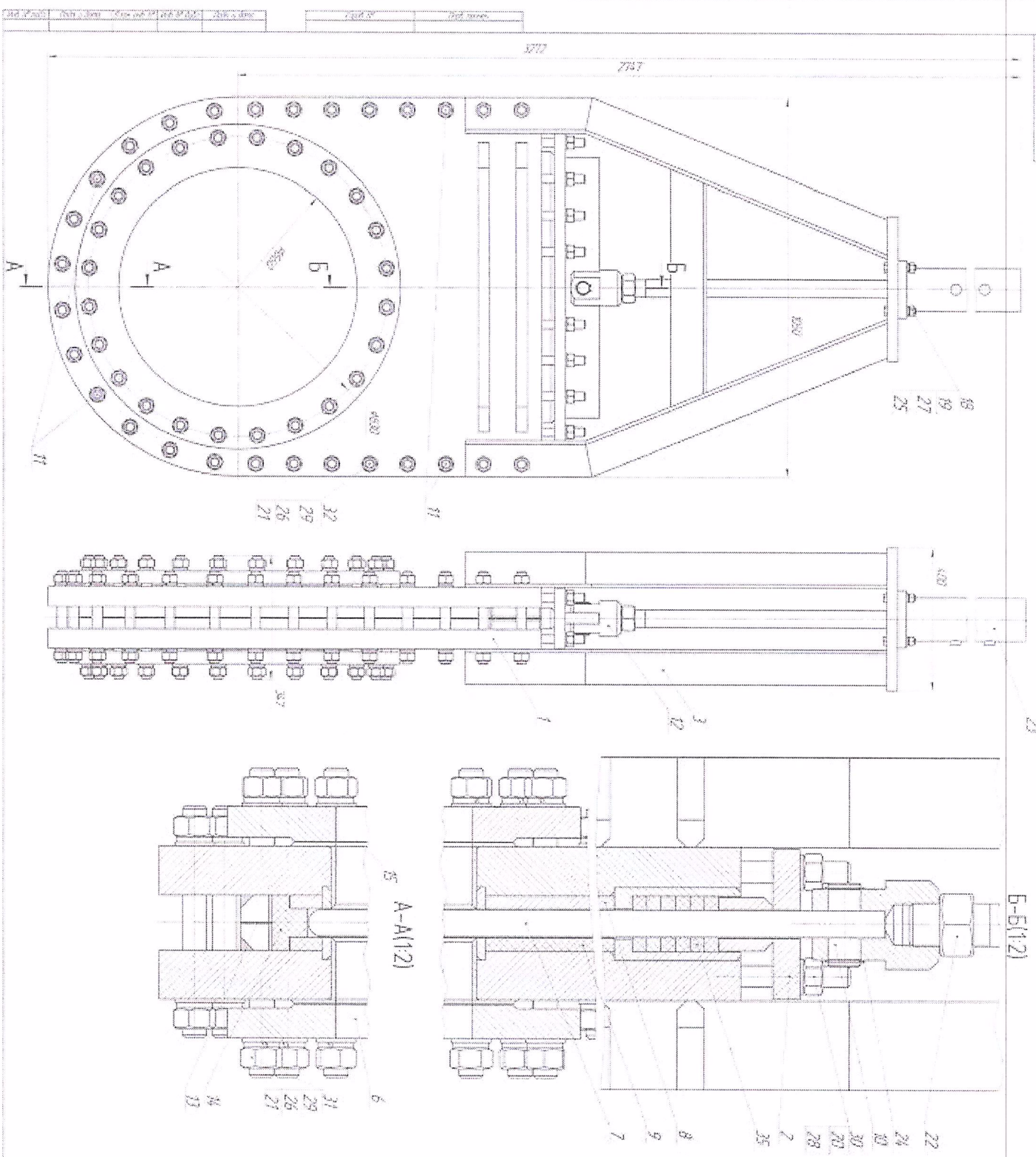


97.05.01.0990-1.030.17



АА 60317-0660 00.00 СБ	24	100	100
Заказчик (индекс)	24	100	100
Деталь (индекс)	24	100	100
Материал	24	100	100
Изготовитель	24	100	100
Проверено	24	100	100
Датум	24	100	100

1. Количество деталей, входящих в сборку 1792
2. Проверка на соответствие чертежу 1792
3. Проверка на соответствие чертежу 1792
4. Проверка на соответствие чертежу 1792
5. Проверка на соответствие чертежу 1792
6. Проверка на соответствие чертежу 1792
7. Проверка на соответствие чертежу 1792
8. Проверка на соответствие чертежу 1792
9. Проверка на соответствие чертежу 1792
10. Проверка на соответствие чертежу 1792
11. Проверка на соответствие чертежу 1792
12. Проверка на соответствие чертежу 1792
13. Проверка на соответствие чертежу 1792
14. Проверка на соответствие чертежу 1792
15. Проверка на соответствие чертежу 1792
16. Проверка на соответствие чертежу 1792
17. Проверка на соответствие чертежу 1792
18. Проверка на соответствие чертежу 1792
19. Проверка на соответствие чертежу 1792
20. Проверка на соответствие чертежу 1792
21. Проверка на соответствие чертежу 1792
22. Проверка на соответствие чертежу 1792
23. Проверка на соответствие чертежу 1792
24. Проверка на соответствие чертежу 1792
25. Проверка на соответствие чертежу 1792
26. Проверка на соответствие чертежу 1792
27. Проверка на соответствие чертежу 1792
28. Проверка на соответствие чертежу 1792
29. Проверка на соответствие чертежу 1792
30. Проверка на соответствие чертежу 1792
31. Проверка на соответствие чертежу 1792
32. Проверка на соответствие чертежу 1792

Новгородское во. докт.р.

В.И. Мещеряков

2

Центральный научно-исследовательский институт
технологического оборудования
и материалов

ПРОТОКОЛ
на проверку чертежа
на соответствие чертежу

20