

Протокол

проема - сварочных испытаний комплект оборудования  
используемых в ЦДА 72Д1 и ЦДА 72Д2

от " " 199 г

№ п/п	Проверки	требования технических условий	№ проверяемого аппарата и результат проверки											

При температуре +20±5°C

1	Комплектность	Должны быть комплектованы в соответствии с п. 1.2												
2	Внешний вид и внешний комплект аппаратов	Должен соответствовать конструктивному образцу или требованиям комплекта чертежей												
3	Герметичность по отношению внешнего давления аппарата ЦДА-72Д1 и ЦДА-72Д2 при давлении 18-20 МПа (180-200 кгс/см <sup>2</sup> )	Должна быть герметичной												
4	Герметичность по отношению внешнего давления аппарата ЦДА-72Д1 и ЦДА-72Д2 при давлении 2,5-5 МПа (250-500 мм вод.ст.)	Должна быть герметичной												

№ п/п	Проверки	требования технических условий	№ проверяемого объекта и результатов проверки											
5	Герметичность легочного аппарата с регулятором при давлении от 1,05 до 1,15 мПа (от 10,5 до 11,5 кг/см <sup>2</sup> )	Должен быть герметичным												
6	Давление на выходе из регулятора при давлении от 4 до 5 л/мин	Должно быть от 10,5 до 1,15 мПа (от 10,5 до 11,5 кг/см <sup>2</sup> )												
7	Давление отсрочива предохранительного клапана регулятора	Должно быть от 1,4 до 1,8 мПа (от 14 до 18 кг/см <sup>2</sup> )												
8	Скорость течения легочного аппарата	Должно быть не более 0,8 мПа (80 мм вод. ст.)												
9	Скорость течения легочного аппарата	Должно быть от 2,5 до 5,5 мПа (от 25 до 55 мм вод. ст.)												
10	Поток 3 л/мин при задерживании до упора вентиле	Должно быть не более 10 мПа (100 мм вод. ст.)												

Итого: 22378  
Подпись и дата: 00.05.06.84  
Итого: 22378

№ п/п	Проверки	требования технических условий	№ проверяемого аппарата и результат проверки											
10	Герметичность клапанов люминофора и люминофор 985.890.356 из запчастей при давлении на клапаны 2,0 кПа (200 мм вод.ст.)	Должны быть герметичными Допускемая утечка не более 0,5 л/мин												
11	Герметичность резервуарного патрона (корпуса) при давлении внутри патрона 15 кПа (1500 мм вод.ст.) в/патрона из аппарата	Должен быть герметичным												
12	Герметичность резервуарного патрона (внутреннего патрона) при давлении внутри патрона 20 кПа (200 мм вод.ст.) в/патрона из аппарата	Должен быть герметичным												
13	Герметичность клапана пульта при давлении 3,0 и 18-20 мПа (30 и 180-200 кг/см <sup>2</sup> )	Должен быть герметичным												
14	Прочность пульта при давлении на входе 3 мПа (30 кг/см <sup>2</sup> )	Должна быть не менее 40 л/мин												

Представитель заказчика

Продолжение протокола от " " 199 г

Представитель ОТК