

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2012 года № 925н

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст.6724; 2012, № 26, ст.3442, 3446)приказываю:Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
29 декабря 2012 года,  
регистрационный № 26513

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

Порядок оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, вызванными веществами, используемыми в медицинских целях (лекарственными препаратами), химическими веществами немедицинского назначения, применяемыми в быту, промышленности, сельском хозяйстве, ядами растительного и животного происхождения, токсинами грибов (далее - больные с острыми химическими отравлениями).
2. Медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями (далее - медицинская помощь) оказывается в виде:первичной медико-санитарной помощи;скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;специализированной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Медицинская помощь оказывается в форме:экстренной - при острых химических отравлениях, представляющих угрозу жизни больного с острыми химическими отравлениями;неотложной - при острых химических отравлениях без явных признаков угрозы жизни больного с острыми химическими отравлениями.

5. Оказание медицинской помощи осуществляется на основе установленных стандартов медицинской помощи.

6. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает:первичную доврачебную медико-санитарную помощь;первичную врачебную медико-санитарную помощь;первичную специализированную медико-санитарную помощь.Первичная доврачебная медико-санитарная помощь осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом).Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами.Первичная медико-санитарная помощь заключается в раннем выявлении признаков острого химического отравления и в оказании симптоматического лечения, проведения простых мероприятий по прекращению поступления яда в кровь (промывание желудка, удаления яда с поверхности кожи, слизистых оболочек), введение антидота при показаниях больным с острыми химическими отравлениями фельдшером, иными медицинскими работникам со средним медицинским образованием, врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), иными врачами-специалистами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в направлении больных с острыми химическими отравлениями в медицинские организации, в структуре которых имеются центры (отделения) острых отравлений, отделения реанимации и интенсивной терапии, отделения неотложной терапии, отделения терапии.

7. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 года № 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 года, регистрационный № 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 года № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 года, регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 года № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 года, регистрационный № 20390), от 30 января 2012 года № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 года, регистрационный № 23472).

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в стационарных условиях медицинской организации.

9. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

10. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение острого химического отравления, иных заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, проведение мероприятий, направленных на предотвращение развития осложнений, вызванных острым химическим отравлением, а также медицинскую реабилитацию.

11. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями осуществляется в центрах (отделениях) острых отравлений и в медицинских организациях, имеющих в своем составе отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии.

12. При отсутствии в медицинской организации центра (отделения) острых отравлений и, имеющей в своем составе отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии, оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями тяжелой степени осуществляется в отделении (палате, блоке) реанимации и интенсивной терапии, а для больных с острыми химическими отравлениями средней тяжести и для больных, переводимых из отделения (палаты, блока) реанимации и интенсивной терапии - в терапевтических отделениях медицинской организации.

13. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями в возрасте до 15 лет осуществляется в центре (отделении) острых отравлений или в отделении (палате, блоке) реанимации и интенсивной терапии, в котором выделена палата острых отравлений, функционирующих в составе медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям, или на специально выделенных педиатрических койках в центре (отделении) острых отравлений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению.

14. Специализированная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях при наличии круглосуточно функционирующих: отделения эндоскопии; отделения ультразвуковой диагностики; отделения лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии; отделения гипербарической оксигенации; отделения клинической лабораторной диагностики; отделения химико-токсикологических лабораторных исследований.

15. При отсутствии в структуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, специализированных токсикологических подразделений, информационно-консультативная поддержка осуществляется информационно-консультативным токсикологическим центром (отделением) по телефону круглосуточно.

16. При наличии медицинских показаний лечение больного с острым химическим отравлением проводится с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным Номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 года № 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 года, регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 года № 94н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 года, регистрационный № 20144).

17. При необходимости оказания медицинской помощи с обязательным использованием методов экстракорпоральной детоксикации (гемодиализ, гемосорбция и другое) по решению консилиума врачей с участием врача-токсиколога центра (отделения) острых отравлений и при отсутствии медицинских противопоказаний для транспортировки больные с острыми химическими отравлениями переводятся в центр (отделение) острых отравлений медицинской организации.

18. В случае развития осложнений, требующих специализированного лечения (послеожоговое сужение пищевода, желудка, токсическая амблиопия, постгипоксическая энцефалопатия с исходом в вегетативное состояние, обострение психического заболевания и другое), больные с острыми химическими отравлениями подлежат переводу в соответствующее отделение медицинской организации по профилю заболевания (осложнения).

19. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии

эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной преоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 года № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 года, регистрационный № 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 года № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 года, регистрационный № 7115).

20. При наличии у больного с острым химическим отравлением медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи его направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 года № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 года, регистрационный № 23164).

21. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях больным с острыми химическими отравлениями их дальнейшая тактика ведения и медицинская реабилитация определяются консилиумом врачей.

22. Больные с острыми химическими отравлениями по медицинским показаниям направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

23. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями осуществляется в соответствии с приложениями № 1-6 к настоящему Порядку.

Приложение № 1  
к Порядку оказания медицинской  
помощи больным с острыми  
химическими отравлениями,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

#### Правила организации деятельности центра (отделения) острых отравлений

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности центра (отделения) острых отравлений (далее - Центр), оказывающего медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями в медицинских организациях.
2. Центр является структурным подразделением медицинской организации.
3. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой организован Центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложениями № 2 и 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.
4. Центр оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложениями № 3 и 6 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.
5. Для организации деятельности Центра в его структуре рекомендуется предусматривать: приемное отделение (кабинет); отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации; отделение (палаты) острых отравлений; химико-токсикологическую лабораторию\*;

\* На обслуживаемых территориях с малой численностью населения проведение химико-токсикологических исследований возлагается на соответствующую лабораторию бюро судебно-медицинской экспертизы или наркологического диспансера при условии обеспечения круглосуточного выполнения отдельных анализов, либо клиничко-биохимическую лабораторию медицинской организации, в структуре которой организована химико-токсикологическая лаборатория, оснащенная оборудованием для тонкослойной хроматографии (определение

лекарственных препаратов), газо-жидкостной хроматографии, для проведения иммуно-ферментного анализа с использованием иммуно-хроматографических тестов.информационно-консультативный токсикологический центр (отделение)\*\*.

\*\* В случае отсутствия в структуре медицинской организации центра (отделения) острых отравлений информационно-консультативный токсикологический центр (отделение) создается в качестве самостоятельного структурного подразделения данной медицинской организации.

6. На должность заведующего Центром, заведующего приемным отделением (кабинетом), заведующего отделением острых отравлений, а также врача-токсиколога приемного отделения (кабинета) и отделения острых отравлений назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 года № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 года, регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 года № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 года, регистрационный № 23879), по специальности "токсикология".

7. На должность заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации и врача-анестезиолога-реаниматолога данного отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 года № 415н, по специальности "анестезиология и реаниматология", прошедший подготовку по специальности "токсикология".

8. На должности заведующего химико-токсикологической лабораторией и специалистов химико-токсикологической лаборатории назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 года № 415н, по специальности "клиническая лабораторная диагностика".

9. Структурные подразделения Центра, указанные в пункте 5 настоящих Правил, оборудуются с учетом специфики больных с острыми химическими отравлениями (суицидальные попытки, интоксикационные психозы вследствие отравления психоактивными веществами, наркотическая и алкогольная зависимость,

абстинентный синдром и алкогольный делирий, обострения психических заболеваний и другие острые психические расстройства).

10. Приемное отделение (кабинет) Центра:обеспечивает преемственность этапов медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями;проводит первичный отбор больных с острыми химическими отравлениями по диагнозу и тяжести на основании анамнеза и клинической картины;определяет медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями;осуществляет регистрацию больных с острыми химическими отравлениями.

11. Прием больных в Центре осуществляет врач-токсиколог или врач-анестезиолог-реаниматолог Центра, а при наличии медицинских показаний - врач-психиатр.

12. Для осуществления консультаций врачей-специалистов, диагностических исследований с целью дифференциальной диагностики и оказания врачебной помощи больным с острыми химическими отравлениями, не нуждающимся в госпитализации в Центр, рекомендуется предусматривать помещение для кратковременного пребывания больных (диагностическая палата).

13. Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации осуществляет следующие функции:реанимационные мероприятия и интенсивная терапия, направленные на восстановление и поддержание жизненно важных функций организма, нарушенных у пострадавших в токсикогенной, а также в соматогенной стадии острого химического отравления;интенсивный мониторинг функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем, печени, почек, гомеостаза у больных с острыми отравлениями веществами, специфическое токсическое действие которых может проявиться через 24-72 часа;проведение экстренной, в том числе экстракорпоральной, детоксикации.

14. При стабилизации функций жизненно-важных органов и систем организма и отсутствии необходимости продолжения интенсивного наблюдения и терапии, а также при окончании детоксикационной терапии больные с острыми химическими отравлениями переводятся в отделение (палату) острых отравлений для проведения реабилитации.

15. Отделение (палаты) острых отравлений осуществляет следующие функции:оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями в соматогенной стадии, переводимых из отделения (палаты, блока) реанимации и интенсивной терапии, а также их медицинская реабилитация;оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, поступающим из приемного отделения (кабинета) Центра, не нуждающимся в мероприятиях реанимации, интенсивной терапии и экстренной детоксикации;организация лечебно-охранительного режима, в том числе больных с суицидальными отравлениями, обострением психических заболеваний.



16. В отделении (палатах) острых отравлений больные с острыми химическими отравлениями находятся до соматического выздоровления с последующей выпиской либо переводом в психиатрический стационар (по решению врача-психиатра) или другие медицинские организации (отделения) в случаях наличия осложнений, требующих специализированного лечения (послеожоговое сужение пищевода, желудка, токсическая амблиопия и другое).

17. Химико-токсикологическая лаборатория осуществляет следующие функции: проведение качественного и количественного исследования биологических объектов на наличие токсичных веществ с целью химико-токсикологической экспресс диагностики (не более 2-х часов) острого химического отравления по направлениям деятельности Центра, других подразделений медицинской организации, в составе которой создан Центр, а также по направлениям деятельности иных медицинских организаций по согласованию с дежурным врачом-токсикологом Центра за исключением исследования биологических проб, отобранных и упакованных с нарушением положений приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 года № 40 "Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2006 года, регистрационный № 7544); проведение расширенного исследования биологических объектов на наличие токсичных веществ; проведение биохимических токсикологических исследований (качественное и количественное определение свободного гемоглобина в крови и моче, карбоксигемоглобина, метгемоглобина, ацетилхолинэстеразы); регистрация каждой принятой пробы, процесса и результата химико-токсикологического исследования, отражающих объективные данные каждого этапа исследования, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 года № 40 "Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ"; доведение результатов химико-токсикологических исследований до сведения дежурного врача-токсиколога по окончании исследования (с последующим письменным подтверждением) и их выдача медицинским организациям; оказание консультативной помощи в пределах компетенции отделением и другим лабораториям медицинской организации, в составе которой организована химико-токсикологическая лаборатория, а также другим медицинским организациям.

18. В структуре химико-токсикологической лаборатории для обеспечения возможности проведения полного комплекса исследований рекомендуется предусматривать следующие помещения: помещение для приема биологических объектов; помещение для хранения биологических объектов; рабочая комната для подготовки проб, оборудованная вытяжными шкафами, лабораторной мебелью, подводом горячей и холодной воды; рабочая комната для проведения исследований,

оборудованная вытяжными шкафами, лабораторной мебелью, подводом горячей и холодной воды;помещение для хранения реактивов и органических растворителей, оборудованное металлическими шкафами-сейфами, с принудительной вентиляцией;помещение для отдыха медицинских работников химико-токсикологической лаборатории;кабинет заведующего химико-токсикологической лабораторией, оборудованный оргтехникой и средствами связи;кабинет старшей сестры (старшего лаборанта).

19. В Центре помимо функций, указанных в пунктах 10, 13, 15 и 17 настоящих Правил, осуществляются также следующие функции:оказание специализированной медицинской помощи больным с острым химическим отравлением на основе установленных стандартов медицинской помощи;оказание медицинской помощи больным с острым химическими отравлениями или подозрением на острое химическое отравление веществами, используемыми в медицинских и немедицинских целях и составляющими заболевания по кодам T36-T65 Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр), в том числе больным, имеющим клинические проявления передозировки или отравления веществами по кодам T40 (наркотические средства и психодислептики) и T43.6 (психостимулирующие средства, характеризующиеся возможностью пристрастия к ним - производные амфетамина) Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр), требующими для лечения применение методов реанимации и интенсивной терапии, детоксикации, а также больным с отравлением этанолом (алкогольная кома), заболеванием по коду T51.0 Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр) вне зависимости от его причины;оказание ежедневной круглосуточной консультативной помощи медицинским организациям и населению по вопросам, касающимся острого химического воздействия;участие в ликвидации медицинских последствий массовых химических отравлений;участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности и прогностической оценки степени тяжести заболевания больных с острыми химическими отравлениями, а также в решении вопросов о направлении на медико-социальную экспертизу больных с острыми химическими отравлениями при течении заболевания, приводящем к инвалидности;организационно-методическая помощь медицинским организациям по оказанию медицинской помощи населению при острых химических отравлениях, профилактика острых химических отравлений;внедрение в практику новых лечебно-диагностических технологий на основе последних научно-технических достижений.

Приложение № 2  
к Порядку оказания медицинской  
помощи больным с острыми  
химическими отравлениями,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

Рекомендуемые штатные нормативы центра (отделения) острых отравлений (за исключением информационно-консультативного токсикологического центра (отделения))

| № п/п   | Наименование должности   | Количество должностей  |
|---|--|--|
| 1   | Заведующий Центром - врач-токсиколог                                       | 1  |
| <b>Приемное отделение (кабинет)</b>   |  |  |
| 2   | Заведующий Отделением - врач-токсиколог                                    | 1  |
| 3   | Врач-токсиколог  | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 4   | Медицинская сестра палатная (постовая)                                     | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 5   | Медицинский регистратор  | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 6   | Старшая медицинская сестра   | 1  |
| 7   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                            | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 8   | Санитар  | 9,5 (для обеспечения круглосуточной работы)  |
| 9   | Сестра-хозяйка   | 1  |
| <b>Отделение (палаты, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации</b> |  |  |
| 10  | Заведующий Отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог                     | 1  |
| 11  | Врач-анестезиолог-реаниматолог   | 5,14 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 12  | Врач-токсиколог  | 5,14 на 6 коек для проведения детоксикации (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 13  | Врач клинической лабораторной диагностики                                  | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы в клиничко-биохимической экспресс-лаборатории)   |
| 14  | Медицинская сестра палатная (постовая)                                     | 4,75 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы);<br>4,75 для проведения детоксикации (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 15  | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант); | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы в клиничко-биохимической экспресс-лаборатории)   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | лаборант  |   |
| 17  | Старшая медицинская сестра                                      | 1   |
| 18  | Техник по обеспечению работы диализно-сорбционного оборудования | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы)  |
| 19  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                 | 4,75 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)  |
| 20  | Санитар   | 9,5 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы);<br>2 (для уборки помещений)  |
| 21  | Сестра-хозяйка  | 1   |
| <b>Отделение (палаты) острых отравлений</b> |   |   |
| 22  | Заведующий Отделением - врач-токсиколог                         | 1   |
| 23  | Врач-токсиколог   | 1 для работы в дневное время на Отделение мощностью не менее 25 коек;<br>4,75 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы);<br>2 для приема больных (при отсутствии приемного отделения (кабинета))       |
| 24  | Врач-психиатр   | 1   |
| 25  | Медицинская сестра палатная (постовая)                          | 4,75 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы);<br>4,75 на центр (отделение) острых отравлений для обеспечения круглосуточной работы по приему больных (при отсутствии приемного отделения (кабинета)) |
| 26  | Медицинская сестра процедурной                                  | 1   |
| 27  | Старшая медицинская сестра                                      | 1   |
| 28  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                 | 4,75 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы);<br>4,75 (для обеспечения круглосуточной работы по приему больных (при отсутствии приемного отделения (кабинета))                                       |
| 29  | Санитар   | 5 на отделение;<br>9,5 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)   |
| 30  | Сестра-хозяйка  | 1   |
| <b>Химико-токсикологическая лаборатория</b> |   |   |
| 31  | Заведующий Лабораторией -                                       | 1   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | врач клинической лабораторной диагностики   |   |
| 32 | Врач клинической лабораторной диагностики, биолог                                   | устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения |
| 33 | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант); лаборант | устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения |
| 34 | Санитар   | 2   |

Примечания:

1. В отделении (палатах) острых отравлений с числом коек менее 25 должность заведующего устанавливается вместо 1 должности врача-токсиколога.
2. Для оказания экстренной круглосуточной медицинской помощи больным с психическими расстройствами в центре (отделении) острых отравлений дополнительно устанавливаются должности врачей-психиатров.

Приложение № 3  
к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 925н

Стандарт оснащения центра (отделения) острых отравлений (за исключением информационно-консультативного токсикологического центра (отделения))

| № п/п                               | Наименование  | Требуемое количество (шт.) |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| <b>Приемное отделение (кабинет)</b> |   |                            |
| 1                                   | Зонд желудочный в стерильной упаковке                                 | по потребности             |
| 2                                   | Роторасширитель, языкодержатель (в стерильной упаковке)               | по потребности             |
| 3                                   | Ларингоскоп с набором клинков   | 1                          |
| 4                                   | Интубационные трубки  | по потребности             |
| 5                                   | Набор для трахеотомии / коникотомии                                   | 1                          |
| 6                                   | Аппарат ручной для искусственной вентиляции легких у взрослых и детей | 1                          |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| 7   | Электровакуумный отсасыватель   | 1              |
| <b>Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстракорпоральной детоксикации</b> |   |                |
| 8   | Зонд желудочный   | по потребности |
| 9   | Аппарат для гемодиализа "искусственная почка"   | не менее 2     |
| 10  | Гемодиализаторы и кровопроводящие магистрали к ним  | по потребности |
| 11  | Система очистки воды  | 1              |
| 12  | Аппарат для гемосорбции   | не менее 1     |
| 13  | Аппарат для плазмафереза  | 1              |
| 14  | Аппарат для постоянной низкотоочной вено-венозной гемофильтрации (гемодиафильтрации)      | 1              |
| 15  | Аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями                                    | 1              |
| 16  | Аппарат для ультрафиолетовой гемотерапии с набором кювет                                  | 2              |
| 17  | Аппарат для лазерной гемотерапии  | 1              |
| 18  | Аппарат для получения лекарственных растворов гипохлорита натрия                          | 2              |
| 19  | Двухпросветный кишечный зонд для кишечного лаважа   | по потребности |
| 20  | Система для приема стула  | по потребности |
| 21  | Перфузионный роликовый насос  | 2              |
| 22  | Ингалятор аэрозольный ультразвуковой  | 2              |
| <b>Химико-токсикологическая лаборатория</b>   |   |                |
| 23  | Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности                                      | 2              |
| 24  | Газовый хроматограф с детектором по ионизации пламени или детектором электронного захвата | 1              |
| 25  | Газовый хроматограф с детектором электронного захвата                                     | 1              |
| 26  | Газовый хроматограф с азотно-фосфорным детектором   | 1              |
| 27  | Комплект для тонкослойной хроматографии   | 1              |
| 28  | Набор иммуно-хроматографических тестов  | 1              |
| 29  | Комплект оборудования для иммуноанализа (иммуноферментный или иммунофлюоресцентный)       | 1              |
| 30  | Фотоколориметр  | 1              |
| 31  | УФ-спектрофотометр  | 1              |
| 32  | pH-метр   | 1              |
| 33  | Дистиллятор   | 1              |
| 34  | Холодильник   | 1              |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 35 | Шкаф морозильный (-30°C)   | 1  |
| 36 | Центрифуга лабораторная  | 2  |
| 37 | Комплект-укладка для транспортировки биожидкостей  | 1  |
| 38 | Дозаторы механические или электронные  | 10 |
| 39 | Баня водяная   | 1  |
| 40 | Аппарат для получения деионизированной воды  | 1  |
| 41 | Встряхиватель пробирок   | 2  |
| 42 | Компьютеры персональные с принтерами   | 1  |
| 43 | Программы для компьютеров для выполнения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований | 1  |
| 44 | Программы для компьютеров для формирования лабораторной информационной системы (ЛИС)                     | 1  |
| 45 | Микроскоп бинокулярный   | 1  |
| 46 | Термостат  | 1  |
| 47 | СВЧ-печь   | 1  |
| 48 | Стерилизатор паровой (автоклав)  | 1  |
| 49 | Ультразвуковая баня  | 1  |

Примечание: для отделения (палаты) острых отравлений не устанавливается специальных требований к стандарту оснащения.

Приложение № 4  
к Порядку оказания медицинской  
помощи больным с острыми  
химическими отравлениями,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

#### Правила организации деятельности информационно-консультативного токсикологического центра (отделения)

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности Информационно-консультативного токсикологического центра (отделения) (далее - Центр), оказывающего медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями.
2. Центр является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями, или структурным подразделением центра (отделения) острых отравлений.

3. Центр возглавляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр. В Центре, входящем в структуру центра (отделения) острых отравлений, на основании приказа руководителя медицинской организации обязанности заведующего могут быть возложены на заведующего центром (отделения) острых отравлений или на одного из врачей-токсикологов.

4. На должность заведующего Центром и врача-токсиколога Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 7 июля 2009 года № 415н, по специальности "токсикология".

5. Центр осуществляет следующие функции: круглосуточную консультативную помощь по телефону медицинским организациям, другим организациям, а также населению по вопросам, касающимся острых химических отравлений; консультации больных с острыми химическими отравлениями, поступающих в медицинскую организацию, в структуре которой создан Центр, а также посредством выезда в медицинские организации, в том числе в случаях массовых химических отравлений и техногенных химических аварий; изучение распространенности, структуры, причин острых химических отравлений; участие в организации и проведении профилактики острых химических отравлений; внедрение в медицинскую практику новых информационных и других технологий на основе последних научно-технических достижений; организационно-методическое руководство медицинских организаций по вопросам оказания медицинской помощи при острой химической патологии; иные функции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

Приложение № 5  
к Порядку оказания медицинской  
помощи больным с острыми  
химическими отравлениями,  
утвержденному приказом Министерства



здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

Рекомендуемые штатные нормативы информационно-консультативного  
токсикологического центра (отделения)

| № п/п  | Наименование должности   | Количество должностей   |
|--|--|---|
| 1  | Заведующий информационно-консультативным токсикологическим центром (отделением) - врач-токсиколог* | 1   |
| * Должность заведующего информационно-консультативным токсикологическим центром (отделением) вводится, если информационно-консультативный токсикологический центр (отделение) является структурным подразделением медицинской организации. |  |   |
| 2  | Врач-токсиколог  | 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы);<br>1 (для выполнения выездных консультаций) |
| 3  | Медицинский регистратор  | 1   |
| 4  | Санитар  | 2 (для уборки помещений)  |
| 5  | Оператор электронно-вычислительной машины  | 2   |

Приложение № 6  
к Порядку оказания медицинской  
помощи больным с острыми  
химическими отравлениями,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 года № 925н

Стандарт оснащения информационно-консультативного токсикологического  
центра (отделения)

| № п/п | Наименование           | Требуемое количество, шт. |
|-------|------------------------|---------------------------|
| 1     | Персональный компьютер | 2                         |
| 2     | Принтер лазерный       | 1                         |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| 3 | Копир   | 1              |
| 4 | Сканер цветной  | 1              |
| 5 | Аппарат для факсимильной связи  | 1              |
| 6 | Телефонные линии индивидуальные, в том числе 1 - выделенная для телефонных консультаций | 2              |
| 7 | Офисная мебель для работы, хранения документации, размещения оргтехники                 | по потребности |

Электронный текст документа

сверен по:

официальный сайт Минюста России

[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)

по состоянию на 21.01.2013