

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
(Прибор криогенный медицинский)

№	Описание требований	Наличие функции
<b>1. Общие требования</b>		
1.1.	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
1.2.	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
1.3.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
1.4.	Оборудование выпущено не ранее 2009 года	Наличие
1.5.	Есть представительство на территории РФ	Наличие
1.6.	Гарантийный срок 12 месяцев – прибор, 6 месяцев – принадлежности	Наличие
1.7.	Страна – изготовитель: Германия	Наличие
<b>2. Основные параметры</b>		
2.1.	Охлаждающий агент N <sub>2</sub> O или CO <sub>2</sub>	
2.2.	Газоснабжение, газовые баллоны – стандарт РФ N <sub>2</sub> O – 10л., CO <sub>2</sub> – 20л.	Наличие
2.3.	Рабочее давление 40-60 бар	Наличие
2.4.	Расход газа при размораживании 35-50 г/мин	Наличие
2.5.	Расход газа при оттаивании 3 г/мин	Наличие
2.6.	Макс. объем отходящих газов 40-60 л/мин	Наличие
2.7.	Кейс для хранения аппарата размерами 450?450?110 мм	Наличие
2.8.	Масса нетто аппарата: 3,6кг	Наличие
2.9.	Масса брутто аппарата: 4,5кг	Наличие
2.10.	Независимость от энергосети	Наличие
2.11.	Стерилизуемость зондов при t=134°C	Наличие
2.12.	Устойчивость к дезинфекции	Наличие
2.13.	Ручная активация (с рукоятки)	Наличие
2.14.	Сменные наконечники криозонда	Наличие
<b>3. Комплектность поставки</b>		
3.1.	Прибор криогенный медицинский	Наличие
3.2.	Газовый шланг	Наличие
3.3.	Газовый фильтр для N <sub>2</sub> O	Наличие
3.4.	Комплект фильтровых патронов для фильтра газового (5шт.)	Наличие
3.5.	Манометр для контроля рабочего давления с поверкой 2009г.	Наличие
3.6.	3 сменных наконечника для криозонда: № 20420 – 021 № 20420 – 023 № 20420 – 024	Наличие
3.7.	Транспортная тележка, опция	Наличие
<b>4. Дополнительные условия</b>		
4.1.	Количество комплектов – 1 (Один) комплект	Наличие
4.2.	Доставка, установка и ввод в эксплуатацию	Наличие
4.3.	Обучение пользователя	Наличие
4.4.	Выпуск не ранее 2009г.	Наличие
4.5.	Срок поставки 60 календарных дней с момента подписания контракта	Наличие

