

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Наименование оборудования и его функциональные и технические характеристики

#### Аппаратурно-программный комплекс «Активациометр АЦ-9К»

№ п/ п	Наименование товара	Технические характеристики товара (параметры эквивалентности)		
1	АПК Активациометр АЦ-9К	<b>1. Общие требования</b>		
		1.1	Руководство по эксплуатации, паспорт на русском языке	наличие
		1.2	Учебное пособие на русском языке	наличие
		1.3	Гарантийный срок с момента ввода в эксплуатацию	24 месяца
		1.4	Сервисное обслуживание	наличие
		1.5	Дата изготовления	не ранее 6 месяцев до дня продажи
		1.6	Сертификаты и заключения (на 77 с.). Документ, что Активациометр не подлежит обязательной сертификации	наличие
		1.7	Выдержки из публикаций о применении АПК «Активациометр» в 25 областях науки и практики (на электронном носителе)	наличие
		<b>2. Функциональные возможности</b>		
		2.1	Диагностика и коррекция соматических свойств акупунктурным методом	наличие
		2.2	Диагностика соматических свойств методом измерения температуры в точках акупунктуры	наличие
		2.3	Диагностика индивидуальной совместимости организма с органическими и неорганическими веществами по методу Р. Фолля	наличие
		2.4	Диагностика соматической и психологической совместимости между людьми	наличие
		2.5	Диагностика активации и функциональной асимметрии полушарий (ФАП) головного мозга;	наличие
		2.6	Диагностика и коррекция реакций: простой двигательной, сложной выбора, на движущийся объект (РДО)	наличие
		2.7	Диагностика свойств нервной системы (НС): силы НС, подвижности НС, баланса НС по возбуждению и торможению, внешнего и внутреннего баланса НС, лабильности НС и ее устойчивости (по методу КЧСМ);	наличие
		2.8	Диагностика и коррекция психоэмоциональных состояний, эмоциональной реактивности	наличие
		2.9	Диагностика тремора	наличие

2.10	Диагностика и коррекция психических процессов: ощущений и чувствительности в зрительном и двигательном анализаторах, эмоциональной чувствительности, чувства темпа; восприятия пространственных отрезков (глазомера); мышления, внимания (переключаемости, избирательности)	наличие
2.11	Диагностика и коррекция индивидуального стиля умственной деятельности и его адекватности	наличие
2.12	Диагностика и коррекция двигательных функций: двигательной памяти, проприорецепции, координации движений; ведущей руки; максимального темпа движений	наличие
2.13	Диагностика и коррекция надежности в экстремальной ситуации и ее компонентов: психоэмоциональной устойчивости, устойчивости мышления, надежности психомоторной деятельности, стабильности, саморегуляции состояний, саморегуляции мышления	наличие
2.14	Диагностика склонности к риску	наличие
2.15	Диагностика психических процессов и свойств методом измерения температурных точек	наличие
2.16	Диагностика динамики работоспособности	наличие
2.17	Системная детекция лжи	наличие
2.18	Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий на соматические состояния и умственную деятельность	наличие
2.19	Диагностика и коррекция интуиции	наличие
2.20	Работа в полном диалоговом режиме с персональным компьютером.	наличие
2.21	Автоматизированное составление диагностических нормативов (по полу, возрасту, профессии и т.д.)	наличие
2.22	Автоматическая интерпретационная адаптация при перемещении испытуемого в другую группу	наличие
2.23	Общее количество реализуемых аппаратных методик	89
	в их числе: количество диагностических методик	61
	количество коррекционно-развивающих методик	28
2.24	Полная автоматизация с помощью ПК всех методик	наличие
<b>3. Технические характеристики</b>		
3.1	Электропитание прибора осуществляется от внешнего блока питания с напряжением 5V (все исследования осуществляются на приборе без воздействия на испытуемого электрическим током)	соответствие

3.2	Масса прибора (без запасных частей и принадлежностей)	не более 4,5 кг.
3.3	Время установления рабочего режима	не более 30 секунд
3.4	Прибор по возможным последствиям отказов относится к классу В по ГОСТ Р 50444-92.	соответствие
3.5	По безопасности прибор относится к изделию с внешним источником питания, обычному изделию с продолжительным режимом работы по ГОСТ Р 50267. О-92.	соответствие
3.6	Щупы для акупунктуры и измерения температуры сохраняют работоспособность после падения с высоты 1 м.	соответствие
3.7	Средняя наработка на отказ	не менее 2500 ч.
3.8	Средний срок службы	не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 4 ч. ежедневно
<b>4. Комплект поставки</b>		
4.1	Прибор Активациометр универсальный АЦ- 9К	1
4.2	Щуп акупунктурный с термодатчиком	2
4.3	Электрод точечный	2
4.4	Электрод аурикопунктурный	1
4.5	Электрод зонный	1
4.6	Кювета	1
4.7	Панель тремора	1
4.8	Щуп для Теппинг-теста и тремора в сборе	1
4.9	Диск для теппинг-теста	1
4.10	Карточка ведущего глаза	1
4.11	Ограничитель хода ползунка	2
4.12	Наушники	1 комплект
4.13	Чехол полиэтиленовый	1
4.14	Программное обеспечение для работы с прибором (на электронном носителе)	наличие
4.15	Обучающий видеофильм (на электронном носителе)	наличие
<i>Эксплуатационная документация</i>		
4.16	Активациометр универсальный АЦ-9К. Руководство по эксплуатации. Паспорт	наличие
4.17	Сертификаты и заключения на прибор «Активациометр». Брошюра. 77 с.	наличие
4.18	Аппаратурно-программный комплекс «Активациометр АЦ-9К» как средство системной диагностики и развития психических функций. Учебное пособие, 382 с. (на электронном носителе).	наличие

	4.19	Аппаратурно-программный комплекс «Активациометр» как инструмент системной детекции лжи. Учебное пособие. 73 с. (на электронном носителе)	наличие
--	------	--	---------

#### **Требования к предоставлению гарантии качества:**

Предоставление гарантии качества составляет 24 месяца с момента подписания акта приема-передачи Товара.

Поставщик гарантирует обеспечение гарантийного ремонта оборудования на период всего срока действия гарантии.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется в г. Казани.

Поставщик обязан обеспечить устранение недостатков продукции (товара), в пределах гарантийного срока, в течение 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на гарантийный ремонт.

При невозможности восстановления работоспособности оборудования в течение вышеуказанного срока, Поставщик заменяет оборудование на такое же новое.

Товар должен быть новым (не восстановленным), ранее не эксплуатируемым.

Товар должен быть изготовлен не ранее 6 месяцев до дня продажи в заводских условиях.

Не допускается поставка контрафактного Товара.

Товар не должен содержать повторно используемые детали.

Никакие функциональные узлы и компоненты Товара не должны быть изготовлены из переработанных материалов.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Товара.

Упаковка Товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах при условии бережного с ним обращения.