

## Техническая спецификация

№	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО )	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1.	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	<b>Параметры:</b> Напряжение питания: - от однофазной электросети - (220±22)В, (50±1)Гц - от источника постоянного тока - 12 В - от встроенной аккумуляторной батареи (исполнение ОМП-5/80-01) - 12В, 4,5 Ач	1 шт.

			<p>           Полная потребляемая мощность, ВА, не более - 80            Объем ёмкости контейнера-сборника, л - 1+0,1            Время непрерывной работы, ч, не более - 1            Перерыв в работе, мин, не менее - 45            Время работы от встроенной аккумуляторной батареи (исполнение ОМП-5/80-01), мин, не менее - 50            Время установки рабочего режима, мин, не более - 2            Максимальная производительность по воздуху, не менее, л/мин - 15            Диапазон регулирования давления, кПа - 5... -80            Габаритные размеры, мм, не более - 190 x 280 x 270            Масса (исполнение ОМП-5/80-01), кг, не более - 5,9            Масса (исполнение ОМП-5/80-02), кг, не более - 4,2            Класс по электробезопасности - II, с рабочей частью В            Тип компрессора - Поршневой, безмасляный            Степень защиты от попадания твердых предметов и проникновения воды - IP21  <b>Использование:</b>            Ручка для переноса - Наличие            Защита от переполнения - Наличие            Степень разрежения настраивается ручкой-регулятором - Наличие         </p>	
--	--	--	--	--

			Антибактериальный фильтр - Наличие <b>Комплект поставки:</b> Блок управления, шт. - 1 Фильтр, шт. - 1 Контейнер — сборник, шт. 1 Трубка соединительная, шт. - 2 Трубка связи с пациентом, шт. - 1 Кабель питания, шт. - 1 Адаптер питания сетевой, шт. - 1 Переходник, шт. - 1 Руководство по эксплуатации, шт. - 1 Комплект ЗИП: - мембрана микрофильтрационная МФФК-4 Ø 52 мм, шт. - 20 - вставка плавкая ВПТ6-12 4А, шт. - 2	
			<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы</i>	
		2.	Фильтр, шт.	1
		3.	Контейнер — сборник, шт.	1
		4.	Трубка соединительная, шт.	2
		5.	Трубка связи с пациентом, шт.	1
		6.	Кабель питания, шт.	1
		7.	Адаптер питания сетевой, шт.	1
		8.	Переходник, шт.	1
		9.	Руководство по эксплуатации, шт.	1

		10.	Комплект ЗИП: - мембрана микрофильтрационная МФФК-4 Ø 52 мм, шт. - вставка плавкая ВПТ6-12 4А, шт.	20 2
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>			
5	<b>Условия осуществления поставки МИ ТСО</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт		
6	<b>Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</b>	30 календарных дней Адрес: г.Астана,Алаш 30/1		
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> </ul>		