

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

1. Информация об объекте закупки.

1.1 Наименование объекта закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию облучателей-рециркуляторов УФ-бактерицидных передвижных ОРУБп-3-5 (Дезар-7) (далее – МИ (медицинские изделия)). Оказание услуги 1 раз в квартал. Период оказания услуги 2- 4 квартал 2026 г.

2. Требования к наличию разрешительных документов

2.1. Наличие у Исполнителя разрешительных документов на проведение ТО МИ выданных уполномоченными государственными органами.

2.2. Наличие лицензии на техническое обслуживание медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения).

2.3. Если в перечень МИ, подлежащих ТО, входят изделия, содержащие источники ионизирующего излучения, наличие у исполнителя работ действующих разрешительных документов на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих), выданных уполномоченным государственным органом.

3. Требования к Исполнителю ТО медицинских изделий

3.1 Исполнитель работ должен иметь персонал с необходимой квалификацией и профессиональной подготовкой в области выполняемых работ по ТО.

3.2. Исполнитель проводит своевременное ТО оборудования согласно нормативно-эксплуатационной документации.

3.3. Исполнитель должен иметь контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию медицинских изделий.

4. Требования к обеспечению качества технического обслуживания медицинских изделий

4.1. Система менеджмента качества Исполнителя в соответствии с ГОСТ ISO 13485 подтверждается действующим Сертификатом соответствия.

4.2. Исполнитель должен иметь комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ТО

4.3. В случае обнаружения недостатков допущенных при проведении технического обслуживания, исполнитель должен устранить их безвозмездно в срок не более десяти рабочих дней с момента поступления к нему соответствующего обращения Заказчика.

5. Требования к отчетной документации

5.1. Текущим отчетным документом при проведении ТО является журнал технического обслуживания.

5.2. Документами, подтверждающими факт выполнения работ по ТО, являются журнал ТО и акт выполненных работ.

6. Требования к организации и порядку проведения технического обслуживания медицинских изделий

6.1. Техническое обслуживание (ТО) медицинских изделий включает в себя:

- периодическое ТО;
- техническое диагностирование;
- внеплановое ТО;

Состав и периодичность оказываемых услуг определяется эксплуатационной, технической и нормативной документацией, техническим состоянием и степенью износа медицинских изделий.

6.2. На техническое обслуживание принимаются зарегистрированные в установленном порядке медицинские изделия технически исправные и полностью укомплектованные, с комплектом эксплуатационной документации, смонтированные согласно требованиям эксплуатационной документации, применяемые по назначению, укомплектованные (при необходимости) запасными частями и принадлежностями, с действующим свидетельством о поверке (для медицинских изделий, внесенных в реестр средств измерений),

6.3. Техническое обслуживание медицинской техники (периодическое, внеплановое) включает в себя:

-планово-предупредительные работы, специфические для данного типа оборудования, необходимость, объем, и содержание которых установлены эксплуатационной документацией на изделие;

-Чистка колб ультрафиолетовых ламп от пыли, электрических контактов реле, разъемов, микровыключателей, выносных элементов управления.

-Замена неисправных ультрафиолетовых ламп, после замены необходимо сбросить показания электронного счетчика

-чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов изделия;

-удаление пыли, грязи, окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей;

-комплексную регулировку и настройку изделия после проведения работ;

-другие работы специфические для данного вида МИ, указанные в эксплуатационной и технической документации.

Периодическое техническое обслуживание (плановое, регламентное): техническое обслуживание, выполняемое через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени.

Внеплановое техническое обслуживание: часть мероприятий по техническому обслуживанию МИ, которая выполняется до сроков периодического (планового) технического обслуживания в случае необходимости.

6.4.Техническое диагностирование (осмотр) определяет техническое состояние МИ и включает в себя:

- внешний осмотр изделия и его основных составных частей;

-выявление наличия видимых механических повреждений, нарушений герметизации, ослабление уплотнений и т.п.;

-контроль функционирования изделия в целом при выполнении им основной части или всех функций, обусловленных назначением изделия; - проверку действия основных механизмов, приводов и т.п.;

-другие контрольные операции специфические для данного вида оборудования;

-контроль всех узлов, деталей, механизмов, подверженных износу и старению, при необходимости, сопровождающийся частичной разборкой изделия; - осмотр и проверку действия всех защитных устройств, блокировок, экранов и т.п.

6.5. Запасные части, детали и расходные материалы приобретаются Заказчиком самостоятельно по отдельному договору на основании акта технического состояния на МИ Исполнителя.

Перечень медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию.

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ (модификация)	Заводской номер СИ	Год выпуска СИ	Кол-во СИ	Номер регистрационного удостоверения
1	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 40927	2020	1	ФСР 2009/04140
2	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 35572	2020	1	ФСР 2009/04140
3	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 35499	2020	1	ФСР 2009/04140
4	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 35506	2020	1	ФСР 2009/04140
5	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 35586	2020	1	ФСР 2009/04140
6	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 35585	2020	1	ФСР 2009/04140
7	Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный передвижной	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 40866	2020	1	ФСР 2009/04140
8	Облучатель-рециркулятор УФ-	ОРУБп-3-5 (Дезар-7)	Зав № 40914	2020	1	ФСР 2009/04140

	бактерицидны й передвижной					
9	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 35583	2020	1	ФСР 2009/04140
10	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 35501	2020	1	ФСР 2009/04140
11	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 60911	2020	1	ФСР 2009/04140
12	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 40854	2020	1	ФСР 2009/04140
13	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 78735	2020	1	ФСР 2009/04140
14	Облучатель- рециркулятор УФ- бактерицидны й передвижной	ОРУБп- 3-5 (Дезар-7)	Зав № 011888	2021	1	ФСР 2009/04140

Ю.А. Мухомов И. А.