

Международное научно-производственное объединение
"АКЦЕПТОР"



**СЕРТИФИКАТЫ
И
ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

**на прибор для системной психологической
диагностики и коррекции**

"АКТИВАЦИОМЕТР"

Казань

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Документ Татарстанского Центра стандартизации, метрологии и сертификации № 1000-699/02 от 3.03.2008г.	4
2. Распоряжение правительства РФ от 6 июля 2012 г. N 1198-р (выдержки).	5
3. Постановление правительства РФ от 29 марта 2007г. № 190 (выдержки).	6
4. Распоряжение Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.04.2007г. N 124-р (выписка).	6
5. Специальный приз на Междунар. выставке VZT 2001. Прага 2 октября 2001г.	7
6. О внесении АПК «Активациометр АЦ-9К» в Федеральный каталог высокотехнологического оборудования и объектов научного потенциала РФ (выписка из Федерального каталога РФ от 26.04.2016 г.).	8
Сертификаты и нормативные документы.	
7. Сертификат соответствия Евростандартам № 1040578 от 23.6.2004. Прага.	9
8. Декларация соответствия от 5.05.2004г. Прага.	11
9. Рекомендация к промышленному выпуску и применению в мед. практике // Выписка из пр.№7 от 21.03.1994 комиссии по новой мед. технике Минздрава РТ.	12
10. Титул ТУ 9442-001-01238159-94. Утверждено Министром здравоохранения РТ. Согласовано: гл. метролог РТ, гл.гос.санитарный врач РТ, ТатЦСМ.	13
11. Гигиенический сертификат № 01-02-3353 от 07.12.96.	14
12. Лицензия Минздрава РФ № 42/98-768-В от 13.08.1998. на изготовление и применение в мед. практике.	15
От учреждений образования	
13. Рекомендация Мин.образования РТ о применении в учреждениях образования РТ № 589 от 15.04.1998.	17
14. Постановление Президиума Поволжского отделения РАО //Выписка из протокола заседания от 10 июня 1999 г. № 86.	20
15. Письмо Поволжского отделения РАО № 87 от 14 июня 1999 г. Министрам и Начальникам обл.Управлений образования Поволжского региона.	23
16. Заключение ИПРАН. //Психолог. информационный бюллетень № 6, июнь, 1995.	25
17. Рекомендация института среднего спец. образования РАО. № 54 от 24.04.96г.	27
18. Отзыв Архангельского областного ИППКРО от 11 мая 1995г.	28
19. Заключение Казанского Гос.Университета.	29
20. Коллективное письмо психологов системы образования г.Казани	31
21. От Института экономики, управления и права г.Казань	34
22. Заключение Центра психолого-педагогического сопровождения «Росток» Министерства образования и науки РТ от 17.07.2017 г.	35
23. Справка Зеленодольской экспериментальной средней школы -комплекса № 7	37
От учреждений здравоохранения	
24. Рекомендация Минздрава СССР к внедрению в практику № 1050/А от 01.10.91г.	38
25. Заключение Минздрава РТ от 27.10.1993г.	39
26. Отзыв НИИ традиционных методов лечения МЗ РФ № 99/4 от 02.06.93г.	41
27. Приказ Минздрава Беларуси от 16.02.1994 № 38 (на 30.03.2007г. (выдержки).	42
28. Приложение N 2 к Постановлению Главы администрации г.Сочи от 23.04.1996 N 296 (выписка).	43
29. Рекомендация к внедрению от Всесоюзной ассоциации медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов лечения № 10-90/А от 5.10.91г.	43
30. Заключение Республиканского тубдиспансера РТ. № 132 от 9.08.93г.	44
31. Заключение поликлиники № 2 г.Казани. от 20.08.1993.	45
32. Заключение Казанской гор. больницы №3.	46
От учреждений армии, космонавтики и авиации	
33. Заключение Центра подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина. № 203/Э индекс 14.11.00. от 6.05.1994г.	47
34. Договор о научно-техническом сотрудничестве с Центром подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина от 27 мая 1998г	50
35. Рекомендация Министерства гражданской авиации СССР № 33.1.6.-66 от 07.06.1991г.	51
36. Выписка из решения 56-ой Военно-научной конференции от 26.06.1998г.	52
37. Отзыв Казанского высшего танкового училище. № 312 от 8.12.1988г.	53
От учреждений спорта	
38. Благодарность Российской ассоциация психологов физической культуры и спорта и Российского гос. университета физической культуры от 8.07.2007г.	54
39. Благодарственное письмо Камского гос. института физической культуры. № 12-63-229 от 17.05.2007г.	55
40. Заключение психолога гос. репрезентации стрелков МВД Словакии, сборных команд гандболистов, пловцов, теннисистов Л.Ярембаковой от 20.05.2007г.	56
41. Отзыв Учебного центра служебно-боевой подготовки МВД РТ № 19/47 от 23.05.2007г.	58
От правоохранительных органов	
42. Приказ Министра внутренних дел РФ от 30 апреля 2004 г. № 273 (выписка).	59
43. Программа МВД РФ от 4.10.2001г. (выдержки).	60
44. Директивное письмо зам. Председателя Гос.Таможенного комитета РФ начальникам таможенных управлений и таможен № 01-15/2938 от 17.02.97г.	61
45. От ВНИИ противопожарной обороны МВД РФ № 13/735 от 10.11.97г. о включении в перечень обязательных приборов для психологической службы ГПС.	62
45. Благодарственное письмо от Академии ГПС МЧС России	63
46. Мероприятия МВД РТ по реализации «Концепции развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России» от 7 июля 1996 г. (выписка).	64
47. Приказ ГУВД Московской Области от 31 марта 2005 г. № 150 (выписка).	64
48. Отзыв группы начальников и группы резерва начальников исправительно-трудовых учреждений МВД РФ.	65
49. Директивное письмо зам. Министра МВД РТ № 6/262 от 2.09.96г.	66
50. Заключение от ассоциации профессионалов детекции лжи от 23.02.2018 г.	67
От ВНИИ охраны труда и Министерства культуры СССР	
51. От Всесоюзного центрального НИИ охраны труда №12-10/1390 от 18.11.91г.	69
52. От Министерства культуры СССР № 346 от 20.11.1990 г.	70
Патенты и авторские сертификаты	
53. Авторское свидетельство Госкомизобретений СССР № 1658996 от 8.02.1990г.	71
54. Патент № 2000082 Роспатента от 11.05.1993г.	72
55. Патент № 2018265 Роспатента от 30. 08.1994г.	73
56. Авторский сертификат А № 021/07/1 от 29.10. 2007г.	74
57. Авторский сертификат А № 022/07/1 от 29.10. 2007г.	75
58. Авторский сертификат А № 054/07/1 от 19.11. 2007г.	76
59. Авторский сертификат А № 052/07/1 от 19.11. 2007г.	77

Россия Федерация сенең
санәгать һәм энергетика министрлыгы
Техник яктан көйләү һәм
метрология буенча федераль агентлык



"ТАТАРСТАННЫҢ
СТАНДАРТЛАШТЫРУ, МЕТРОЛОГИЯ
һәм СЕРТИФИКАЦИЯҮЗӘГЕ"
ФЕДЕРАЛЬ ДӘУЛӘТИ
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

Журналистлар ур., 24, Казан шәһәре, 420029
Телефон: (8432) 72-82-64
Факс: (8432) 95-28-30
Email: tatcsm@tatcsm.ru

Министерство промышленности и энергетики
Российской Федерации
Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТАТАРСКИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ"

Журналистов, 24, Казань, 420029
Телефон: (8432) 72-82-64
Факс: (8432) 95-28-30
Email: tatcsm@tatcsm.ru

от 3.03.2008 № 1000-699/02
На _____

Генеральному директору
ЗАО «Международное научно-
производственное объединение
«АКЦЕПТОР»

Уважаемый Юрий Алексеевич!

На Ваш запрос № 27/08 от 29 февраля 2008 г. сообщаю.

Согласно «Номенклатуры продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуры продукции, подлежащей декларированию соответствия», введенных в действие постановлением Госстандарта № 64 от 30 июля 2002г., продукция:

Активациометр универсальный АЦ (ОКП 96 1715)

не подлежит обязательной сертификации.

Директор

В.А.Гогин

Исполнитель
Митряева
Галина Ивановна
291 08 65



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 6 июля 2012 г. N 1198-р

О порядке и нормах обеспечения учебно-материальной базы боевой
подготовки внутренних войск МВД России
МОСКВА

Выдержки

Утвердить прилагаемые:
нормы обеспечения учебно-материальной базой военных образовательных учреждений высшего профессионального образования внутренних войск МВД России;
нормы обеспечения учебно-материальной базой, необходимой для обеспечения боевой подготовки внутренних войск МВД России;
нормы типовых учебных объектов и учебных классов, необходимых для обеспечения боевой подготовки внутренних войск МВД России.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2012 г. N 1198-р

НОРМЫ

типовых учебных объектов и учебных классов, необходимых для обеспечения боевой подготовки внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

Центр психологической помощи и реабилитации
Кабинет психодиагностики

Наименование имущества	Содержание учебных объектов, наименование военно-учебного имущества, входящего в их состав	Примечание
32. Технические средства обучения	прибор "Активациометр"	по 1 экземпляру на учебный класс

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ.

29 марта 2007 г. N 190

О НОРМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, НЕОБХОДИМЫМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫМ ИМУЩЕСТВОМ, МУЗЫКАЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, АППАРАТУРОЙ, ПОЛИГРАФИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выдержки

Утвердить прилагаемые: нормы обеспечения техническими средствами, необходимыми для проведения воспитательной работы, и культурно-досуговым имуществом управлений оперативно-территориальных объединений, соединений, воинских частей (подразделений), военных образовательных учреждений высшего профессионального образования и учреждений внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. ФРАДКОВ

29 марта 2007 г. N 190

УТВЕРЖДЕНЫ Постановлением Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2007 года N 190

НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ.....

Наименование имущества	Единица измерения	Количество	Срок эксплуатации
Центр психоэмоциональной регуляции и психологического консультирования			
137. Прибор «Активациометр АЦ-6»	штук	1	10 лет
Комната психоэмоциональной регуляции и психологического консультирования			
150. Прибор «Активациометр АЦ-6»	штук	1	10 лет

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Кабинета Министров ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
от 25.04.2007 N 124-р

"О ПЕРЕЧНЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ПЕРЕДАВАЕМОГО В ГОСУДАРСТВЕННУЮ СОБСТВЕННОСТЬ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Выписка

..... Прибор активациометр АЦ-6. Чувашская Республика, 01330123. г. Чебоксары, ул. Гагарина, д. 22 "А"

ODDORNÁ KOMISE 11. ROČNÍHO KONFERENČNÍHO ZHROMAŽDENÍ TECHNICKÝ VST 2001
V PRAZE DNE 2. 5. 2001

ZVLÁŠTNÍ OCEŇENÍ

T.S., s.r.o.

Za výrobek Aktivaciometer ATS-6

V Praze dne 2. 5. 2001

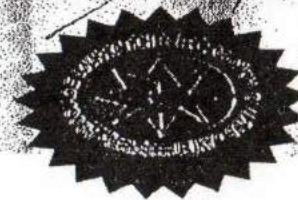
za pořadatele

PhDr. Waskutová



za odbornou komisi

[Handwritten signature]



**О внесении аппаратурно-программного комплекса
«Активациометр АЦ-9К» в
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
высокотехнологичного оборудования и объектов научного
потенциала РФ**

Выписка из Федерального каталога высокотехнологичного
оборудования и объектов научного потенциала РФ
(скриншот из [http //каталог-нп.рф](http://каталог-нп.рф) от 26.04.2016 г.)

The screenshot shows a web browser window displaying the 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ' website. The page title is 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ высокотехнологичного оборудования и объектов научного потенциала РФ'. The search bar contains 'активациометр'. The main content area shows the entry for 'Аппаратурно-программный комплекс "Активациометр АЦ-9К" (Акцептор)'. Below the title is a photograph of the device. The classification is 'Приборы и аппараты для клинико-диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов'. The manufacturer is 'РФ', the year of production is '2014', and the quantity is '1'. The cost is '285 600 руб. (средства федерального бюджета)'. The purpose is 'Предназначен для системной диагностики психофизиологических свойств человека. Работает в...'. The left sidebar contains navigation links: ГЛАВНАЯ, УЧАСТНИКИ, МАТЕРИАЛЫ, ПРОЕКТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ОБЪЕКТЫ НИ, УСЛУГИ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИД, СПЕЦИАЛЬНОЕ ПО, ОБЪЯВЛЕНИЯ, АНАЛИТИКА, РЕШЕНИЯ ГИС.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Электротехнический испытательный институт.
Чешская Республика

Pod Jiřem 129, 171 02 Прага 8 – Тройя

СЕРТИФИКАТ

№ : 1040578

Продукция: Активациометр
Модель: АЦ-9К
Номинальная мощность: 5 V DC
Фирма-заявитель: Доктор юриспруденции Йозеф Черни
Производитель: Международное научно-производственное объединение АКЦЕПТОР
Российская Федерация, Республика Татарстан,
420033 Казань, улица Сабан 7

Торговая марка:

Результаты тестирования содержатся в тестовом отчете № :
400597-01/01 от 26.03.2004

Заявка № : 400597-01

Установлено, что образец изделия соответствует:
CSN EN 61000-3-3:97+Z1: 02, CSN EN 55024:99,
CSN EN 61000-3-2:01, CSN EN 55022:99+A1:01

Срок действия сертификата до: 31.3.2007

23.6.2004 Подпись Печать
Электротехнического
испытательного института

Прага Павел Кудрна Печать
Менеджер инспекции по сертификации

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSchechISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFICATE

No.: 1040578

Product: Activaciometer

Type: AC 9K (Ats-9K)

Rating: 5 V DC

Ordering firm: JUDr. Josef Černý
Talichova 2041, 169 00 Praha 6, Czech Republic

Manufacturer: International Research and Manufacturing Association AKCEPTOR
Russian Federation, Republic of Tatarstan, 420 003 Kazan, Street Saban 7

Trade mark:

The test results are stated in the test-report No.: 400597-01/01 of: 26.03.2004

Application No.: 400597-01

A sample of the product was found to be in conformity with:
ČSN EN 61000-3-3:97+Z1:02, ČSN EN 55024:99,
ČSN EN 61000-3-2:01, ČSN EN 55022:99+A1:01

The validity of the certificate is limited to: 31.3.2007

31.6.2004

Prague


Pavel Kudrna
Certification and Inspection Manager



Stamp

CE CONFORMITY DECLARATION

Ref. No.:

We, **JUDr. Josef Černý**
Talichova 2041, 169 00 Praha 6, Czech republic

declare under our sole responsibility that

the product: **AKTIVACIOMETR**

type: **AC 9K (Ats-9K)**

manufacturer: **International Scientific Producing Cooperation AKCEPTOR, 420 003, Republic Tatarstan, Str. Syban 7 Kazaň, Russia**

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

Czech Standards	Europe Standards
ČSN EN 61000-3-3:97+Z1:02	EN 61000-3-3:00
ČSN EN 55024:99	EN 55024:98
ČSN EN 61000-3-2:01	EN 61000-3-2:00
ČSN EN 55022:99+A1:01	EN 55022:98+A1:00

following the provisions of Directive:

89/336/EEC – including amendment

Complementary information:

certificate No.: 1040578 of 5.5.2004

and Test report No.: 400597-01/01 of 28.4.2004

issued by **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
Pod lisem 129; 171 02 Praha 8 - Troja, Czech Republic

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

Place of issue: **Prague**


Manufacturer representative: **Josef Černý (LLD.)**

Date of issue: **5.5.2004**

Position: **Exclusive Representative for Europe**

Министерство здравоохранения Республики Татарстан

КОМИССИЯ ПО НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКЕ

Выписка из протокола № 7
заседания комиссии от 21 марта 1994 г.

Слушали: Рассмотрение материалов на опытные образцы прибора «Активациомер АЦ», разработанного МО «Акцептор», для решения вопроса о рекомендации к серийному выпуску.

Представляет профессор, доктор психологических наук Цагарелли Ю. А.

Постановили: Комиссия рекомендует к промышленному выпуску разработанный МО «Акцептор» прибор Активациомер и применение в медицинской практике.

Председатель комиссии

Манченко И.В.

Копия верна Секретарь комиссии



Строкина Н.П.

Министерство здравоохранения РТ

94 4284

УДК 616.073
Группа Р 24
Госрегистрация 31.03.94
№ 058/232675

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения
Республики Татарстан

Р.У. Хабриев

21.03.94

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Международного объединения
«Акцептор»

Ю.А. Цагарелли

22.03.94



АКТИВАЦИОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АЦ

Технические условия
ТУ 9442-001-01238169-94
/Введены впервые/

Срок введения 01.04.94

СОГЛАСОВАНО

Помощник Министра
здравоохранения Республики
Татарстан, главный метролог

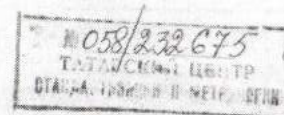
Е.П. Белоус

21.03.94

Главный государственный
санитарный врач
Республики Татарстан

В.В. Морозов

23.12.93



Татарстан Республикасы дәүләт
комитеты санитария-эпидемиология
кузәтуе



420111 Казан шәһәре
Зур Кызыл урамы, 30
телефон 32-13-12, 32-11-89

Государственный Комитет
санитарно-эпидемиологического надзора
Республики Татарстан

420111 г. Казань,
ул. Б. Красная, 30
телетайп 224505 «Зита»

№ 01-20/22-2450

от 12. 12. 93 19__ г.

на № _____

Генеральному директору
МО "Акцептор"
ЦАГОРЕЛЛИ Ю.А.

Наименование проекта - Технические условия "Активацио-
метр универсальный АЦ"
ТУ 9442-001-01238169-93

Предприятие-разработчик - МО "Акцептор"

Рассмотрев технические условия на активацио-
метр универсальный АЦ, установлено, что прибор предназначен для:
- диагностики психоэмоциональных состояний, активации
функциональной асимметрии полушарий головного мозга человека;
- нахождения акупунктурных точек и двухканальной акупунк-
туры акупунктурной диагностики;
- диагностики подвижности-инертности нервной системы,
баланса нервных процессов по возбуждению и торможению, двига-
тельной памяти, проприоцептивных функций;
- диагностики координации и асимметрии двигательных функций;
- оценки способности человека к восприятию пространственных
отрезков;
- медикаментозного тестирования по методу Р. Фоля.

Прибор Активациометр может использоваться для массовых
психологических, психофизиологических и медицинских обследований.

Материалы, применяемые в изделии:

лист Д 16 АТ-1 ГОСТ 21631-76
оксид магния
нитрид титана
эмаль ЭП-140
латунь Д63
ГОСТ 24709-81.Ш,УТ

Все применяемые материалы соответствуют гигиеническим тре-
бованиям.

Изделие: "Активациометр универсальный АЦ" ТУ 9442-001-
-01238169-93 согласован.

Главный государственный
санитарный врач РТ -



В.В. МОРОЗОВ

Широва Л.А.
38-53-1311

Серия М

№ 006893

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер 42/98-768-В от « 13 » августа 199 8 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации разрешает
Производство, реализацию и техническое обслуживание медицинской техники -

см. приложение 1. Реализацию медицинской техники и изделий медицинского

назначения - см. приложение 2.

Лицензия выдана Товариществу с ограниченной ответственностью "Международное
объединение "Акцептор" 420033, г. Казань, ул. Сабан, д. 7 (Производственный участок и
склад по адресу: г. Казань, ул. Сабан, д. 7)

Срок действия лицензии 13 ноября 1998 года

Условия осуществления данного вида деятельности см. на обороте



Вилькен

Заместитель Министра
А.Е. Вилькен

Лицензия продлена до « » 199 г.

М. П.

(подпись)

(ф. и. о.)

Настоящая лицензия действительна на всей территории Российской Федерации
Лицензия не подлежит регистрации на территории субъектов Российской Федерации



Приложение 1
к лицензии № 42/98-768-B
от 13 августа 1998г.

ПЕРЕЧЕНЬ

изготавливаемой Товариществом с ограниченной ответственностью
"Международное объединение "Акцептор" медицинской техники, разрешенной
Минздравом России к применению в медицинской практике

№	Наименование изделия	Номер приказа Минздрава России о разрешении к применению изделия в медицинской практике	Обозначение нормативного документа (Государственный стандарт или технические условия)
1	2	3	4
1	Активациометр универсальный АЦ <i>А.Е. Вилькен</i>	Выписка из протокола N 7 от 21.03.1994г. заседания профильной комиссии Комитета по новой медицинской техники МЗРТ	ТУ 9442-001-01238169-94

Заместитель Министра



А.Е.Вилькен

МИНИСТЕРСТВО
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТАТАРСКОЙ

Автоматизированная
система
15.04
№ 588

Заведующему городским /районным/
отделом народного образования
Республики Татарстан

Министерство народного образования Республики Татарстан обра-
щает внимание отделов народного образования на необходимость систе-
матического проведения психологического и психофизиологического ис-
следования учащихся общеобразовательных школ, профессионально-тех-
нических училищ, воспитанников дошкольных и внешкольных учреждений
с целью оптимизации процесса обучения и воспитания, повышения каче-
ства профориентационной работы.

В этой связи рекомендуем для применения в общеобразовательных
школах, ПТУ, детских садах, дворцах пионеров и школьников, других
учреждениях Министерства народного образования Республики Татарстан
прибор "АКТИВАЦИОМЕТР", разработанный на основе изобретения, защи-
щенного авторским свидетельством и патентами по ряду научных иссле-
дований.

Универсальный прибор включает в себя 6 диагностических устройств
и позволяет регистрировать параметры и динамику следующих качеств,
учет которых необходим для обучения и развития во многих видах дея-
тельности:

- основные свойства нервной систе-
мы, обуславливающие особенности темперамента: подвижность-инерт-
ность нервных процессов;

- особенности двигательных функ-
ций, обуславливающих формирование технического мастерства: дви-
гательную память, координацию движений, точность и дифференцирован-
ность движений;

- глазомер как способность к восприятию пространствен-
ных отрезков;

- активация и функциональная асим-
метрия полушарий головного мозга, обус-
лавливающих индивидуальные особенности умственной и творческой дея-
тельности. Прибор помогает корректировать умственную и художествен-
но-творческую деятельность с целью приведения индивидуального стиля
деятельности в соответствие с природными /генетическими/ предпосыл-
ками. Если человека, отличающегося преобладанием правополушарного
мышления, лучше ориентировать на пространственные образы, то пред-
ставителя левополушарного мышления - на знаки, символы и т.д.

В результате интенсивнее развиваются творческие способности, повышается эффективность и ценность деятельности.

- особенности эмоциональной сферы, играющей в любой деятельности исключительно важную роль;

- особенности процессов саморегуляции на уровне мышления, эмоций и вегетативных функций. Саморегуляция особенно важна при организации самостоятельных занятий, а также при формировании надежности во многих видах деятельности;

- экстрасенсорные и суггестивные способности, т.е. способности влиять на людей скрытой энергией, биополем, внушением /контактным или бесконтактным способом/. Эти способности играют важную роль в видах общения, терапевтических воздействиях и т.д.;

- особенности влияния на эмоциональную сферу различных воздействий /обучающих, воспитывающих, произведений литературы и искусства, фармакологических и др./.

Кроме того, "АКТИВАЦИОМЕТР" измеряет местонахождение, активность и асимметрию точек и зон акупунктурн. Воздействуя на эти биологически активные точки и зоны, можно эффективно лечить и предупреждать различные заболевания. Прибор помогает поставить диагноз болезни, определить локализацию точек и зон для терапевтического воздействия, проконтролировать процесс лечения.

"АКТИВАЦИОМЕТР" определяет индивидуальную совместимость и дозу лекарственного препарата методом медикаментозного тестирования по Р.Фоллю.

Прибор абсолютно безопасен в обращении и экологически чист. Отличается портативностью, удобством и простотой в эксплуатации. После ознакомления с прилагаемым к прибору руководством работать на нем могут люди, не имеющие специального психологического образования. Особую ценность прибор представляет для школьных и дошкольных психологов, учителей и воспитателей, а также для медицинской службы в учебных заведениях и дошкольных учреждениях.

Прибор одобрен Министерством здравоохранения СССР, министерством культуры СССР, министерством гражданской авиации СССР, Всесоюзной ассоциацией медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов лечения, Всесоюзным центральным НИИ охраны труда, Всесоюзным НИИ противопожарной обороны МВД СССР, международной организацией психологов. Получает признание и спрос за рубежом.

При необходимости будут проведены консультации по практическому использованию прибора в условиях учебных заведений и детских садов.

Ориентировочная стоимость - 5120 рублей.

Приобретение приборов будет осуществляться по безналичному на предприятии-изготовителе в г.Казани: 420045, ул.Н.Ершова, Д.5. Международное Объединение "Акцептор". Телефоны: 76-85-05 ; 56-31-91.

Заместитель Министра

А.Ильдарханова



А.Ильдарханова

1984 г.

ВЫ П И С К А

из протокола заседания Президиума Поволжского отделения
Российской Академии Образования
от 10 июня 1999 г.

Заслушав и обсудив доклад доктора психологических наук, профессора, генерального директора Международного объединения «Акцептор» Цагарели Юрия Алексеевича «Системная диагностика человека: теория, методы и аппаратура» (с демонстрацией прибора «Активациометр»), Президиум Поволжского отделения РАО отмечает, что представленная разработка является весьма **актуальной** для всех ступеней и направлений системы образования. Ибо системная диагностическая информация о свойствах учащихся чрезвычайно необходима для обеспечения учебно-воспитательного процесса, осуществления профотбора, профподбора и профориентации, решения проблемы соматического и психического здоровья.

Новизна этой работы состоит в том, что здесь впервые: описаны теоретические основы и принципы системной диагностики человека; создана единая система диагностических методов, охватывающая свойства всех иерархических уровней структуры человека; создан системно-диагностический прибор «Активациометр», обеспечивающий реализацию этих методов; предложена универсальная диагностическая шкала для приведения результатов всех инструментальных и неинструментальных методов к единой системе оценок. Новизна подтверждена авторским свидетельством Госкомизобретений СССР и двумя патентами на изобретения Роспатента.

Научная значимость состоит в обосновании теории системной диагностики человека, включающей в себя: описание применения компонентов системного подхода в системной диагностике; обоснование принципов подбора и разработки диагностических методов; описание теоретических критериев конструирования и модификации диагностических приборов.

Практическая значимость. Прибор «Активациометр» и реализуемые с его помощью методы отличаются широким диапазоном возможностей, включающим в себя диагностику более пятидесяти наиболее важных параметров: соматических, психофизиологических, психических состояний, психических процессов, психологических свойств личности, социально-психологических качеств. Благодаря этому, а также универсальности, портативности, точности, доступности «Активациометр» стал незаменимым и

наиболее распространенным диагностическим прибором для практических психологов.

С его помощью можно успешно решать целый ряд конкретных психологических, педагогических и медицинских проблем: составить модель выпускника (специалиста), предназначенную для коррекции содержания учебно-воспитательного процесса и зачетно-экзаменационных требований; осуществлять психологический отбор абитуриентов, а также профподбор и профориентацию учащихся; помогать неуспевающим учащимся, выявляя их психологические резервы; подготавливать участников конкурсов, олимпиад, соревнований путем формирования индивидуального стиля деятельности адекватного выявленным индивидуально-психологическим особенностям; осуществлять оптимизацию учебного процесса, установив оперативную обратную связь и диагностический контроль за процессом развития психических функций; формировать учебные, спортивные и творческие группы с учетом психологической и соматической совместимости; осуществлять оперативную медицинскую диагностику учащихся и преподавателей с целью своевременного выявления и профилактики заболеваний; выявлять индивидуальную совместимость организма с лекарствами, продуктами питания, одеждой, украшениями и т.д. с целью профилактики аллергии и укрепления здоровья.

Апробация. Теория, методы и прибор для системной диагностики человека прошли серьезную экспертизу, сертификацию и апробацию в ведущих ведомствах и научных центрах России. Высокую научную и практическую ценность методик и прибора подтверждают письменные заключения и рекомендации к внедрению: Института психологии Российской Академии наук, Министерства образования РТ, Центра подготовки космонавтов им.Гагарина, Минздравов СССР и РТ, Министерства гражданской авиации СССР, Министерства культуры СССР, Государственного Таможенного Комитета РФ, ГУИН РФ, МВД РТ, ВНИИ охраны труда, ВНИИ противопожарной обороны, ВНИИ среднего спец. образования и мн. др. (всего 32 документа). Эффективность прибора и методик подтверждена также в результатах многочисленных научных, в т.ч. диссертационных, исследований, в десятках публикаций разных авторов, теле- и радиопередачах. По результатам апробации «Активациометр» включён в перечень обязательных приборов для оснащения психологических служб ряда Министерств и ведомств.

«Активациометр» и реализуемые с его помощью методы системной диагностики получили **широкое практическое внедрение**. Они используются в 432-х учреждениях Российской системы образования (школах, вузах, училищах, дошкольных учреждениях), а также в сотнях учреждений здравоохранения, науки и культуры, спорте; в психологической службе силовых ведомств (МВД, армии, таможенных органов (полностью оснащенных этими приборами), Минюста, ФСБ), в космонавтике и авиации, учреждениях; социальной защиты, ЗАГСам; в производственных и транспортных предприятиях, банках, административных органах. В общей сложности в России внедрено свыше