

Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Департамент здравоохранения Ивановской области
Государственное учреждение здравоохранения

Ивановский областной наркологический диспансер

153000, Иваново, ул. Смирнова, 39 т. (0932) 30-58-82, 30-01-42, т., факс 30-08-39; e-mail: zavomo@tpi.ru
№ ____ от .10.2006 г. URL: www.narkotema.tpi.ru

Главному врачу

_____ ЦРБ

Врачу психиатру-наркологу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

В целях улучшения качества деятельности по проведению медицинского освидетельствования на состояние опьянения, доводим до Вас следующую информацию:

1. Перечень приборов для измерения количества (концентрации) алкоголя, разрешенных к применению в медицинской практике.
2. Перечень разрешенных к применению медицинских изделий (изделия медицинского назначения и медицинская техника) для скрининговых исследований наличия алкоголя, наркотических и психотропных веществ в организме человека.

Данные перечни подготовлены по данным Госстандарта России и Департамента Государственного контроля лекарственных средств и медицинской техники Минздрава России и установлены Письмом Министерства здравоохранения РФ «О разрешенных к применению средствах измерения алкоголя в выдыхаемом воздухе» от 02.02.2004. № 10-04/6-инф с дополнениями от 12.05.2004.

Перечень приборов для измерения количества (концентрации) алкоголя, разрешенных к применению в медицинской практике

Наименование и тип средств измерения	№ Госреестра средств измерения	№ и срок действия регистрационного удостоверения МЗ России	Применение	Изготовитель
Анализаторы концентрации паров этанола АКПЭ-01 75 000 р	14543-00	95/311-341 15.11.2005	Для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе. Для мед. освидетельствования для установления состояния опьянения, освидетельствование участников дорожного движения для определения наличия алкоголя в организме, предрейсовые мед. осмотры водителей транспортных средств. Диапазон концентрации этанола от 0 до 1500 мкг/л. Погрешность +/-10 %.	ЗАО НПФ "Мета", г. Жигулевск г. Жигулевск, ул. Радиозаводская, д. 1, а/я 25 (84862) 2-18-55
Газоанализаторы Alcotest	14970-01	2003/1487 18.11.2013 Модели: 7410, 7410	Для автоматического контроля содержания паров этилового спирта в выдыхаемом воздухе. Диапазон измерения мг/л от 0 до 3; от 0 до 1,44. Погрешность +/- 20 %.	Фирма "Drager Safety AG &

50 000 р		Plus, 7410 Plus-RS, 7410 Plus Corn		Со.КGaA", Германия
Анализаторы паров этанола Lion Alcometer (SD-400, SD-400P S-D2) 55 500 р	16622 -03	97/577 29.05.2007	Для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе и могут применяться при проведении медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения. Диапазон измерений мг/м ³ от 0 до 475; от 475 до 950; от 0 до 240; от 240 до 950. Погрешности мг/м ³ ; +/- 47,5 мг/м ³ .	Фирма "Lion Laboratorie s Ltd.", Великобритания петромед снаб (812) 554-03-79, 438-10-48
Анализаторы алкоголя в выдыхаемом воздухе Lion Alcometer 500 23 500 р	24771 -03	2003/41 21.01.2013	Для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе и могут применяться при проведении медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения. Диапазоны измерения мг/м ³ от 0 до 475; от 475 до 950. Погрешности мг/м ³ ; +/- 10 %. +/-47,5 мг/м ³ .	Фирма "Lion Laboratorie s Ltd.", Великобритания петромед снаб (812) 554-03-79, 438-10-48
Газоанализаторы Ethylometre/Alkoodose (Ethylometre 679T Alkoodose 2)	16623 -97	98/826 10.06.2008 98/825 10.06.2008	Для контроля содержания паров этилового спирта в выдыхаемом воздухе. Диапазон измерения содержания мг/м ³ от 0 до 3000. Погрешность +/- 20.	Фирма "Seres", Франция
Газоанализаторы Alcosensor IV	18003 -98	98/1224 28.08.2008	Для контроля содержания паров этилового спирта в выдыхаемом воздухе. Диапазон измерения содержания от 0 до 2000мг/м ³ . Погрешность +/-10%.	Фирма "Intoximeters, Inc", США
Аппараты Alco-sensor IV, Alco-sensor IV (с памятью)	18618 -99	98/1224 28.08.2008	Для измерения содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе и могут применяться в здравоохранении, в системе обеспечения безопасности движения на транспорте (автомобильный, воздушный, морской, речной, железнодорожный), в системе обеспечения безопасности на производстве.	Фирма "Intoximeters, Inc", США

			Диапазон измерения от 0 до 0,400 или от 0 до 4,0 %. Погрешность +/- 10%.	
Анализаторы Alert J4X 16 000 р	23698-02	96/815 28.10.2006	Для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе и могут применяться при проведении медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения. Диапазон измерений мг/м ³ от 0 до 475; от 475 до 950. Погрешность +/- 95 мг/м ³ ; +/-20 %.	Фирма "Alcohol Countermeasure Systems", Канада ООО Медприборы (495)543-86-53
Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000"	18482-99	29/0701019 9/4024-2 26.01.2009	Для обнаружения и определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсичных веществ в биожидкостях и тканях человека, контроля среды обитания (воздух, вода, почва), влияющих на жизнедеятельность и здоровье, а также контроля лекарственных препаратов при их производстве, для применения при аналитической диагностике острых отравлений химической этиологии в бюро судебно-медицинской экспертизы в химико-токсикологических лабораториях наркодиспансеров, больниц, центров, клиник, отделений острых отравлений, а также в учебных, научно-исследовательских учреждениях и центрах санэпиднадзора Минздрава России.	ЗАО СКБ "Хроматэк", г.Йошкар-Ола
Комплексы хроматографические газовые компьютеризированные "Биомед-4000"	24624-03	29/0707120 2/5109-03 24.12.2012	Для наркотических, психотропных, других веществ, в том числе токсичных в биологических жидкостях, материалах и газах, для оснащения клиничко-диагностических лабораторий медицинских учреждений.	ОАО "Биомаш-прибор",
Анализатор наркотических и сильнодействующих лекарственных средств на базе хроматографа в газовой фазе	15118-01	2001/978 28.08.2011	Для количественного анализа органических и неорганических смесей веществ. Применяется в химической, пищевой, фармацевтической отраслях промышленности, санитарном и экологическом контроле, судебно-медицинской экспертизе.	Agilent Technologies, Inc., США

мод. Agilent 6890 N/6850 с детекторами пламенно-ионизационным и/или масс селективным мод. Agilent 5973 N в комплектации				
---	--	--	--	--

**Перечень разрешенных к применению медицинских изделий
(изделия медицинского назначения и медицинская техника)
для скрининговых исследований наличия алкоголя,
наркотических и психотропных веществ в организме человека.**

Наименование	№ регистрационного удостоверения Минздрава России	Чувствительность	Производитель
1	2	3	4
Наборы реагентов и тест полоски (изделия медицинского назначения)			
Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне АЛКОСКРИН 48 р	29/25040401/2689-01	0,2 промилле	ООО «Прогрессивные Био- Медицинские технологии»
Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне АЛКОСЕНСОР 165 р	29/24101202/5349-03	0,15 промилле	ООО «Биосенсор АН»
Набор трубок индикаторных для контроля трезвости (выдыхаемый воздух)	29/09050999/0631-00	0,2 промилле	ОАО «Уральский завод химических реактивов»
Реагент для иммуноферментных анализаторов для определения алкоголя для TDx для AxSYM (определение в цельной крови, сыворотке, плазме, моче)	2002/851 от 31.10.02 2002/673 от 26.08.02	0,25 промилле	Эбботт, США
Медицинская техника			
Сигнализатор пороговый паров этанола «Lion Alcoblow» 15 000 р	2003/41 от 21.01.03	от 0,1 промилле	LION LABORATORIES Ltd., Великобритания ООО«мед-лига» Тел./ф: +7 (812) 745-42-79; тел: +7 (812) 985 87-81; тел: +7 (812) 982 73-20; тел: +7 (911) 980 39-41
Индикатор паров этанола АГ-1200 3 600 р	2003/1507 от 27.01.2004	0,2 промилле	ОАО «Модуль», Украина

Анализаторы иммуноферментные TDx <u>AxSYM</u>	2003/610 от 17.04.03 2003/1345 от 25.09.03	см. реагент	Эбботт, США
---	---	-------------	-------------

Наименование	№ регистрационного	Производитель
1	2	3
Полоска для иммунохроматографического выявления кокаина в моче (ИммуноХром-КОКАИН-Экспресс) 60 p	29/26060799/0476-00	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Полоска для иммунохроматографического выявления фенциклидина в моче (ИммуноХром-ФЕНЦИКЛИДИН-Экспресс) 50 p	29/24020200/269-0-01	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Полоска для иммунохроматографического выявления метадона в моче (Иммуно Хром-МЕТАДОН-Экспресс) 50 p	29/24020200/2559-01	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Полоска для иммунохроматографического выявления барбитуратов в моче (ИммуноХром-БАРБИТУРАТЫ-Экспресс) 50 p	29/24020200/256-0-01	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Набор полосок для иммунохроматографического одновременного выявления марихуаны и морфина в моче (ИммуноХром-2-МУЛЬТИ-Экспресс) 100 p	29/24080999/047-4-00	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Набор полосок для иммунохроматографического одновременного выявления марихуаны, морфина и амфетамина в моче (ИммуноХром-3-МУЛЬТИ-Экспресс) 130 p	29/26080999/047-3-00	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Набор полосок для иммунохроматографического одновременного выявления марихуаны, морфина, амфетамина, метамфетамина и кокаина в моче (ИммуноХром-3-МУЛЬТИ-Экспресс) 130 p	29/26080999/047-2-00	ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии»
Полоска для иммунохроматографического выявления амфетамина в моче «ИХА-АМФЕТАМИН-ФАКТОР» 20 p	29/24010102/400-7-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска для иммунохроматографического выявления кокаина в моче «ИХА-КОКАИН-ФАКТОР» 20 p	29/24010102/40-08-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска для иммунохроматографического выявления марихуаны в моче «ИХА-МАРИХУАНА-ФАКТОР» 20 p	29/24010102/400-5-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска для иммунохроматографического выявления морфина в моче «ИХА-МОРФИН-ФАКТОР» 20 p	29/24010102/400-6-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»

Полоска иммунохроматографическая для выявления метадона в моче «ИХА-МЕТАДОН-ФАКТОР»	29/24040402/4357-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска иммунохроматографическая для выявления бензодиаземина в моче «ИХА-БЕНЗОДИАЗЕПИН-ФАКТОР» 20р	29/24040402/4355-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска иммунохроматографическая для выявления метамфетамина в моче «ИХА-МЕТАМФЕТАМИН-ФАКТОР» 20 р	29/24040402/4356-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоска иммунохроматографическая для выявления барбитуратов в моче «ИХА-БАРБИТУРАТЫ-ФАКТОР»	29/24040402/4358-02	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, кокаина, метамфетамина в моче «ИХА-4-МУЛЬТИ-ФАКТОР» 60 р	29/24040403/5449-03	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, кокаина, метамфетамина, амфетамина, бензодиаземина в моче «ИХА-6-МУЛЬТИ-ФАКТОР» 80 р	29/24040403/5450-03	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Полоски для иммунохроматографического выявления фенциклидина в моче «ИХА-ФЕНЦИКЛИДИН-ФАКТОР»	29/24091002/4762-03	ООО «ФАКТОР-МЕД»
Экспресс-тест иммунохроматографический для выявления кокаина в моче	2001/1344 от 30.11.01	SureScreen Corporation, Канада
Экспресс-тест иммунохроматографический для выявления марихуаны (тетрагидроканнабинола) в моче	2001/1344 от 30.11.01	SureScreen Corporation, Канада
Экспресс-тест иммунохроматографический для выявления опиатов (морфин) в моче	2001/1334 от 30.11.01	SureScreen Corporation, Канада
Тест-полоски для определения наркотических средств DruG screen (в моче - морфин, кокаин, марихуана, метамфетамин, метадон, фенциклидин)	2003/1424 от 04.11.03	DRG International Inc, США

Контактные телефоны:

1. ООО «Фактор-Мед», г.Москва, (495)-956-75-85
2. ООО «Прогрессивные Био-Медицинские технологии», г. Москва, (495)-954-28-04
3. ООО «Синтез СПб» (поставка алкометров, алкотестеров), г.Санкт-Петербург, (812)-334-91-17