

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию медицинской техники

Общие требования:

1. Условия выполнения работ:

1.1. Работы выполняются в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1). Методические рекомендации «Техническое обслуживание медицинской техники», требования которых являются обязательными на всей территории РФ (письмо Минздрава РФ от 27.10.2003 № 293-22/233);
- 2). Постановление Правительства РФ от 03.06.2013 г. № 469 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники»;
- 3). Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- 4). Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 г. N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 5). РД 50-707-91 «Методические указания. Изделия медицинской техники. Требования к надежности. Правила и методы контроля показателей надежности»;
- 6). Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н.

1.2. Расходные материалы для технического обслуживания анализатора иммуноферментного Access 2 с принадлежностями (входящего в состав: оборудование для иммуноферментного анализа) предоставляются Исполнителем. Стоимость расходных материалов (набор для годового обслуживания) включена в цену контракта.

1.3. Ввод в эксплуатацию медицинской техники обеспечивается своевременной заменой расходных материалов и качественным выполнением работ, предусмотренных эксплуатационной документацией и настоящим техническим заданием.

1.4. Расходные материалы должны быть совместимы с медицинской техникой

1.5. Расходные материалы должны обеспечивать Медицинской техникой во всех режимах, установленных производителем. Запасные части должны быть пригодны для целей, указанных в техническом задании, а также для целей, для которых запасные части такого рода используются.

1.6. Расходные материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении (эксплуатации), состоять из новых, не бывших в употреблении (эксплуатации) или ремонте составных частей, не восстановленными, не выставочные экземпляры, со сроком изготовления не ранее 2018 года.

1.7. Расходные материалы не должны являться предметом залога, не должны быть арестованы, не должны быть обременены иными правами третьих лиц.

1.8. Расходные материалы должны быть поставлены в упаковке, обеспечивающей сохранность товара и безопасность при транспортировке и хранении.

2. Объем (этапы) выполняемых работ:

- 1). Доставка расходных материалов (набор для годового обслуживания) в упаковке, обеспечивающей сохранность товара и безопасность при транспортировке и хранении;
- 2). Размещение (установка) поставленных расходных материалов.
- 3). Проведение технического обслуживания медицинской техники согласно требованиям эксплуатационной и нормативно-технической документации, на анализатор иммуноферментный;
- 4). Настройка параметров медицинской техники для обеспечения работы во всех режимах, установленных производителем оборудования для иммуноферментного анализа;
- 5). Ввод в эксплуатацию медицинской техники и подписание акта ввода в эксплуатацию.

Перечень медицинского оборудования
ООО «Байкальская энергетическая компания» филиал Ново-Зиминская ТЭЦ

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	год выпуска	Заводской номер
1	Стерилизатор паровой горизонтальный настольный ГК-10-1 «ТЗМОИ»;	1	2016	04250216-2
2	Уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли Nulife DOTS;	1	2017	NGM 69523
3	Камера УФ-Бактерицидная Для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-Я-ФП;	1	2019	20686
4	Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБн-3-5 «КРОНТ»;	1	2010	3629
5	Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed» CH211-130.	1	2018	
6	Термометр электронный инфракрасный модель DT-635	1	2013	L1804004813
7	Термометр медицинский электронный Thermoval standard	5	2020	
8	Электрокардиограф 3-6-канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН»	1	2019	C161820006
9	Анализатор концентрации паров эталона в выдыхаемом воздухе портативный "АКПЭ-01 М"	1	2020	16327
10	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе Drivesafe II	1	2021	DS03HDT198111684
11	Анализатор концентрации паров эталона в выдыхаемом воздухе Динго Е-200	1	2017	IRJ8G0043
12	Прибор для измерения артериального давления LD механический	1	2019	A 201905013156978
13	Прибор для измерения артериального давления LD механический	1	2021	A 2104013007480
14	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой UA-777 N48476-11	1	2013	5130329884
15	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой модель UA-777	1	2019	5190100921
16	Стетоскоп LD	2	2019	
17	Редуктор-инголятор кислородный КРИ-1	1	2024	30836

18	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200	1	2023	64000003821
19	Пульсоксиметр медицинский "ARMED"	1	2022	B2202009492
20	Устройство мониторинга параметров внешнего дыхания человека, портативное цифровое "Спиротест УСПЦ-01М" по ТУ 26.60.12-003-18859607-2020, в составе с принадлежностями	1	2024	063
21	Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch® вариант исполнения EasyTouch® GCHb (тест-полоски EasyTouch®II на глюкозу - 10 шт., - тест-полоски EasyTouch® на холестерин - 2 шт., - тест-полоски EasyTouch® на гемоглобин – 5шт	1	2024	32123807A0322
22	Индикатор внутриглазного давления через веко цифровой портативный ИГД-03 Diathera	1	2023	7860
23	Стерилизатор воздушный ГП- 20 СПУ "Бюджетный"	1	2023	032302700
24	Дефибриллятор серии BeneHeart C1A с принадлежностями	1	2023	AF1-38076237

Фельдшер-заведующий здравпунктом

Зернова С.В.