
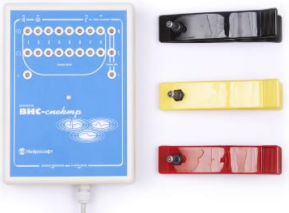










ЛАБОРАТОРИЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
	<p>Электрокардиограф компьютерный Поли-Спектр 8/EX</p> 	«Поли-Спектр» 8/EX	ООО "Нейрософт", Россия	2015	свидетельство о поверке № 588/Б, 19.10.2015, Декларация о соответствии № РОСС RU.ИМ18.Д00684	Предназначен для съема электронным блоком электрокардиосигналов (ЭКС) по 12 общепринятым отведениям, преобразования их в цифровой код и передачи в персональный компьютер (ПК) по радиоканалу с использованием технологии Bluetooth для обработки, анализа и отображения на экране монитора ПК и вывода на печать
	<p>Комплекс компьютерный для исследования вегетативной нервной системы "ВНС-Спектр"</p> 	«ВНС-Спектр»	ООО "Нейрософт", Россия	2015	свидетельство о поверке № 626/А, 06.11.2015	<p>Прибор для комплексного исследования вегетативной нервной системы с использованием таких методов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> -анализ вариабельности ритма сердца в покое в соответствии с Международным стандартом (1996 год) -анализ вариабельности ритма сердца при проведении ортостатической пробы (определение вегетативного обеспечения ортопробы) -диагностика диабетической и алкогольной невропатии с использованием батареи кардиоваскулярных тестов, рекомендованных конференцией в Сан-Антонио (1998 год) -кросс-анализ вариабельности ритма сердца и вариабельности длительности дыхательного цикла, позволяющий оценить уровень синхронизации этих систем (кроме того, большой разброс длительностей дыхательного цикла в покое может быть ранним маркером психовегетативных расстройств) -одновременное исследование ритмов сердца и дыхания
	<p>Комплекс реографический 6-канальный "Рео-Спектр-3"</p> 	"Рео-Спектр-3"	ООО "Нейрософт", Россия	2015	свидетельство о поверке № 619/Б, 06.11.2015; декларация о соответствии № РОСС RU.ИМ18.Д00306, от 06.02.2012 до 06.02.2022	Предназначен для регистрации и анализ реограмм, исследование центральной и регионарной гемодинамики

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
	<p>Спирометр компьютерный для диагностики нарушений вентиляционной способности легких Спиро-Спект</p> 	«Спиро-спектр»	ООО "Нейрософт", Россия	2015	свидетельство о поверке № 280/2083, 21.09.2015	Предназначен для диагностики нарушений вентиляционной способности легких
	<p>Программно-аппаратный комплекс для исследования функционального состояния опорно-двигательной системы Стабилотренажер ST-150</p>  <p>БИОМЕРА</p>	ST-150	ООО «БиоМера», Россия	2015	свидетельство о поверке № 699, 26.11.2015	Стабилометрическая платформа ST-150 - профессиональный стабилотрический комплекс для реабилитации и диагностики

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
	<p>Анализатор скорости кровотока ультразвуковой СОНОМЕД 300М-1С в комплекте</p> 	"Сономед" 300М-1С	СПЕКТРОМЕД, Россия	2016	Протокол № 8235 Контроль качества изделия, 14.01.2016	Цифровой компьютерный с 3-мя датчиками (2, 4 и 8 МГц) предназначен для диагностики изменений в периферических, экстра и интракраниальных сосудах системы кровообращения человека путем определения гемодинамических характеристик кровотока.
	<p>Комплекс лазерный диагностический "ЛАЗМА МЦ"</p> 	«ЛАЗМА МЦ»	ООО НПП «ЛАЗМА», Россия	2016	Декларация о соответствии № РОСС RU.ИМ18.Д01238, от 02.12.2015 до 01.12.2018	Предназначен для исследования параметров микроциркуляции крови методом лазерной доплеровской флоуметрии Анализатор "ЛАЗМА МЦ-1" предназначен для оценки микрокровотока и микролимфотока; Анализатор "ЛАЗМА МЦ-2" предназначен для оценки содержания воды; Анализатор "ЛАЗМА МЦ-3" предназначен для контроля коферментов окислительного метаболизма: НАДН - восстановленный накотинамидадениндинуклеотид и ФАД-окисленный флавинадениндинуклеотид

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
	<p>Аппарат КВЧ терапии 3-частотный микропроцессорный КВЧ-7,1/5,6/4,9-НД Изд. медтехн.</p> 	КВЧ-7, 1/5, 6/4, 9-НД		2016		<p>Аппарат КВЧ терапии "КВЧ-НД" предназначен для оказания терапевтического воздействия на организм человека с помощью энергии электромагнитных волн диапазона крайне высоких частот (КВЧ).</p>
	<p>Система видеонистамографии VN415 с калорическим ирригатором воздуха</p>  	VN415 Interacoustics	Дания	2016		<p>Система вестибулярного анализа (нистагмографии) VN415 для обследования вестибулярного аппарата с функциями видеонистагмометрии, воздушной ирригации для исследования функции зрительного анализатора.</p> <p><u>Видеоочки Френзеля VF 405b Extended</u></p> <p>Создают идеальные условия для наблюдения за глазом без лишнего напряжения для испытуемого теста спонтанного нистагма. Комбинированная маска обладает небольшим весом и имеет прямое подключение FireWire к компьютеру. Съемная крышка на магнитах позволяет проводить тесты при открытом и закрытом (в затемнении) поле зрения.</p> <p><u>Калорический ирригатор AirFX Interacoustics</u></p> <p>AirFX – воздушный калорический ирригатор, в котором каждая деталь отличается высокой эргономичностью. В нем предусмотрен большой встроенный резервуар, а также специальная отоскопическая рукоятка.</p>

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
	<p>Кресло вращающееся КВ-2С</p> 	КВ-2С	АО "ДЗМО", Россия	2016		Кресло вращающееся КВ-2С предназначено для тренировки вестибулярного аппарата