
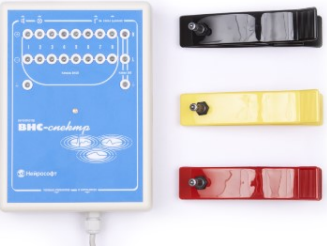

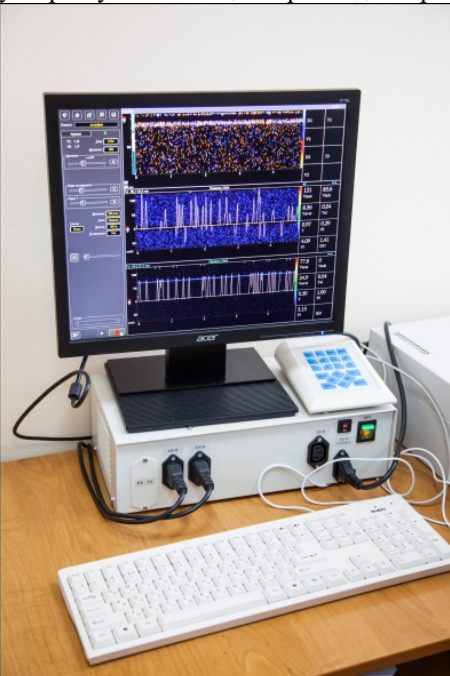




ЛАБОРАТОРИЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Наименование единицы оборудования	Тип, марка	Фирма-изготовитель, Страна	Год выпуска	Инвентарный номер	№ и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
<p>Электрокардиограф компьютерный 12-канальный</p> 	«Поли-Спектр» 8/ЕХ		2015	101340055 8	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 человека</p> 	«ВНС-Спектр»		2015	101240009 5	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>Многофункциональный 6-канальный компьютерный реограф</p>	"Рео-Спектр-		2015	101240009 6	свидетельство о поверке № 619/Б,	Предназначен для регистрация и анализ реограмм, исследование центральной и регионарной

	3"				06.11.2015; декларация о соответствии № РОСС RU.ИМ18.Д00306, от 06.02.2012 до 06.02.2022	гемодинамики
<p>Спирометр компьютерный для диагностики нарушений вентиляционной способности легких.</p> 	«Спиро-спектр»		2015	101340055 9	свидетельство о поверке № 280/2083, 21.09.2015	Предназначен для диагностики нарушений вентиляционной способности легких
<p>Устройство весоизмерительное электронное «Стабилотренажер»</p>	ST-150		2015	101240010 4	свидетельство о поверке № 699, 26.11.2015	Стабилометрическая платформа ST-150 - профессиональный стабилотметрический комплекс для реабилитации и диагностики

 <p>БИОМЕРА</p>						
<p>Анализатор скорости кровотока ультразвуковой стационарный доплер</p> 	<p>"Сонмед" 300М-1С</p>		<p>2016</p>	<p>101240010 6</p>	<p>Протокол № 8235 Контроль качества изделия, 14.01.2016</p>	<p>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>
<p>Комплекс лазерный диагностический</p>	<p>«ЛАЗМ А МЦ»</p>		<p>2016</p>	<p>101240121 9</p>	<p>Декларация о соответствии № РОСС</p>	<p>Предназначен для исследования параметров микроциркуляции крови методом лазерной доплеровской флоуметрии</p>

					<p>RU.ИМ18.Д01238, от 02.12.2015 до 01.12.2018</p>	<p>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</p>
<p>Система вестибулярного анализа</p> 	<p>VN415 Interaco ustics</p>	<p>Дания</p>	<p>2016</p>	<p>101340920 5</p>		<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.</p> <p>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>Кресло вращающееся КВ-2С</p>				<p>101360006 0</p>		<p>Кресло вращающееся КВ-2С предназначено для тренировки вестибулярного аппарата</p>

						
<p>Аппарат КВЧ терапии 3-частотный микропроцессорный</p> 	<p>КВЧ-7, 1/5, 6/4, 9-НД</p>		<p>2016</p>	<p>101340087 6</p>		<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>Калорический ирригатор воздуха Air Fx</p>	<p>Air Fx</p>	<p>Interacoustics, Дания</p>	<p>2016</p>			<p>Калорический ирригатор воздуха Air Fx от Interacoustics для холодных и теплых ирригаций, оснащенный отоскопической ручкой удобен в применении и занимает минимум рабочего пространства</p>

