



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

«11» 10 2006 г. № 769

г. Минск

г. Минск

Об утверждении расчетных нормативов времени на проведение химико-токсикологических исследований врачами-лаборантами и врачами лабораторной диагностики химико-токсикологических лабораторий организаций здравоохранения системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331 в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 с дополнениями и изменениями согласно постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 983 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения Республики Беларусь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить расчетные нормативы времени на проведение химико-токсикологических исследований врачами-лаборантами и врачами лабораторной диагностики химико-диагностических лабораторий организаций здравоохранения системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь согласно приложению.

2. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Минского горисполкома, руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, на основании расчетных нормативов времени, утвержденных настоящим приказом, утвердить нормы времени на проведение химико-токсикологических исследований врачами-лаборантами и врачами лабораторной диагностики химико-диагностических лабораторий в установленном порядке.

3. Не применять на территории Республики Беларусь приказ Министерства здравоохранения СССР от 5 января 1989 г. № 9 «Об организации службы аналитической диагностики в учреждениях здравоохранения и

«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА»

других токсических веществ в биологических жидкостях и тканях человека».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления организации медицинской помощи Цыбина А.К.

Министр



В.И. Жарко

РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ
на проведение химико-токсикологических исследований
врачами-лаборантами и врачами лабораторной диагностики
химико-токсикологических лабораторий
организаций здравоохранения системы
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

№ п/п	Наименование исследования (этапа исследования)	Количество условных единиц химико-токсикологических исследований	
		единичное (первое)	каждое последующее
1	2	3	4

1. Полное химико-токсикологическое исследование
 - 1.1. прием, регистрация и пробоподготовка биологических объектов организма человека, а также смывов с поверхности кожи и слизистых (далее – биосреды) 0,20 0,20
 - 1.2. химико-токсикологическое исследование без конкретизации цели исследования 0,80 0,80
2. Целевое химико-токсикологическое исследование (далее – исследование)
 - 2.1. исследование методом хроматографии в тонком слое сорбента
 - 2.1.1. прием, регистрация и пробоподготовка биосред 0,10 0,10
 - 2.1.2. исследование с целью обнаружения опийных алколоидов, их производных и синтетических заменителей 0,40 0,40
 - 2.1.3. исследование с целью обнаружения эфедрина, амфетамина, м⁴тамфетамина и их производных 0,30 0,30
 - 2.1.4. исследование с целью обнаружения каннабиноидов 0,15 0,15
 - 2.1.5. исследование с целью обнаружения производных барбитуровой кислоты 0,55 0,55
 - 2.1.6. исследование с целью обнаружения производных бензодиазепина и дибензодиазепина (по нативному веществу) 0,30 0,30
 - 2.1.7. исследование с целью обнаружения производных бензодиазепина и дибензодиазепина (по нативному веществу и продуктам распада) 0,60 0,60

1	2	3	4
2.1.8	исследование с целью обнаружения других одурманивающих веществ (метадон, трамал, кокаин, кофеин, трициклические антидепрессанты, производные фенотиазина, атропин, димедрол, циклодол, фентанил и его производные, никотин и другие)	0,30	0,30
2.1.9.	исследование с целью обнаружения клофелина	0,35	0,35
2.2.	исследование методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
2.2.1.	прием, регистрация и пробоподготовка биосред	0,25	0,25
2.2.2.	исследование с целью обнаружения опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей	0,65	0,65
2.2.3.	исследование с целью обнаружения эфедрина, амфетамина, метамфетамина и их производных	0,70	0,70
2.3.	исследование иммунным методом		
2.3.1.	прием, регистрация и пробоподготовка биосред	0,04	0,02
2.3.2.	исследование с целью обнаружения наркотических средств, психотропных и других веществ, вызывающих одурманивание, с использованием анализатора лекарственного мониторинга «Эбботт»	0,20	0,05
2.3.3.	исследование с целью обнаружения наркотических средств, психотропных и других веществ, вызывающих одурманивание, с использованием экспресс-тестов	0,1	0,02
2.4.	исследование с использованием масс-спектрометрии, газовой хроматографии		
2.4.1.	прием, регистрация и пробоподготовка биосред	0,30	0,30
2.4.2.	исследование с целью обнаружения наркотических средств, психотропных и других веществ, вызывающих одурманивание, методом газовой хроматографии, хроматомасс-спектрометрии	0,50	0,50
2.5.	исследование этилового спирта, его суррогатов, летучих токсических веществ методом газовой хроматографии		
2.5.1.	прием, регистрация и пробоподготовка биосред	0,04	0,02
2.5.2.	исследование с целью обнаружения и количественного определения этилового спирта	0,08	0,04
2.5.3.	исследование с целью обнаружения и количественного определения суррогатов этилового спирта	0,12	0,08

1	2	3	4
2.5.4.	исследование с целью обнаружения и количественного определения летучих токсических веществ (ингалянтов)	0,15	0,10

Примечания:

1. За одну условную единицу химико-токсикологического исследования принимается работа, на проведение которой требуется 14 часов.

2. При внедрении новых видов химико-токсикологических исследований или новой аппаратуры руководитель организации здравоохранения по согласованию с профсоюзным комитетом устанавливает условные единицы на их проведение.