

## Перечень технических устройств

№ п/п	Наименование	Подразделение	Год изг./ввод в экспл.	Технические характеристики
1	Реципиент для аргона Рег. №Ап-15333	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
2	Реципиент для аргона Рег. №Ап- 15334	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
3	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15335	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
4	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15336	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
5	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15337	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
6	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15338	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
7	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15339	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
8	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15340	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
9	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15341	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
10	Реципиент для аргона Рег. №Ап - 15342	ЭСПЦ-3	1976/1977	V= 400 л P = 20МПа
11	Печь отжига слитков зав.№1 инв. № 148164	ЭСПЦ-2	1973/1973	Д = 6496 мм Ш = 4872 мм Количество рабочих камер- 1
12	Печь отжига слитков зав.№2 инв. № 148164	ЭСПЦ-2	1973/1973	Д = 6496 мм Ш = 4872 мм Количество рабочих камер- 1
13	Кислородопровод зав. № 597	ЭСПЦ-3	1969/1971	D = 57 мм L = 1099 м P = 1,0 МПа
14	Методическая печь № 4 стана «750» инв. № 21355	Прокатный цех № 1	1990/1991	Д = 29100 мм Ш = 4440 мм В = 2900 мм
15	Методическая печь № 4 стана «400» инв. № 21364	Прокатный цех № 1	1924/1924	Д = 20500 мм Ш = 4440 мм В = 2900 мм
16	Методическая печь № 5 стана «280» инв. № 21238	Прокатный цех № 1	1942/1942	Д = 19090 мм Ш = 3200 мм В = 2300 мм
17	Газопровод №25 инв №12112	ЭСПЦ-3	1967/1968	D = 108 мм L = 701 м P = 0,05 МПа
18	Газорегуляторная установка №59	ЭСПЦ-3	1967/1968	D = 89 мм L = 20 м