

# Нормативно-правовые документы об «Активпциометре»

## Оглавление

1. Постановление Правительства РФ от 29 марта 2007 г. № 190 .....	3
2. Правительство Российской Федерации. Распоряжение от 6 июля 2012 г. № 1198-р.....	4
3. Документ Татарстанского Центра стандартизации, метрологии и сертификации № 1000-699/02 от 3.03.2008 г. ....	5
4. О внесении аппаратурно-программного «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 от 26.04.2016 г.).....	6
5. Министерство внутренних дел Российской Федерации. Приказ от 30 апреля 2004 года № 273 Об утверждении комплексной Программы медико-психологического обеспечения сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации и военнослужащих внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, выполняющих задачи на территории Северо-Кавказского региона. Приложение № 1 к приказу МВД России от 30 апреля 2004 года № 273 .....	6
6. Приказ Федеральной службы исполнения наказаний от 30 июня 2010 г. № 294.....	7
7. Документ Министерства финансов РСФСР от 16.04.1991г. № 18006 о внесении Международного объединения «Акцептор» в Государственный реестр национальных предприятия (объединений) за номером 1 от 12 апреля 1991 г.....	7
8. Сертификат соответствия АПК «Активациометр» Евростандартам № 1040578 от 23.6.2004. Прага.....	8
9. Декларация соответствия АПК «Активациометр» Евростандартам от 5.05.2004 г. Прага. 2.....	10
10. Лицензия Минздрава РФ № 42/98-768-В от 13.08.1998. на изготовление и применение в медицинской практике.....	11
11. Рекомендация к промышленному выпуску и применению в медицинской практике // Выписка из пр.№7 от 21.03.1994 комиссии по новой мед. технике Минздрава РТ. ....	13
12. Титул ТУ 9442-001-01238159-94. Утверждено Министром здравоохранения РТ. Согласовано: гл. метролог РТ, главный гос. санитарный врач РТ, Тат ЦСМ.....	14
13. Гигиенический сертификат № 01-02-3353 от 07.12.96. 14.....	15
14. Рекомендация Министерства образования РТ о применении в учреждениях образования РТ № 589 от 15.04.1998.....	16
15. Постановление Президиума Поволжского отделения РАО //Выписка из протокола заседания от 10 июня 1999 г. № 86.....	19
16. Письмо Поволжского отделения РАО № 87 от 14 июня 1999 г. Министрам и Начальникам областных Управлений образования Поволжского региона.....	22
17. Рекомендация института среднего специального образования РАО. № 54 от 24.04.96г. .24	
18. Рекомендация Минздрава СССР к внедрению в практику № 1050/А от 01.10.91г.....	25
19. Заключение Минздрава Республики Татарстан от 27.10.1993г.....	26
20. Рекомендация к внедрению от Всесоюзной ассоциации медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов лечения № 10-90/А от 5.10.91г.....	28
21. Рекомендация Министерства гражданской авиации СССР № 33.1.6.-66 от 07.06.1991г. .29	
22. Программа МВД РФ от 4.10.2001г. (выдержки) .....	30
23. Положение о смотре-конкурсе центров (комнат, пунктов) психологической помощи и реабилитации внутренних войск МВД России .....	30
24. Директивное письмо зам. Председателя Государственного Таможенного комитета РФ начальникам таможенных управлений и таможен № 01-15/2938 от 17.02.97г.....	31

25. Письмо ВНИИ противопожарной обороны МВД РФ № 13/735 от 10.11.97г. о включении прибора «Активациометр» в перечень обязательных приборов для психологической службы ГПС.....	32
26. Мероприятия МВД РТ по реализации «Концепции развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России» от 7 июля 1996 г. (выписка).....	33
27. Директивное письмо зам. Министра МВД РТ № 6/262 от 2.09.96г. ....	33
28. Заключение на технологию системной детекции лжи с применением АПК «Активациометр от ассоциации профессионалов детекции лжи от 23.02.2018 г.....	34
29. Заключение от Всесоюзного центрального НИИ охраны труда №12-10/1390 от 18.11.91г. ....	36
30. Рекомендация от Министерства культуры СССР № 346 от 20.11.1990 г.....	37
31. Министерство образования и науки Республики Татарстан. Приказ 23.11.2017 № под.1879/17. Об утверждении республиканского реестра дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Татарстан на 2018 г.....	38
32. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.02.1994 № 38 "О дальнейшем совершенствовании качества логопедической помощи населению в Республике Беларусь". По состоянию на 30 марта 2007 года .....	39
33. Министерство социального развития и труда Астраханской области. ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3316 от 05.09.2016. О внесении изменений в распоряжение министерства социального развития и труда Астраханской области от 10.07.2015 № 1573 .....	40
34. Приложение N 2 к Постановлению главы администрации города Сочи от 23.04.1996 № 296 (выдержки).....	41
35. ПРИКАЗ ГУВД Московской области от 31 марта 2005 г. № 150 .....	41
36. Распоряжение Кабинета Министров ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 25.04.2007 № 124-р.....	42
37. Доклад о результатах деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области за 2013 год по реализации стратегии действий в интересах детей в Астраханской области на 2012-2017 годы.....	42
38. Администрация Тамбовской области. Постановление от 09.04.2009г. № 412 .....	42
39. Аудиовизуальные технологии в психологическом обеспечении органов внутренних дел. Методические рекомендации. // Академия управления МВД России. Москва. – 2008.....	43
40. Мониторинг психосоматического, психологического и нравственного здоровья студентов вуза. ....	43
41. Невирко Д.Д., Евтихов О.В. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКИ СОЦИОПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ. Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2012.....	44
42. Марьин М.И., Ловчан С.И., Ефанова И.Н., Леви М.В., Бобринев Е.В. Психофизиологическое обеспечение работоспособности сотрудников государственной противопожарной службы. Пособие. Москва: МВД России 1998. ....	45
43. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ подразделениям Государственной противопожарной службы МЧС России юга Тюменской области по организации уставного порядка в подразделениях ГПС, содержанию территорий подразделений, пожарных депо и служебных помещений. ....	47
44. Анализ результатов изучения условий деятельности психологов ОВД приграничных районов Ставропольского края, Республики Северная Осетия – Алания, Чеченской республики.....	47
45. Денисов С.Б. Еремина Е.И. Использование активациометра в работе по профессионально-психологическому отбору кандидатов на службу в органы внутренних дел: метод. рекомендации / Нижегород. акад. МВД Рос. Федерации, Саран. филиал ; сост.: С. Б. Денисов, Е. И. Еремина. - Саранск : Изд-во Морд. ун-та, 2005. - 60 с. ....	48

46. План профориентационной работы с образовательными учреждениями города на 2013-2014 учебный год. ....48
47. Профессиональная (социально-трудовая) экспертно-реабилитационная диагностика с применением МКФ. // Федеральное государственное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы». Ростов-на-Дону.2011.....48
48. Инструментальная оценка психофизиологических свойств спортсмена. // Валеометрия. Занятие № 16. [Электронный ресурс] - URL: [helpiks.org/2-23244.html](http://helpiks.org/2-23244.html) .....49
49. Книги – победители конкурса «Гуманитарная научная книга - 2009»// Библиотека им. А. И. Герцена. 2010. [Электронный ресурс] - URL: [herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565](http://herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565) .....  
Цель не найдена!
50. АПК «Активациометр» модели АЦ-6К на Wikimedia Commons 2018. ....50
51. Коробов А. В. Инструменты оценки степени утомления работников ТЭК.// Разработка методики оценки профессионального риска: Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Москва. 2018.....51

## 1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 29 марта 2007 г. № 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. № 190

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства Российской Федерации  
от 29 марта 2007 года № 190

НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ.....

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

**2. ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. РАСПОРЯЖЕНИЕ от 6 июля 2012  
г. № 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. № 1198-р

**Н О Р М Ы**

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

3. Документ Татарстанского Центра стандартизации, метрологии и сертификации № 1000-699/02 от 3.03.2008 г.

Россия Федерациясенең  
сәнәгать һәм энергетика министрлыгы  
Техник яктан көйләү һәм  
метрология буенча федераль агентлык

"ТАТАРСТАННЫН  
СТАНДАРТЛАШТЫРУ, МЕТРОЛОГИЯ  
һәм СЕРТИФИКАЦИЯЛӘУ ҮЗӘГЕ"  
ФЕДЕРАЛЬ ДӘҮЛӘТИ  
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

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



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

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

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



**4. О внесении аппаратурно-программного «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> от 26.04.2016 г.)**

Источник: [каталог-нп.рф/mylinks/oborud\\_040300.php](http://каталог-нп.рф/mylinks/oborud_040300.php)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
высотехнологичного оборудования  
и объектов научного потенциала РФ

Поисковый запрос ...  
счетов строго соответствует

тел. (916) 502-37-86

Каталог оборудования

Каталог оборудования

Данные по оборудованию

★ ★ ★ ★ ★

**Аппаратурно-программный комплекс "Активациометр АЦ-9К" (Акцептор)**

Классификация оборудования: **Приборы и аппараты для клинико-диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов**

Страна производства: **РФ**

Год производства: **2014**

Количество комплектов (шт.): **1**

Балансовая стоимость: **285 600 руб. (средства федерального бюджета)**

Назначение оборудования: **Предназначен для системной диагностики психофизиологических свойств человека. Работает в**

**5. МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 30 апреля 2004 года № 273**

**Об утверждении комплексной Программы медико-психологического обеспечения сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации и военнослужащих внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, выполняющих задачи на территории Северо-Кавказского региона**

**Приложение № 1**

**к приказу МВД России от 30 апреля 2004 года № 273**

Выдержки

**Обязательный комплект оборудования кабинета психологической регуляции**

3.	Прибор "Активациометр АЦ-6" для диагностики психоэмоционального состояния и работоспособности	1
----	---	---

**6. Приказ Федеральной службы исполнения наказаний от 30 июня 2010 г. № 294**

"О внесении изменений в приказ ФСИН России от 7 июня 2005 г. № 413

"Об утверждении норм положенности технических средств обучения в системе профессионального образования сотрудников уголовно-исполнительной системы"

Выдержки


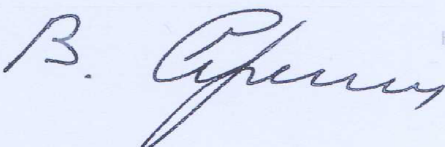
**Приложение N 1.** Нормы положенности технических средств обучения в системе профессионального образования сотрудников уголовно-исполнительной системы

Технические средства обучения для оснащения специальных учебных полигонов образовательных учреждений ФСИН России, осуществляющих подготовку специалистов для психологических служб и служб организации социальной работы в уголовно-исполнительной системе

На учебный полигон 147 **Активациометр** шт. 1

Источник [BazaZakonov.ru](http://BazaZakonov.ru) > [doc/ID=2213886](http://doc/ID=2213886)

**7. Документ Министерства финансов РСФСР от 16.04.1991г. № 18006 о внесении Международного объединения «Акцептор» в Государственный реестр национальных предприятия (объединений) за номером 1 от 12 апреля 1991 г.**

 <b>МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РСФСР</b> 103381, Москва, К-381, Неглинная, 23 Телеграфный: Москва, К-51, Росминфин Телетайп: 112647	Исполнительный комитет Совета народных депутатов г.Казани 420000, Татарстан, г.Казань Международное объединение "Акцептор" 420107, Татарстан, г.Казань-107, ул.Островского, 65
16.04.91 № 18006 на № _____	
Отдел регистрации акционерных обществ и совместных предприятий Министерства финансов РСФСР сообщает, что национальное предприятие Международное объединение "Акцептор" внесено в Государственный реестр национальных предприятий (объединений) за номером 1 от 12 апреля 1991 года.	
Начальник Отдела	 В.П.Серегин

**8. Сертификат соответствия АПК «Активациометр» Евростандартам № 1040578 от 23.6.2004. Прага.**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**

Электротехнический испытательный институт.  
Чешская Республика

Pod lisem 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 TCHÉQUE  
 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lísem 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

23.6.2004

Prague

*Kudrna*

Pavel Kudrna  
 Certification and Inspection Manager



Stamp

**9. Декларация соответствия АПК «Активациометр» Евростандартам от 5.05.2004 г.  
Прага. 2**

## 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 (LL.D.)**

Date of issue: **5.5.2004**

Position: **Exclusive Representative for Europe**



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

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

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>АКЦЕПТОР</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

**11. Рекомендация к промышленному выпуску и применению в медицинской практике //**  
**Выписка из пр.№7 от 21.03.1994 комиссии по новой мед. технике Минздрава РТ.**

**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**

**Маиченко И.В.**

Копия верна. Секретарь комиссии



**Строкина Н.П.**

12. Титул ТУ 9442-001-01238159-94. Утверждено Министром здравоохранения РТ.  
Согласовано: гл. метролог РТ, главный гос. санитарный врач РТ, Тат ЦСМ.

ГОСТ 2.105-79 черт. 1

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 9442-001-01238159-94  
/Введены впервые/

Срок введения 01.04.94

СОГЛАСОВАНО

Помощник Министра  
здравоохранения Республики  
Татарстан, главный метролог

Б.П.Белоус

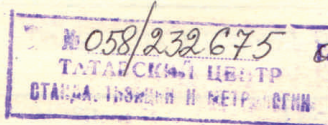
21.03.94

Главный государственный  
санитарный врач

Республики Татарстан

В.В.Морозов

23.12.93



### 13. Гигиенический сертификат № 01-02-3353 от 07.12.96. 14

Татарстан Республикасы дәүләт  
комитеты санитария-эпидемиология  
күзәтүсә



Государственный Комитет  
санитарно-эпидемиологического надзора  
Республики Татарстан

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

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

№ 01-20/22-2450  
от « 23 » 12 . 96 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 активациометр уни-  
версальный 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.

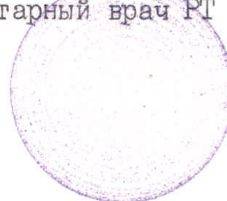
Материалы применяемые в изделии:

лист Д 16 АТ-1	ГОСТ 21631-76
оксид магния	
нитрит титана	
эмаль ЭП-140	ГОСТ 24709-81.Ш,УГ
латунь Л63	

Все применяемые материалы соответствуют гигиеническим тре-  
бованиям.

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

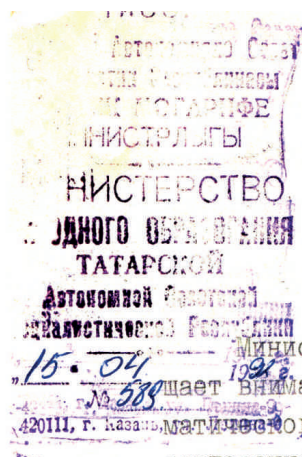
Главный государственный  
санитарный врач РТ -



*В.В. МОРОЗОВ*

Ширшова Л.А.  
38-53-13НЛ

#### 14. Рекомендация Министерства образования РТ о применении в учреждениях образования РТ № 589 от 15.04.1998.



Заведующему городским /районным/  
отделом народного образования  
Республики Татарстан

Министерство народного образования Республики Татарстан обращает внимание отделов народного образования на необходимость систематического проведения психологического и психофизиологического исследования учащихся общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, воспитанников дошкольных и внешкольных учреждений с целью оптимизации процесса обучения и воспитания, повышения качества 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, защищенного авторским свидетельством и патентами по ряду научных исследований.

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 деятельности:

- основные свойства нервной системы, обуславливающие особенности темперамента: подвижность-инертность нервных процессов;

- особенности двигательных функций, обуславливающих формирование технического мастерства: двигательную память, координацию движений, точность и дифференцированность движений;

- глазомер как способность к восприятию пространственных отрезков;

- активация и функциональная асимметрия полушарий головного мозга, обуславливающих индивидуальные особенности умственной и творческой деятельности. Прибор помогает корректировать умственную и художественно-творческую деятельность с целью приведения индивидуального стиля деятельности в соответствие с природными /генетическими/ предпосылками. Если человека, отличающегося преобладанием правополушарного мышления, лучше ориентировать на пространственные образы, то представителя 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 акупунктуры. 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.

3

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



15. Постановление Президиума Поволжского отделения РАО //Выписка из протокола заседания от 10 июня 1999 г. № 86.

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ПОВОЛЖСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

420039, г. Казань, ул. Исаева д. 12

тел. (8-8432) 42-38-44

14 июня 1999 г.

№ 86

**ВЫПИСКА**

**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» Цагарелли 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 оснастившихся 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

тысячи приборов. Их используют также в странах дальнего и ближнего зарубежья. Разработанный Ю.А.Цагарелли спецкурс «Системная диагностика человека» внедрен в учебный процесс факультетов психологии ряда вузов.

Учитывая вышеизложенное, Президиум Поволжского отделения РАО  
**ПОСТАНОВИЛ:**

1. Одобрить проделанную Ю.А.Цагарелли и коллективом Международного объединения «Акцептор» работу по созданию теории, методов и аппаратуры для системной диагностики человека.
2. Рекомендовать Президиуму Российской Академии образования заслушать доклад Ю.А.Цагарелли по данной проблеме.
3. Рекомендовать Министерством и Управлениям образования Поволжья оснастить психологов системы образования приборами «Активациометр» и реализуемыми с его помощью методами системной диагностики.

Председатель Поволжского отделения  
Российской Академии образования,  
академик РАО, доктор психологических наук,  
профессор



*Шакуров*

Р.Х.Шакуров

**16. Письмо Поволжского отделения РАО № 87 от 14 июня 1999 г.  
Министрам и Начальникам областных Управлений образования  
Поволжского региона.**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОВОЛЖСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

420039, г. Казань, ул. Исмаилов д. 12

тел. (8-8432) 42-38-44

« 15 » 06 \_\_\_\_\_ 1999 г.

№ 87 \_\_\_\_\_

**Министрам образования  
Республик,  
Начальникам областных  
Управлений образования  
Поволжского региона России**

Президиум Поволжского отделения Российской Академии образования выражает озабоченность неудовлетворительным оснащением психологов школ, дошкольных и внешкольных учреждений, высших и средних специальных учебных заведений психодиагностической аппаратурой. Из-за этого страдает эффективность психологического обеспечения учебной деятельности, что, в свою очередь, приводит к целому ряду упущений и недоработок в учебно-воспитательном процессе.

В этой связи рекомендуем для практического применения в учреждениях системы образования вашего региона универсальный прибор «Активациометр» для системной диагностики человека. Прибор является незаменимым инструментом для практической психолого-педагогической работы.

Несмотря на невысокую стоимость, прибор отличается очень широким спектром диагностических возможностей. Он позволяет диагностировать 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 наиболее распространенным в России 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 совместности; 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.

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, 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 сотнях учреждений Российской системы образования (школах, вузах, училищах, дошкольных учреждениях), а также в учреждениях здравоохранения, науки и культуры; в психологической службе силовых ведомств, в космонавтике и авиации, учреждениях культуры и искусства, спорта; социальной защиты, административных органах и т.д.

Изготовитель прибора – Международное объединение «Акцептор» гарантирует надежную работу прибора, а также качественное обучение пользователей методам системной диагностики человека.

Председатель Поволжского отделения  
Российской Академии образования,  
академик РАО, доктор психологических наук,  
профессор



Р.Х.Шакуров

**17. Рекомендация института среднего специального образования РАО. № 54  
от 24.04.96г.**



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ИНСТИТУТ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

420039, г.КАЗАНЬ, ул.ИСАЕВА, 12. Тел. (8432) 42-63-24.

24.04.96 № 54

Директорам техникумов,  
колледжей и лицеев

Уважаемые коллеги!

Институт среднего специального образования Российской Академии образования рекомендует для практического применения в вашем учреждении универсальный прибор для психологической и медицинской диагностики "Активациометр АЦ-6".

В условиях отсутствия в учебных заведениях аппаратуры для психофизиологических исследований, прибор является незаменимым инструментом для практической психолого-педагогической работы.

Несмотря на невысокую стоимость, прибор отличается весьма широким спектром диагностических возможностей. Благодаря этому он является универсальным инструментом психолога, педагога, руководителя производственного обучения, врача.

Прибор имеет соответствующий сертификат, а также массу положительных заключений и отзывов от ведущих министерств, ведомств и организаций, свидетельствующих о высокой эффективности и надежности прибора, о его широкой апробации в системе образования и иных сферах /в спорте, медицине, культуре, космонавтике, авиации и др./.

Существенно, что изготовитель прибора - Международное объединение "Акцептор" гарантирует не только надежную работу прибора, но и качественное бесплатное обучение /консультации/ пользователей.

Описание прибора дается в прилагаемой выдержке из Информационного бюллетеня Института психологии Российской Академии Наук.

После оплаты прилагаемого счета-фактуры прибор можно получить по адресу: 420033, г.Казань, ул.Сабан, д.7 в Международном объединении "Акцептор". Тел.: 57-86-72, 56-76-55.



Директор Института среднего  
специального образования РАО,  
Академии РАО, профессор

*G. V. Mukhametganyova*  
Г.В.Мухаметгянова



## 18. Рекомендация Минздрава СССР к внедрению в практику № 1050/А от 01.10.91г.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ**

 101431, ГСП-4, Москва К-51, Рахмановский пер., 3  
 Телеграфный адрес: Москва К-9, Союзминздрав  
 Телефоны для справок: 927-27-46, 927-28-20

 Генеральному Директору  
 Международного объединения "Акцептор"  
 тов. Цагарелли Юрию Алексеевичу  
 420107, г. Казань, ул. Островского, 65

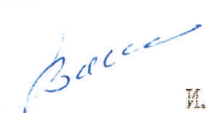
 01.10.91г. № 1050/А  
 на № \_\_\_\_\_

В результате проведенной МЭ СССР экспертизы функциональных возможностей прибора "Активациометр", разработанного доктором психол. наук, профессором Ю. А. Цагарелли, подтверждена целесообразность его использования научно-проактивными учреждениями в разнообразных диагностических и исследовательских целях: прибор применим в профессиографии и психофизиологии; оценке интеллектуальной и творческой сфер, психоэмоциональной устойчивости. Он может использоваться как средство объективной диагностики контролируемых изменений психики, позволяет фиксировать динамику функциональных состояний, наблюдаемых не только в естественных условиях активации деятельности, но и в ситуациях овладения сложными инструментальными или мыслительными навыками, в обучении приемам психической саморегуляции. Кроме того, с его помощью возможно изучение процесса адаптации к психоэмоциональной и физической нагрузкам, к стрессогенным факторам трудовых и социальных условий, или выванных состояний измененного сознания.

Несомненным достоинством прибора является то, что в нем впервые реализован подход к изучаемым явлениям с позиций функциональной асимметрии мозга. Апробация прибора показала его простоту, компактность и надежность в эксплуатации; заключение по результатам экспертизы проводилось с учетом данных НИИ Охраны труда и Научно-медицинской Федерации МЭ СССР. Область применения "Активациометра" не ограничивается какими-либо медицинскими противопоказаниями как в целом, так и в отношении акупунктурной диагностики по причине отсутствия в нем источника питания, что выгодно отличает его от аналогичных приборов, требующих специальной защиты. Большим преимуществом прибора является портативное и надежное устройство для электро-и-медикаментозного тестирования по методу Р. Фолля.

Таким образом, методическая и техническая проработка "Активациометра" позволяет рекомендовать его к широкому внедрению в практику психологических, психиатрических и неврологических исследований, в систему народного образования, промышленные предприятия, спорт, в профессиональный отбор на опасные, вредные и напряженные профессии.

 Ведущий специалист  
 канд. мед. наук, врач-психотерапевт 1 категории

  
 И. О. Варин

## 19. Заключение Минздрава Республики Татарстан от 27.10.1993г.

Татарстан Республикасы  
Сәләмәтлек саклау министрлыгы  
Министрлыкта Здравоохранения  
Республики Татарстан

" 27 / 10 - 1993 г.

Казань  
тел.: 7

№ 09

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на прибор "Активациометр"

Министерство здравоохранения Республики Татарстан рассмотрело заключения и отзывы на прибор "Активациометр", выданные: Министерством здравоохранения СССР от 01.10.91 г. № 1050/А; Научно-исследовательским институтом традиционных методов лечения от 02.08.93 г. № 93/4; Всесоюзным научно-исследовательским институтом охраны труда от 18.11.91 г. № 12-10/1390; Министерством культуры СССР от 20.11.90 г. № 346; Всесоюзной ассоциацией медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов лечения от 15.10.91 г. № 10-90/А; Министерством гражданской авиации СССР от 17.06.91 г. № 33.1.6.- 66; Министерством народного образования РТ от 15.04.92 г. № 503; Казанским высшим танковым командным училищем от 08.12.90 г. № 312 и др., а также заключения ведущих медицинских учреждений РТ, проводивших апробацию прибора "Активациометр" по поручению Министерства здравоохранения РТ: Казанского государственного института усовершенствования врачей от 19.08.93 г. № 312, поликлиники № 2 г.Казани от 20.08.93 г., Казанской городской больницы № 3 от 15 сентября 1993 г. Информация о данном приборе поступила и от других медицинских и производственных организаций РТ.

Как видно из содержания указанных документов, прибор успешно прошел широкую практическую и экспериментальную апробацию в клинических и амбулаторных условиях, на производстве, в учебном процессе, в специальных экспериментальных исследованиях.

Выявлено, что "Активациометр" показал высокую надежность и валидность при акупунктурной диагностике внутренних заболеваний и состояний организма. Особенно эффективен прибор при предварительной и первоначальной диагностике.

Сравнительный анализ "Активациометра" с приборами соответствующего профиля выявил, что заложенные в нем новые технические решения обуславливают ряд существенных преимуществ. Так, новый способ измерения активности точек и зон акупунктуры без пропуска через них электрического тока повышает валидность и точ-

ность диагностики, делает ее совершенно безвредной.

Одновременно, благодаря этому, повышается и точность устройства для медикаментозного тестирования по методу Р.Фоля для индивидуального подбора лекарственных препаратов, продуктов питания, материалов и предметов протезирования. Последнее характеризует прибор как оборудование, полезное для специализированных протезно-ортопедических организаций.

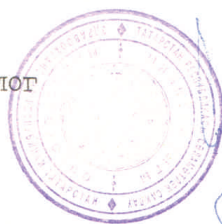
С помощью устройства для диагностики активации и функциональной асимметрии полушарий мозга можно получать оперативную информацию, необходимую при лечении черепно-мозговых травм. Это устройство можно использовать и как специализированный тренажер для реабилитации инвалидов соответствующего профиля.

Устройство для диагностики и развития двигательных функций эффективно при лечении и реабилитации больных и инвалидов, страдающих нарушениями опорно-двигательного аппарата. Оно эффективно и как техническое средство реабилитации слепоглухих, ибо развиваемые с его помощью проприоцептивные способности, мышечное чувство частично замещают нарушенные функции зрения и слуха.

Преимуществом "Активациометра" являются широкие возможности психологической диагностики свойств нервной системы, эмоциональной сферы, величины и направленности различных воздействий /суггестивных, экстрасенсорных, музыкотерапевтических и др./, а также процессов саморегуляции. Прибор может служить средством контроля и реабилитации при нарушениях психических функций /инвалидности/.

Прибор отличается портативностью и автономностью при высокой разрешающей способности. Может использоваться в условиях стационара, амбулаторного лечения, в профилакториях, санаториях, на протезно-ортопедических предприятиях.

Главный невропатолог  
Республики  
Татарстан



О.Ш.Самитов

## 20. Рекомендация к внедрению от Всесоюзной ассоциации медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов лечения № 10-90/А от 5.10.91г.

**ВСЕСОЮЗНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ВСЕСОЮЗНАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАПСИХОЛОГИИ  
И НЕТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ (ВАМПиНМЛ)**

123056, г. Москва,  
ул. Гашека, д. 9  
тел. 251-99-66

Генеральному Директору  
Международного объединения "Акцептор"  
тов. Цагарелли Юрию Алексеевичу  
420107, г. Казань, ул. Островского, 65

15.10.91. 10-90/А  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ассоциация медицинской парапсихологии и нетрадиционных методов диагностики и лечения в результате проведенной оценки диагностической ценности универсального прибора "Активациометр" (автор - доктор психол. наук, профессор Ю. А. Цагарелли) пришла к заключению о его применимости во многих областях научного подхода к изучению психологических явлений.

В частности, в исследованиях психофизиологических феноменов прибор может быть использован в качестве надежного объективного регистратора их наличия и последствий, проявляющихся на уровне изменений в энергообеспечивающих системах организма, а также в диагностике функциональных состояний как оператора, так и пациента. Это свидетельствует о его перспективных возможностях, поскольку он может быть удобным и незаменимым средством аппаратурного контроля в исследованиях психических состояний.

Примечательно, что в приборе удачно использован принцип межполушарной асимметрии мозга, значимости базовых свойств ЦНС. Это весьма актуально с точки зрения установленной прямой связи правополушарного доминирования (у праворуких) с экстрасенсорными способностями. Таким образом, прибор надежно диагностирует факт наличия парапсихологических и экстрасенсорных способностей. Большим достоинством "Активациометра" является портативное и надежное устройство для проведения электро и медикаментозного тестирования по методу Р. Фолля. Отсюда следует, что прибор может применяться в ранней диагностике и профилактике, в группах по обучению биоэнергетическим навыкам, в различных психокоррекционных тренингах.

В силу изложенного "Активациометр" рекомендуется к внедрению в область прикладного изучения психической активности человека.

Президент Союзной Ассоциации  
Медицинской парапсихологии и  
нетрадиционных методов диа-  
гностики и лечения  
канд. мед. наук, врач-психолог  
1-ой категории, психоневролог



И. О. Вагин

Зак. 945—300 ИПТК.

## 21. Рекомендация Министерства гражданской авиации СССР № 33.1.6.-66 от 07.06.1991г.


**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

 125836, ГСП, Москва, 167,  
Ленинградский проспект, 37

Руководителям медслужб, медучреждений управлений, ПО, предприятий, организаций, авиакомпаний, концернов гражданской авиации.

000355 1 0200200

 № 06.91 33.1.6 -66  
№

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Международное производственное объединение "Акцептор" предлагает медицинским учреждениям ГА универсальный прибор, который может быть использован для выявления основных качеств нервной системы (подвижность, уравновешенность нервных процессов) особенностей двигательных функций (двигательная память, координация, точность и дифференцированность движений), качественной и количественной характеристики психоэмоционального состояния человека, психоэмоциональной устойчивости, активации и функциональной асимметрии полушарий головного мозга, особенностей процессов саморегуляции при проведении психологического обследования.

Прибор может быть использован при реабилитационных мероприятиях, при иглорефлексотерапии для определения биологически активных точек и зон, выявления их активности и асимметрии.

Конструктивной особенностью прибора является его возможность работать неограниченно длительное время без источников питания.

Размеры прибора 400x300x90 мм., вес 2,5 кг

Ориентировочная стоимость - 3000 рублей.

Информируйте Медуправление о потребности с гарантией оплаты, до 1.08.91

*Зин* Начальник, Медуправления

*В.Ф. Токарев* В.Ф. Токарев

исп. Маняхин Медупр.  
155-62-06

## 22. Программа МВД РФ от 4.10.2001г. (выдержки)

Министерство внутренних дел Российской Федерации  
 Главное управление кадров  
 Медицинское управление

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель Министра внутренних дел  
 генерал-полковник  
 Е.Б.Соловьев  
 4.10.2001 г.

### ПРОГРАММА

психологической помощи сотрудникам и военнослужащим,  
 осуществляющим контртеррористические мероприятия  
 в Северо-Кавказском регионе

СОГЛАСОВАНО

Начальник Медицинского  
 управления СТ МВД России

А.Г.Круглов

СОГЛАСОВАНО

Начальник Академии управления  
 МВД России  
 генерал-полковник милиции

А.С.Коваленко

СОГЛАСОВАНО

Начальник ФЭД МВД  
 России  
 генерал-майор милиции

С.Н.Перова

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника ГУМТО СТ МВД  
 России  
 генерал-майор внутренней службы

С.Ю.Мамонов

Выдержки

Приложение 3

Обязательный комплект оборудования кабинета психологической разгрузки

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Цены (в тыс)	Сумма (в тыс.)
4.	Прибор «Активациометр АЦ-6» для диагностики психоэмоционального состояния и работоспособности	1 шт.	15	15

## 23. Положение о смотре-конкурсе центров (комнат, пунктов) психологической помощи и реабилитации внутренних войск МВД России

Выдержки

**МЕТОДИКА** оценки работы центров (комнат, пунктов) психологической помощи и реабилитации.

... Наличие ..... специального оборудования: ...прибор «Активациометр АЦ-6» 1 шт.  
**2 балла**

Источник: [spvi.ru/uploads...](http://spvi.ru/uploads...) Положение...смотре...комнат, пунктов...

24. Директивное письмо зам. Председателя Государственного Таможенного комитета РФ  
начальникам таможенных управлений и таможен № 01-15/2938 от 17.02.97г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Начальникам региональных  
таможенных управлений и  
таможен

107842, Москва, Комсомольская пл., 1а  
Тел. 208-7011. Телефакс 611385 ВЕТО

17.02.97 № 01-15/2938

О совершенствовании технического  
обеспечения психологов таможенных  
органов

В 1996 году на основании служебной записки Управления кадров и учебных заведений от 15.04.96 № 10-11/176 ГТК России централизованно закупил для таможен психодиагностический прибор "Активациометр" (в количестве 20 шт.) с целью их апробации к таможенной системе.

Прибор "Активациометр" успешно зарекомендовал себя при проведении профотбора, профориентации, а также в оценке психоэмоциональной устойчивости и прогнозировании психоэмоциональных состояний сотрудников, особенно на таможенных постах.

Компактность, универсальность, автономность, относительная простота эксплуатации прибора позволяют быстро, надежно и безопасно проводить комплекс медико-биологических, психофизиологических и психологических исследований.

В целях усиления психологической работы и технического оснащения психологов таможенных органов предлагаю в пределах общих ассигнований, предусмотренных сметой расходов на содержание таможенных органов в 1997 году изыскать возможность для приобретения психодиагностического прибора "Активациометра" (стоимость 4 млн.).

Вопросы, связанные с приобретением приборов, обучением психологов для работы на них решать через инспекцию по личному составу Управления кадров и учебных заведений.

Заместитель Председателя  
Комитета

С. М. Беков

**25. Письмо ВНИИ противопожарной обороны МВД РФ № 13/735 от 10.11.97г. о включении прибора «Активациометр» в перечень обязательных приборов для психологической службы ГПС.**

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ВНИИПО)**

143900, Московская область, Балашихинский район, пос. ВНИИПО, д. 12  
Телетайп 346417 "Наука". Телефон (095) 521-23-33.  
Телефакс (095) 529-82-52

Реквизиты: ИНН 5 001 000 242,  
р/с 005 340 027 в Балашихинском ОСБ 8038  
МОБ СБ РФ, кор./сч. 315 164 800, БИК 044 660 315

на № 13/735 № 10.11.97 от

Директору  
Международного объединения "Акцептор"  
г.Цагарелли Юрию Алексеевичу  
420033, г.Казань, ул.Сабан, д.7

Научно исследовательским центром Государственной противопожарной службы МВД России проведены комплексные психофизиологические исследования эффективности профессиональной деятельности и особенностей адаптации пожарных, аварийно-спасательных отрядов и горноспасателей к стрессогенным условиям службы. Изучена эффективность методов их обучения навыкам саморегуляции в кабинетах психологической разгрузки.

В качестве одного из надежных технических средств объективной регистрации динамики функциональных состояний был использован прибор "Активациометр-АЦ6, разработанный в Казанском международном объединении "Акцептор". Целесообразность его использования обоснована статистическим анализом, в результате которого выявлены диагностическая и прогностическая ценность регистрируемых прибором показателей, надежность получаемой информации.

Установлено, что психоэмоциональная устойчивость и правосторонняя асимметрия головного мозга, регистрируемые прибором "Активациометр-АЦ6", вошли в число признаков, прогнозирующих мотивационные, личностные и психофизиологические причины работоспособности и стрессоустойчивости обследованного контингента как в штатном, так и в аварийном режимах деятельности. Кроме того, достоинством прибора является возможность использования акупунктурной диагностики и метода Фолля для решения диагностических и психокоррекционных задач.

Результаты 8-летнего применения "Активациометра-АЦ6" для нужд ГПС МВД России позволяют рекомендовать его к внедрению в область психологического обеспечения работников опасных и вредных профессий, он включен в перечень обязательных приборов для оснащения психологической службы ГПС, в том числе для проведения профориентации, профотбора, комплектования команд, повышения эффективности диагностической и психокоррекционной работы.

Начальник отдела социальных и психологических проблем  
ВНИИПО МВД России  
доктор психологических наук

М. И. Марьин



26. Мероприятия МВД РТ по реализации «Концепции развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России» от 7 июля 1996 г. (выписка).

УТВЕРЖДАЮ  
 Министр внутренних дел Республики Татарстан  
 Генерал-лейтенант милиции  
 И.Г.Галимов  
 7 июля 1996 г.

**МЕРОПРИЯТИЯ**

Министерства внутренних дел Республики Татарстан по реализации «Концепции развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России»

Выписка

Раздел 9. Обеспечение социальной защиты личного состава

№	Мероприятия	Ответствен.	Срок
3.	Приобрести приборы психологической и медицинской диагностики «Активациометр» для обеспечения полноценной работы практического психолога в ОВД.	ОРЛС УК	1996г.

27. Директивное письмо зам. Министра МВД РТ № 6/262 от 2.09.96г.

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
 ИЧКЕ ЭВЛАЭР МИНИСТРЛЫҖЫ

42000, Казань, Давлеканов урамы 19  
 тел. 84-12-17



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
 РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

42000, Казань, Давлеканова ул. 19  
 тел. 84-12-17

199 г. №  
 На № 6/262 от 2.9.96 199 г.

направляем УВД, РУВД, ТРВД, РОВД,  
 подразделения УБО, УИИ, УПС.

61 погр ОВД  
 3 шт. укомплектовать  
 Тас.бюдж. ФЭУ, ХОЗУ  
 УБО, УИИ, УПС, УОП

Обращая Ваше внимание на неудовлетворительное выполнение требований приказа МВД России № 364 от 20.07.94 года, решения коллегии МВД РТ № 1/3 от 24.02.94 года по оборудованию комнат воспитательной работы и кабинетов психо-эмоциональной реабилитации личного состава.

В соответствии с требованиями Директивы МВД РФ № 1 от 19.06.96 года "О неотложных мерах по коренному улучшению работы с личным составом в системе МВД РФ" (пункт 2), "Мероприятий МВД РТ по реализации "Концепции развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России" № 4/365 от 5.07.96 года (раздел 9, пункты 2,3) предлагаю ваметь под жесткий контроль оборудование и оснащение кабинетов психо-эмоциональной реабилитации, приобретение прибора психологической и медицинской диагностики "Активациометр" для обеспечения полноценной работы психолога.

Информацию о проделанной работе представить в ОРЛС УК МВД РТ к 1 ноября 1996 года.

Заместитель министра  
 внутренних дел

Верно: *Seif*

Ф.З. Хайруллин

**28. Заключение на технологию системной детекции лжи с применением АПК  
«Активациометр от ассоциации профессионалов детекции лжи от 23.02.2018 г.**



**АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ДЕТЕКЦИИ ЛЖИ  
PROFESSIONALS ASSOCIATION OF LIE DETECTION**

г. Москва

23 февраля 2018 года

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**на технологию системной детекции лжи  
с применением АПК «Активациометр»**



Разработанная в Международном научно-производственном объединении «Акцептор» новая технология системной детекции лжи дает возможность выявления лжи путем аппаратурной фиксации реакций различных уровней (соматических, психофизиологических, психоэмоциональных, когнитивных) на значимые (связанные с предметом исследования) раздражители и сопоставления этих реакций с реакциями на индифферентные раздражители с учетом индивидуальных особенностей свойств психологической структуры личности обследуемого.

В сравнении с традиционными полиграфными проверками, системная детекция лжи, с применением аппаратурно-программного комплекса (АПК) «Активациометр», отличается:

- 1) Использованием в качестве теоретико-методологической основы положений системного подхода и теории системной психологической диагностики, что усилило теоретический фундамент детекция лжи.
- 2) Включением в контрольное исследование показателей, занимающих в психологической структуре личности обследуемого высокое иерархическое положение и имеющих, соответственно, высокую информативность. К ним относятся показатели: умственной деятельности, диагностируемые по активации и функциональной асимметрии полушарий головного мозга; количественной и качественной характеристик психоэмоционального состояния; латентного времени реакции на вопросы.
- 3) Проведением предварительной аппаратурной диагностики свойств личности, позволяющей выявить влияние на обследуемого процедуры детекции лжи, а также насколько личностные свойства обследуемого согласуются или не согласуются с предметом исследования (преступлением, правонарушением, отсутствием лояльности). Это позволяет избежать при тестировании ошибки, обусловленные отсутствием информации об индивидуальных особенностях человека («капкан Брокау»).

С 1998 г. системную детекцию лжи с применением АПК «Активациометр» начали успешно использовать психологи системы исполнения наказаний РФ. Позже эта технология хорошо зарекомендовала себя при проведении полиграфных

проверок государственных служащих в русле мероприятий, проводимых комиссией по борьбе с коррупцией при администрации Президента Республики Татарстан. Об эффективности технологии свидетельствует то, что результаты, полученные с помощью системной детекции лжи высоко коррелируют с результатами проверок проведенных следователями СК, прокуратуры, сотрудниками надзорных органов, входящих в состав антикоррупционной комиссии.

Технология системной детекции лжи с применением АПК «Активациометр» хорошо сочетается с традиционными полиграфными проверками и дает возможность существенно повысить достоверность результатов проведения специального психофизиологического исследования с использованием полиграфа. Об этом свидетельствует опыт работы МВД по Республике Татарстан, охарактеризованный Министром МВД РТ, генерал-лейтенантом милиции А.А. Сафаровым как передовой опыт, позволяющий исключить кандидатов, имеющих негативно-корыстную мотивацию.

Технология системной детекции лжи с применением АПК «Активациометр» одобрена полиграфологами России и других стран на московских форумах полиграфологов 2011 г., 2012 г. и 2014 г., на конференции полиграфологов в г. Сочи 2015 г.

Разработчик технологии, доктор психологических наук, профессор, Ю.А. Цагарелли удостоен звания «Почетный работник науки и техники РФ», награжден орденом Чести, орденом «За заслуги II степени», медалью Г.В. Лейбница, медалью «За заслуги в обеспечении национальной безопасности», почетными грамотами Минобнауки РФ, Правительства и МВД РТ.

Изучение технологии системной детекции лжи с применением АПК «Активациометр» предусмотрено учебными программами Высшей школы экономики, Академии ГПС МЧС РФ, МГПУ им. Шолохова и др.

Ассоциация профессиональных полиграфологов России рекомендует технологию системной детекции лжи с применением АПК «Активациометр» к широкому практическому применению как в сочетании с традиционными полиграфными проверками, так и в качестве самостоятельной методики, особенно в случаях необходимости оперативного проведения исследования в условиях ограниченного времени.

Президент ассоциации  
профессионалов детекции лжи

О.В. Барышев



## 29. Заключение от Всесоюзного центрального НИИ охраны труда №12-10/1390 от 18.11.91г.



Совет Всесоюзной Конфедерации Профессиональных Союзов СССР  
**ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА**

119129, ГСП, Москва, Г-21, Обоянский пер., 18.

Телеграф МИОТ. Тел. 143-16-05

18.11.91, № 12-10/1390

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору Международного об"единения  
 "Акцентор"  
 тов. Цагарелли Д.А.  
 420107, г. Казань, ул. Островского,  
 65

Направляю Вам Заключение на Активациометр универсальный  
 мод. АЦ-5, разработанный на Вашем предприятии.

Приложения: упомянутое на I стр. - I экз.

Директор института

*Железняк*

Э.В.Петросяни



Обеспечение высокой эффективности и надежности функционирования системы "человек-машина" в значительной мере обусловлено функциональным состоянием человека-оператора. Для его диагностики в отношении определения уровня психо-эмоционального состояния, степени активации и функциональной асимметрии полушарий головного мозга, подвижности нервных процессов, координации и асимметрии двигательных функций и целого ряда других показателей может быть использован разработанный НИИ "Акцентор" прибор АЦ-5.

Оперативный контроль психо-эмоционального состояния с помощью активациометра универсального АЦ-5 в силу особенностей его конструкции может быть проведен на любом рабочем месте, в динамике рабочей смены, на значительном контингенте работающих.

Оценка психо-эмоционального состояния может быть использована при разработке и внедрении медико-профилактических, реабилитационных мероприятий, а также для оценки эффективности этих мероприятий (например, при оценке эффективности сеансов психологической разгрузки, проводимых в комнатах психологической разгрузки).

Прибор может широко применяться в целях профотбора для определения таких профессионально значимых функций, как двигательная память и координация, точность воспроизведения движений, глазмер и др.

Укомплектование прибора электродами для акупунктурной диагностики и терапии существенно расширяет возможности прибора при массовых обследованиях, проводимых на промышленных предприятиях.

Компактность, малые габариты, а также достаточно подробно разработанное руководство по применению прибора определяют удобство его использования.

Активациометр универсальный АЦ-5 может быть применен в производственном и лабораторном экспериментах, при эпидемиологических исследованиях, проводимых в области охраны труда, эргономики.

Руководитель лаборатории, к.т.н.  
 Вед. науч. сотр., к.б.н.

*С.В.Малютин*

О.Ф.Партолин  
 О.М.Мальцева

## 30. Рекомендация от Министерства культуры СССР № 346 от 20.11.1990 г



**МИНИСТЕРСТВО  
КУЛЬТУРЫ СССР**

121835, Москва, Арбат, 35  
телефон 241-09-47

от 20/11 - 1990 № 346

на № \_\_\_\_\_

Министерства культуры союзных  
республик  
Республиканские научно-методиче-  
ские центры народного творчества  
и культурно-просветительной рабо-  
ты

Управление культурно-массовой работы рекомендует внедрить прибор "Активациометр - АЦ - 6", который предназначен для использования в музыкальных школах, студиях, коллективах художественной самодеятельности, домах культуры.

Прибор позволяет проводить диагностику индивидуальных и художественно-творческих способностей личности, с учетом которых должен строиться учебно-воспитательный и творческий процесс. Прибор прост в обращении, доступен для работы в обычных условиях, не требует питания, имеет небольшие размеры.

По вопросам использования аппарата разработаны и прилагаются соответствующие методические рекомендации. Желающие более обстоятельно овладеть прибором могут пройти соответствующий курс при предприятии-изготовителе.

Приложение: рекламный проспект на 2 стр.

Заместитель начальника  
Главного управления  
культурно-массовой  
работы

А.Н. Демченко

**31. Министерство образования и науки Республики Татарстан. Приказ 23.11.2017 № под.1879/17. Об утверждении республиканского реестра дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Татарстан на 2018 г.**

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН  
МИНИСТРЛЫГЫ

**ПРИКАЗ**

*23.11.2017*

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ *нод-1879/17*

Об утверждении республиканского реестра дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Татарстан на 2018 год

В рамках реализации персонифицированной модели повышения квалификации работников образования Республики Татарстан и в соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Татарстан от 12.11.2014 №под-6492/14 «О персонифицированной системе повышения квалификации работников образования Республики Татарстан», от 26.09.2017 №под-1546/17 «О приоритетных направлениях дополнительного профессионального образования работников образования Республики Татарстан в 2018 году», протоколом республиканского Экспертного совета по оценке программ (модулей) дополнительного профессионального образования **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемый республиканский реестр дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Татарстан на 2018 год.

4. Рекомендовать образовательным организациям, программы которых включены в республиканский реестр дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации работников образования Республики Татарстан на 2018 год, организовать обучение педагогических работников Республики Татарстан в 2018 году.

5. Рекомендовать начальникам отделов (управлений) образования муниципальных образований Республики Татарстан до 10 декабря 2017 года организовать подачу работниками образования Республики Татарстан заявлений на повышение квалификации по образовательным программам, содержащимся в реестре дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации работников образования Республики Татарстан на 2018 год согласно планам-графикам повышения квалификации образовательных организаций через личные кабинеты в единой информационной системе «Электронное образование в Республике Татарстан».

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан – министр

Э.Н.Фаттахов

Утвержден  
 приказом Министерства образования  
 и науки Республики Татарстан  
 от \_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_

Республиканский реестр дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Татарстан на 2018 год

№	Целевая аудитория (категория слушателей)	Наименование дополнительной профессиональной программы	Вид дополнительной программы: повышения квалификации (ДПП ПК); профессиональной подготовки (ДПП ПП); модули для педагогических работников высшей квалификационной категории (М); интегрированные программы (ИП)	Объем в часах	Наименование образовательной организации
1	2	3	4	5	6
<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА</b> (Социальные педагоги, педагоги-психологи)					
1.	Педагоги-психологи, педагоги-психологи первой квалификационной категории образовательных учреждений и ППМС служб/центров	Системная аппаратурная психологическая диагностика и коррекция как условие эффективности психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса	ДПП ПК	64	РЦ Росток
2.	Педагоги-психологи первой квалификационной категории учреждений основного и среднего образования, ППМС служб/центров	Системная профориентация учащихся в рамках психолого-педагогического сопровождения реализации ФГОС основного и среднего (полного) общего образования	ДПП ПК	64	РЦ Росток

**32. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.02.1994 № 38 "О дальнейшем совершенствовании качества логопедической помощи населению в Республике Беларусь". По состоянию на 30 марта 2007 года**

Приложение 2

ПОЛОЖЕНИЕ о логопедическом кабинете для подростков и взрослых

..6. Помещение, оборудование и снабжение логопедического кабинета.

Для логопедического кабинета выделяется изолированное помещение оснащенное.....: техническими средствами обучения: компьютер, аппаратура типа "Видимая речь", видеоманитофон, проигрыватель, диапроектор с дистанционным управлением, электрофон, аппараты типа "Аир", вибромассажеры, **активациометр**, прибор манометрический, секундомер, метроном, наушники стереофонические.

**33. МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3316 от 05.09.2016.** О внесении изменений в распоряжение министерства социального развития и труда Астраханской области от 10.07.2015 № 1573

*Источник: [pravo-astrobl.ru/wp-content/uploads/2016/.../ba0a7af8da84c435251b6e6f90c1befa.pdf](http://pravo-astrobl.ru/wp-content/uploads/2016/.../ba0a7af8da84c435251b6e6f90c1befa.pdf)*

В соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 21.03.2005 № 21- П «О министерстве социального развития и труда Астраханской области», распоряжением министерства социального развития и труда Астраханской области от 26.12.2014 № 355 «Об утверждении Методических рекомендаций по расчету тарифов на услуги, предоставляемые населению государственными организациями социального обслуживания Астраханской области, подведомственными министерству социального развития и труда Астраханской области», а также обращением государственного автономного учреждения социального обслуживания Астраханской области «Многопрофильный социальный центр «Семья» от 12.08.2016 № 2095-02:

1. Внести в распоряжение министерства социального развития и труда Астраханской области от 10.07.2015 № 1573 «О согласовании обоснованности осуществления платных Услуг и соответствия методическим рекомендациям расчетов тарифов на услуги, оказываемые государственным автономным учреждением социального обслуживания Астраханской области «Многопрофильный социальный центр «Семья» (далее – распоряжение) следующие изменения, изложив Приложение к распоряжению в новой редакции согласно приложению.

2. Департаменту общественных связей и коммуникационных технологий (Дурнова Л.В.) разместить текст настоящего распоряжения на официальном сайте министерства [www.minsoctrud.astrobl.ru](http://www.minsoctrud.astrobl.ru).

Заместитель председателя Правительства Астраханской области –  
министр социального развития и труда Астраханской области

О.А. ПЕТЕЛИН

**Приложение**

к распоряжению министерства социального развития и труда Астраханской области  
от 05.09.2016 № 3316

**Перечень тарифов на платные услуги, оказываемые государственным автономным учреждением социального обслуживания Астраханской области «Многопрофильный социальный центр «Семья» (выдержки)**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость (руб.)
7.	Первичное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 6-7 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	1253
11.	Повторное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 6-7 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	351
14.	Первичное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 8-10 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	1 353
18.	Повторное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 8-10 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	351
21.	Первичное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 10-12 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	1504



25.	Повторное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 10-12 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	401
28.	Первичное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 13-18 лет на программно – аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К ; 9-К	1 услуга	1 804
32.	Повторное психофизиологическое обследование ребенка в возрасте 13-18 лет на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	501
34.	Первичное психофизиологическое обследование взрослых на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	2 406
35.	Консультация взрослых по результатам психофизиологического аппаратного обследования	1 услуга	601
36.	Индивидуально-коррекционные занятия для взрослых на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	301
38.	Повторное психофизиологическое обследование взрослых на программно-аппаратном комплексе «Активациометр» 6-К; 9-К	1 услуга	501

**34. Приложение N 2 к Постановлению главы администрации города Сочи от 23.04.1996 № 296 (выдержки)**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ГОРОДСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "НЕОТЛОЖНЫЕ  
МЕРЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ  
ПОМОЩИ (1996 - 1997 гг.)"**

оборудование	исполнитель	срок и
5. Активациометр - 4 шт.	управление здравоохранения	1997

**35. ПРИКАЗ ГУВД Московской области от 31 марта 2005 г. № 150**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ от 31 марта 2005 г. № 150**

Об утверждении комплексной программы медико-психологического обеспечения сотрудников ГУВД Московской области, выполняющих задачи на территории Северо-Кавказского региона

Выдержки

Приложение № 4  
**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЕТА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ**

Выписка

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт.)
3.	Прибор "Активациометр АЦ-6" для диагностики психоэмоционального состояния и работоспособности	1

**36. Распоряжение Кабинета Министров ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 25.04.2007 № 124-р**

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

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

**37. Доклад о результатах деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области за 2013 год по реализации стратегии действий в интересах детей в Астраханской области на 2012-2017 годы**

Источник: [мониторинг.сид.рф/materials/download/288](http://мониторинг.сид.рф/materials/download/288)

В июле 2013 года на базе ГКУ АО «Кризисный центр помощи женщинам» был открыт кабинет «кризисной беременности», где будущие мамы Астраханской области получили консультации психолога, сексолога и медицинского работника. Работа специалистов кабинета «кризисной беременности» нацелена на поддержку одиноких, многодетных, малоимущих и несовершеннолетних беременных женщин, попавших в трудную жизненную ситуацию, с использованием новейших средств диагностики психологического состояния (ПАК «Активациометр», личностный опросник ММРІ, терапевтическая компьютерная система «Келли-98»).

**38. Администрация Тамбовской области. Постановление от 09.04.2009г. № 412**

О создании Тамбовского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации работников образования" путем изменения типа существующего государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Тамбовский областной институт повышения квалификации работников образования"

Выдержки

**Особо ценное движимое имущество**

Инвентарный номер	Наименование имущества	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Балансовая стоимость (тыс.руб)	Износ (тыс.руб)	Остаточная стоимость (тыс.руб)
1380654	Прибор Активациометр АЦ-6	2003	1	20,0	15,3	4,7

**39. Аудиовизуальные технологии в психологическом обеспечении органов внутренних дел. Методические рекомендации. // Академия управления МВД России. Москва. – 2008.**

Авторский коллектив: кандидат психологических наук, подполковник внутренней службы **М.В. Леви**; капитан милиции **А.Н. Дубовская** (гл.3).

«...обучить основным навыкам саморегуляции и самопомощи в условиях повышенных стрессовых нагрузок.

Место проведения: класс психологической подготовки, психологический полигон «Лабиринт внезапности и опасности»

Материальное оснащение: демонстрационное оборудование, стрелковый тренажер «СКАТТ», **активациометр**, секундомер, бланки, тесты.

**План занятия в «Лабиринте внезапности и опасности»**

Инструктаж.

Диагностика психического состояния с помощью опросника самочувствия, активности и настроения (САН)

**Измерение активации полушарий головного мозга до прохождения по методике Ю.А. Цагарелли «Активациометр».**

Пульс до прохождения.

Прохождение лабиринта.

**Комплекс замеров функционального состояния после прохождения:**

Регистрация времени прохождения.

Измерение пульса.

Измерение активации полушарий головного мозга.

Оценка САН.

Стрельба на тренажере СКАТТ».

**40. Мониторинг психосоматического, психологического и нравственного здоровья студентов вуза.**

Источник: [elib.stgau.ru>index.php/personalii...item...download...](http://elib.stgau.ru/index.php/personalii...item...download...)

Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь 2009 г.

«...предлагается системная диагностика, затрагивающая различные аспекты здоровья человека. Диагностические методики разделены на четыре блока: 1) экспресс-оценка состояния органов и функций организма; 2) исследование психофизиологических свойств обучающихся; 3) изучение психоэмоционального статуса личности; 4) нравственное здоровье студентов и их отношение к здоровому образу жизни.

**БЛОК 1. ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ И ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА**

Методика 1. Регистрация уровня активности акупунктурных точек и зон при помощи прибора «Активациометр АЦ-6» (заполняется сотрудниками лаборатории)

**Исследуемая система (орган):** Дыхательная система (легкие). Сердечно-сосудистая система (сердце). Центральная нервная система. Иммунная система (аллергии) Эндокринная система (щитовидная железа). Опорно-двигательная система (позвоночник). Желудочно-кишечный тракт (кишечник). Зрение (передние и задние отделы глаза).

**БЛОК 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Методика 2. Диагностика активации и функциональной асимметрии полушарий

головного мозга при помощи прибора «Активациометр АЦ-6». (заполняется сотрудниками лаборатории):

Активация правого полушария головного мозга, деления. Активация левого полушария головного мозга, деления. Функциональная асимметрия полушарий, в % Преобладающий тип мышления, степень выраженности

### БЛОК 3. ИЗУЧЕНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ЛИЧНОСТИ

Методика 3. Диагностика психоэмоциональных состояний при помощи прибора «Активациометр АЦ-6» (заполняется сотрудниками лаборатории).

Показатель психоэмоционального состояния в начале обследования, деления. Показатель психоэмоционального состояния в конце обследования, деления Средний показатель. Уровень эмоциональной реактивности».

**41. Невирко Д.Д., Евтихов О.В. Организация и методики социопсихологического обеспечения учебной и служебной деятельности образовательного учреждения правоохранительных органов.** Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2012.

#### «...1.3. ПОЛОЖЕНИЕ О КАБИНЕТЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ

С целью поддержания психического здоровья сотрудников, профилактики состояний дезадаптации, развития профессионально значимых качеств обучаемых в образовательных учреждениях создаются комнаты (кабинеты) психологической регуляции, обеспеченные соответствующим оборудованием. Так, кабинеты психологической регуляции Сибирского юридического института ФСКН России оснащены приборами аудиовизуальной стимуляции NOVO PRO 100, **активациометром** и другой аппаратурой. Деятельность кабинетов организована в соответствии с положением.

... В Кабинете проводится психологическая работа с личным составом в форме индивидуальных и групповых сеансов, в том числе:

- индивидуально-психологическое консультирование по личным вопросам;
- сеансы релаксации и коррекции психоэмоционального состояния;
- теоретические и практические занятия по профессионально-психологической подготовке;
- тренинговые занятия, направленные на формирование профессионально значимых психологических качеств;
- профилактика стрессовых состояний;
- нормализация психоэмоциональной сферы, снятие психического напряжения и усталости;
- психологическая реабилитация и восстановление профессиональной работоспособности;
- обучение методам и приемам психической саморегуляции и психологической взаимопомощи.

... **Оборудование Кабинета.** Кабинет оснащен ...

– специальным оборудованием: массажным креслом, прибором аудиовизуальной стимуляции НоваПро 100, **прибором «Активациометр АЦ».**

**42. Марьин М.И., Ловчан С.И., Ефанова И.Н., Леви М.В., Бобринев Е.В.**  
**Психофизиологическое обеспечение работоспособности сотрудников государственной противопожарной службы.** Пособие. Москва: МВД России 1998.

Источник: [files.stroyinf.ru/Техническая документация/1/4293808/4293808302.pdf](http://files.stroyinf.ru/Техническая документация/1/4293808/4293808302.pdf)

Пособие по организации и использованию Медикопсихологического комплекса по оценке и обеспечению работоспособности разработано на основании экспериментальных и аналитических исследований, выполненных ВНИИПО во исполнение Директивы МВД России № 1 от 19.06.96 г., приказов МВД России № 145 от 20.03.96 г., № 67 от 18.02.93 г., № 117 от 25.05.95 г. И по заказу ГУГПС МВД России.

2.2. ... В ситуации стихийных бедствий возможно использование методов быстрого, может быть даже и одноразового воздействия. Одноразовое применение некоторых методов восстановления при выполнении служебных обязанностей может оказать положительное влияние на функциональное состояние сотрудников противопожарной службы.

В соответствии с этим изучено функциональное состояние пожарных в условиях профессиональной деятельности и оценена эффективность методов и средств восстановления работоспособности.

...Было проведено комплексное экспериментальное исследование эффективности методов психорегулирующего воздействия на функциональное состояние пожарных при тушении пожаров и ликвидации последствий аварий и катастроф.

Испытуемыми были пожарные, которые в связи со служебной необходимостью находились на рабочих местах непрерывно более 3-х суток и выполняли работу по тушению пожаров и ликвидации последствий аварий. Личный состав случайным образом был разделен на две группы: экспериментальную и контрольную.

В экспериментальной группе применялись методы восстановления функционального состояния, а контрольная служила в качестве эталона для сравнения эффективности используемых методов.

В исследовании применялись методы диагностики функционального состояния и методы его коррекции. Проводилась экспресс-диагностика текущего функционального состояния для подбора соответствующего метода восстановления и психологическая диагностика эффективности того или иного отдельно примененного метода или их комбинаций. Оценка эффективности коррекции функционального состояния испытуемых была возможной при сопоставлении данных до применения методов восстановления и после них.

**Для экспресс-диагностики функционального состояния применялась методика измерения суммарной активации полушарий (САП) головного мозга посредством прибора "Активациометр АЦ-6".** Данный показатель характеризует психоэмоциональное состояние обследуемых. Средние величины САП соответствуют оптимальному состоянию, которое способствует хорошей работоспособности, умственной активности, энергичности. Отклонения от оптимума в ту или иную сторону связаны с понижением эффективности деятельности и функционирования организма. Высокие показатели САП свидетельствуют о перевозбуждении человека, низкие - о дремотном состоянии. Выбор метода или способа воздействия на функциональное состояние испытуемых определялся его уровнем [49-52].

В диагностический комплекс оценки успешности примененных методов восстановления функционального состояния вошли следующие психологические и физиологические методики: методика оценки уровня психической работоспособности по величине квазистационарного потенциала (КСП); методика измерения суммарной активации полушарий головного мозга; цветовой тест Люшера ... Выбор методик был связан с их предварительно установленной информативностью, простотой и возможностью использования в реальных условиях профессиональной деятельности.

При выборе методов восстановления функционального состояния придерживались взглядов [51], считающих главным использование максимально естественных для человека приемов повышения работоспособности и, в первую очередь, ориентирующихся на включение

собственных механизмов регуляции на различных уровнях жизнедеятельности организма. Кроме того, учитывалось, что многие методы имеют определенные ограничения при применении в полевых условиях. Поэтому при выборе методов коррекции важное значение имели простота использования, отсутствие сопровождающей громоздкой аппаратуры [51-54].

В состав методов коррекции и восстановления функционального состояния вошли следующие: точечный массаж, представляющий собой один из способов воздействия на определенные участки кожи, получившие название биологически активных точек. **Для определения этих точек было применено устройство прибора "Активациометр АЦ-6". Массаж биологически активных точек проводился точечным электродом этого же устройства.**

Для снятия утомления стимулирующим методом массировались точки: G14 (хэ-гу), E36 (цзу-сан-ли) - "точка долголетия" или "хладнокровия", С6 (ней-гуань), TR5 (вай-гу-ань).\* Для нормализации эмоционального состояния массировались точки 16, 17, 76 и 69 на ухе и точки MC8 и "настроение" на руке. Для предупреждения вялости массировались точки: VG25 (су-ляо), VG26 (жэнь-чжун), УС24 (чэн-цзян), ВМ86 (ши-сюакь) (рис. 11-27).

Самомассаж этих точек снимает сонливость, активизирует функции мозга. Выбор именно этих точек определялся не только направленностью их действия, но и их месторасположением, так как предусматривалась возможность в дальнейшем рекомендовать самомассаж этих точек пожарным в процессе их профессиональной деятельности.

Установлено, что рефлексотерапевтические воздействия целесообразны в случаях, когда функциональное состояние достигает выраженных неблагоприятных проявлений и применение других методов не дает заметного положительного результата. С ним можно согласиться, когда это касается таких способов рефлексологического воздействия как лазеропунктура, электропунктура, иглоукалывание.

Относительно же точечного массажа можно сказать, что в отличие от других способов рефлексотерапии он не такой энергичный, поэтому, имея меньше противопоказаний, может применяться значительно шире не только для коррекции состояния, но и в профилактических целях. Точечный массаж можно с успехом использовать для регуляции функционального состояния и оптимизации работоспособности. Важной особенностью его перед другими методами и средствами восстановления является возможность строго направленного и точно дозированного применения, экономичность, минимальное число противопоказаний.

Таким образом, в процессе работы у пожарных, под воздействием ряда опасных и вредных факторов, устранение которых невозможно в силу специфики их деятельности, наблюдается выраженная неблагоприятная динамика функционального состояния.

При этом пятая часть пожарных во время работы нуждаются в коррекции своего состояния. Исследованные методы восстановления оказали положительное действие на функциональное состояние обследуемых даже при одноразовом применении.

Предлагаемые методы восстановления доступны, удобны, и могут быть применены в полевых условиях тушения крупных пожаров или ликвидации последствий аварий и катастроф. Владеющие этими методами пожарные могут использовать их и в повседневной жизни. В целях поддержания оптимального уровня функционального состояния исследованные методы могут найти широкое практическое применение не только у сотрудников противопожарной службы, но и во многих профессиях, деятельность которых осуществляется в экстремальных условиях

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7

##### **Перечень рекомендуемых приборов для медико-психологического комплекса**

...**Прибор "Активациометр АЦ-6"**. Предназначен для диагностики психоэмоциональных состояний, активации и функциональной асимметрии полушарий головного мозга человека; для нахождения акупунктурных точек и двухканальной акупунктурной диагностики; для диагностики подвижности-инертности нервной системы, баланса нервных процессов по возбуждению и торможению; для диагностики координации и асимметрии двигательных функций; для оценки глазомера.

Прибор размещен в корпусе с крышкой и ручкой для переноса. Габаритные размеры, мм: длина – 390, ширина – 300, высота – 70. Масса -1 ,5 кг. Изготовитель: МО "Акцептор" г. Казань.

#### **43. Методические рекомендации подразделениям Государственной противопожарной службы МЧС России юга Тюменской области по организации уставного порядка в подразделениях ГПС, содержанию территорий подразделений, пожарных депо и служебных помещений.**

Источник: [13-pch.ru > load/0-0-0-91-20](http://13-pch.ru/load/0-0-0-91-20)

##### **«Кабинет психологической разгрузки (рекомендуемые требования).**

...Психофизиологические приборы для диагностики работоспособности пожарных и кабинета психологической разгрузки типа: ..... Прибор измерения квазистационарного потенциала типа «КСП». **Активациометр (АЦ)**. Измеритель АД и ЧСС.».

#### **44. Анализ результатов изучения условий деятельности психологов ОВД приграничных районов Ставропольского края, Республики Северная Осетия – Алания, Чеченской республики**

Источник: [ni-russia.org/files/Мониторинг по психологической службе ОВД.doc](http://ni-russia.org/files/Мониторинг_по_психологической_службе_ОВД.doc)

«Исследование проводилось в апреле 2009 года. В исследовании приняли участие психологи Ставропольского края (УВД края, Курского, Степновского, Кировского, Буденовского и Нефтекумского районов, всего 8 человек), Республики Северная Осетия – Алания (УВД республики, Пригородного Алагирского, Правобережного, Моздокского районов, всего 8 человек), Чеченской республики (УВД республики, Надтеречного, Урус-Мартановского, Шелковского, Наурского районов, г. Грозного, всего - 4 психолога и 8 начальников отделов кадров ОВД).

**Целью исследования** являлось выявление условий (кадровых, материальных, технических), обеспечивающих эффективное выполнение психологами ОВД профессиональных функций.

**В ходе следования были получены следующие результаты.**

##### **1. Изучение материально-технической оснащенности кабинетов психологов.**

В Курском районе Ставропольского края ...Кабинет оснащен: «Цветодин», «Релана», «Активациометр», «АПЭК», «Voyager».

...В Моздокском районе республики Северная Осетия – Алания. ...Имеется специальное оборудование: «Цветодин», Ионизатор воздуха, «Релана», «Активациометр», «АПЭК», «Voyager».

...В Надтеречном районе Чеченской республики Кабинет оснащен «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК», «Voyager».

##### **2. Изучение особенностей условий работы психологов ОВД.**

...Повышению эффективности работы психологической службы ОВД будет способствовать поддержка первых лиц, поддержка непосредственного начальства, улучшение материально-технического обеспечения (приобретение специальной литературы; диагностических и коррекционных приборов: «Релана», «Voyager» «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК»).

Важно, по мнению участников, улучшать материально-техническую базу (приобретать специальную методическую литературу; диагностические и коррекционные приборы: «Релана», «Voyager» «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК», тонометры, ионизаторы воздуха, аудиозаписи; программное обеспечение.

### **3. Изучение уровня подготовленности (психологической, когнитивной, мотивационной и пр.) психологов ОВД.**

Результаты по Ставропольскому краю. ..Практически все владеют навыками работы с коррекционным оборудованием типа «Релана», «Voyager», «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК»

...Результаты по республике Северная Осетия-Алания. ...Большинство психологов основную часть рабочего времени тратят на диагностику. Практически все владеют (в большей или меньшей степени) навыками работы с коррекционным оборудованием: «Релана», «Voyager», «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК» и др.

...Результаты по Чеченской республике Как правило, психологи в равной мере занимаются диагностированием, консультированием и коррекцией. Владеют (в большей или меньшей степени) навыками работы с коррекционным оборудованием: «Релана», «Voyager», «Цветодин», «Активациометр», «АПЭК» и др».

### **45. Денисов С.Б. Еремина Е.И. Использование активациометра в работе по профессионально-психологическому отбору кандидатов на службу в органы внутренних дел [Текст] : метод. рекомендации / Нижегород. акад. МВД Рос. Федерации, Саран. филиал ; сост.: С. Б. Денисов, Е. И. Еремина. - Саранск : Изд-во Морд. ун-та, 2005. - 60, [4] с. : рис. - Библиогр.: с. 32 (15 назв.). - ISBN [Б. и.].**

Источник: [library.sgu.ru>cgi-bin/irbis64r...cgiirbis\\_64.exe...](http://library.sgu.ru/cgi-bin/irbis64r...cgiirbis_64.exe...)

Рубрики: психология-юридическая психология

### **46. План профориентационной работы с образовательными учреждениями города на 2013-2014 учебный год.**

Источник: [edu.tatar.ru](http://edu.tatar.ru)

«Утверждаю»: \_\_\_\_\_ Заместитель Руководителя Исполнительного комитета города Набережные Челны Р.М. Халимов «21» октября 2013 года

«...Проведение системной психологической диагностики старшеклассников на универсальном портативном приборе «Активациометр АЦ-9К». Май 2014».

### **47. Профессиональная (социально-трудовая) экспертно-реабилитационная диагностика с применением МКФ. // Федеральное государственное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы». Ростов-на-Дону.2011.**

Источник: [myshared.ru>slide/60628/](http://myshared.ru/slide/60628/)

«1010 Оборудование для профессиональной диагностики

Вид диагностики: Профессиональная пригодность

**Оборудование:** Активациометр, глазомер, кинематометр, координациометр, устройства для диагностики тремора, коррекции простой двигательной реакции и реакции выбора; универсальная диагностическая шкала и др».



**48. Инструментальная оценка психофизиологических свойств спортсмена. // ВАЛЕОМЕТРИЯ. Занятие № 16. [Электронный ресурс] - URL: [helpiks.org/2-23244.html](http://helpiks.org/2-23244.html)**

Источник: [helpiks.org/2-23244.html](http://helpiks.org/2-23244.html)

«Цель занятия: Освоить методику оценки таких психофизиологических свойств организма как активность и асимметрия полушарий головного мозга, время простой сенсомоторной реакции, сила нервных процессов, реакция на движущийся объект, переключение внимания.

Приборы и оборудование: прибор для системной диагностики человека «Активациометр универсальный АЦ – 9К».

Диагностика психофизиологических свойств осуществляется с помощью прибора для системной диагностики человека «Активациометр универсальный АЦ – 9К» производства Международного научно-производственного объединения «Акцептор» (г. Казань). Оцениваются следующие психофизиологические показатели:

1. Активация и функциональная асимметрия полушарий головного мозга. Измерение осуществлялось путем плотного прижатия ладонями обеих рук одновременно правой и левой пары пластинчатых электродов. Оценивается: активность правого и левого полушарий головного мозга; суммарная активность полушарий; функциональная асимметрия полушарий. Суммарная активность полушарий одновременно характеризует уровень психоэмоционального состояния;

2. Время простой зрительно-моторной реакции является одной из наиболее существенных характеристик психомоторного ответа. Испытуемому по заранее составленной программе с интервалом 4 – 6 сек. предъявляются световые раздражители слева и справа, на которые он должен был реагировать соответствующей рукой. Интервалы между раздражителями варьировали. По окончании 13 замера, автоматически вычисляются показатели среднеарифметического времени реакции отдельно для левой и правой руки;

3. Сила нервной системы определяется при помощи теппинг-теста по Е.П. Ильину [1998]. Обследуемый выполняет тест в течение 30 сек с максимальной частотой. Показания фиксируются каждые 5 сек. Вычисляется разница между количеством движений в каждые 5 сек в сравнении с количеством движений, выполненных за первые пять секунд. В случае, если показатели теппинга выше начального уровня, и сумма отклонений положительная, делается вывод о наличии у обследуемого сильной нервной системы. К категории лиц со средней по силе нервной системой относятся лица, показатели которых не изменялись, или несколько снижались, а слабой – значительно снижались;

4. Лабильность нервной системы, характеризующая скорость возникновения и прекращения нервных процессов, оценивалась методом регистрации критической частоты световых мельканий. Испытуемому предъявляют световые мелькания прямоугольной формы с частотой от 7 до 60 герц. Мерой лабильности считалось среднее арифметическое между частотой слияния и частотой появления отдельных мельканий. В общей сложности предъявляется 13 подобных циклов. Кроме того, определяется устойчивость лабильности по дельте (в %) между величинами слияния и разделения световых мельканий. Устойчивость обратно пропорциональна величине дельты (дельта интерпретировалась по 25-ти бальной шкале асимметрий и дельт);

5. Реакция на движущийся объект (РДО) как проявление интегративной функции мозга в деятельности по восприятию времени и пространства. При измерении реакции на движущийся объект определяется точка встречи движущегося шарика с неподвижной точкой на шкале.

Проводится 13 измерений, три из которых считаются ориентировочными. Показателем точности РДО являлась величина обратно пропорциональная среднеарифметическому показателю ошибок. Чутким показателем точности РДО является коэффициент вариации, характеризующий вариабельность измерений. Показатель средней величины ошибок запаздывания является индикатором индивидуальной тенденции к запаздыванию. Показатель средней величины ошибок упреждения является индикатором индивидуальной тенденции к упреждению. Вариационный размах служит одним из показателей амплитуды колебаний и выражается в виде разности между максимальной величиной ошибки запаздывания и максимальной величиной ошибки упреждения.

6. Оценка переключения внимания осуществляется с помощью компьютерного варианта таблиц Горбова-Шульте (Цит. по Л.А. Головей, Е.Ф. Рыбалко, 2001) с цифрами от 1 до 25 черного цвета и от 1 до 24 – красного. Испытуемые мышкой последовательно фиксировали черные цифры по возрастанию и красные – по убыванию. Оценивается время выполнения теста.

По результатам исследования необходимо подготовить заключение и рекомендации».

**49. Книги – победители конкурса «Гуманитарная научная книга - 2009»**// Библиотека им. А. И. Герцена. 2010. [Электронный ресурс] - URL: [herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565](http://herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565)

Источник: [herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565](http://herzenlib.ru/Новости/detail.php?ID=2565) · Главная · 2010 · Новости · 2010

«...Цагарелли, Ю. А. Системная диагностика человека и развитие психических функций: учеб. пособие / Ю. А. Цагарелли ; Ин-т экономики, управления и права. – Казань : Познание, 2009. - 492 с. – 1000 экз. - ISBN 978-5-8399-0313-5.

В книге представлены инновационные теория и практика системной психологической диагностики и развития психических функций. Подробно описаны свыше 40 диагностических и коррекционно-развивающих методик, реализуемых с помощью **аппаратурно-программного комплекса «Активациометр»**. Эти методики позволяют диагностировать и в ряде случаев развивать наиболее значимые свойства всех основных уровней структуры человека: соматические, психофизиологические, психические состояния, психические процессы, психологические свойства личности. Часть книги посвящена системной детекции лжи.

Адресована практическим психологам, педагогам и врачам, научным сотрудникам, студентам и аспирантам факультетов психологии и педагогики (521000, 020400,031000), а также всем интересующимся эффективными методами психологической диагностики и развития.

## 50. АПК «Активациометр» модели АЦ-6К на Wikimedia Commons 2018.

Источник: [Category:Diagnosis - Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Diagnosis)

[commons.wikimedia.org/wiki/Category:Diagnosis](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Diagnosis) 12 January 2018



51. Коробов А. В. Инструменты оценки степени утомления работников ТЭК.// Разработка методики оценки профессионального риска: Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Москва. 2018.

Источник:

<http://neftegas.info/upload/iblock/827/82722452d8ce9017ba7988c24f115150.PPTX>

№ п/п	Наименование теста	Оцениваемый параметр	Прибор
1	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ)	Функциональная подвижность нервной системы на уровне нейронов и нейронных цепей	
2	Определение времени простой условно-двигательной реакции выбора на световой раздражитель	Время простой двигательной реакции на вспышку	
3	Определение времени сложной условно-двигательной реакции выбора на световой раздражитель	Время реакции выбора в условиях переделки сигнального значения раздражителей	