



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**

29.12.2000

№ 460

Об утверждении учетной  
документации токсикологического  
мониторинга

В целях оптимизации специализированной медицинской помощи при острых отравлениях химической этиологии и во исполнении решения Коллегии Минздрава России от 14 сентября 1999 года «Медицинские проблемы химической безопасности России»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 01.01.2001:
  - 1.1 учетную форму № 58-1/у «Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии» (Приложение №1);
  - 1.2 инструкцию по заполнению учетной формы № 58-1/у «Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии» (Приложение 2);
2. Центрам Госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации осуществлять обработку учетных форм №58-1/у «Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии».
3. Информационно-консультативному токсикологическому центру Минздрава России:
  - 3.1 разработать программное средство по обработке и анализу учетной формы № 58-1/у «Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии»;
  - 3.2 осуществлять организационную и методическую поддержку по ведению субъектами Российской Федерации «Экстренного извещения о случае острого отравления химической этиологии».

4. Департаменту развития и экономики здравоохранения совместно с Информационно-консультативным токсикологическим центром Минздрава России разработать отчетную документацию о случаях и заболеваниях острыми отравлениями химической этиологии и инструкцию по ее заполнению.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра А.И. Вялкова.

Министр



Ю.Л. Шевченко

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 29.12. 2000 г. № 460

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование учреждения здравоохранения,  
адрес телефон)

Учетная документация  
форма № 58-1/у  
Представляется в территориальный  
центр Госсанэпиднадзора

## ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ о случае острого отравления химической этиологии

1. Ф.И.О.  
больного \_\_\_\_\_
2. Пол: \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_
3. Социальное положение: рабочий учащийся предприниматель пенсионер  
неработающий трудоспособного возраста
4. Адрес происшествия: респ./край/обл./район/\_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_  
село \_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корп. \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_
5. Место происшествия: квартира общественное место производство ЛПУ   
транспорт  
улица другое \_\_\_\_\_ неизвестно
6. Наименование места происшествия \_\_\_\_\_
7. Даты: отравления \_\_\_\_\_ первичного обращения \_\_\_\_\_  
установления диагноза \_\_\_\_\_
8. Диагноз \_\_\_\_\_  
название яда + код по МКБ-10
9. Диагноз установлен: врачом фельдшером судмедэкспертом
10. Оказана медицинская помощь: бригадой СМП, в стационаре без последующей  
госпитализации,  
в стационаре при выписке больного
11. Смерть наступила:  
вне стационара \_\_\_\_\_  
(указать где)  
в ЛПУ: через \_\_\_\_\_ час от момента поступления
12. Обстоятельства отравления:  
12.1. характер: индивидуальное семейное групповое массовое  
(количество отравившихся - \_\_\_\_\_)  
12.2. преднамеренное: суицидальное криминальное наркотическое   
токсикомания  
с целью прерывания беременности
- 12.3. случайное: с целью опьянения ошибочный прием самолечение производствен-  
ное техногенная авария контакт с ядовитым животным контакт с ядовитым  
растением медицинская ошибка непереносимость или побочное действие   
пищевое немикробной этиологии другое \_\_\_\_\_  
неизвестно
13. Место приобретения яда: аптека госмагазин предприятие частный сектор  
другое \_\_\_\_\_ неизвестно

Дата заполнения

Подпись медицинского работника, составившего  
извещение

г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200... \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
фамилия разборчиво

Приложение № 2  
УТВЕЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29.12.2009 № 460

## ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению учетной формы № 58-1/у  
«Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии»

Извещение составляется на каждый случай острого отравления химической этиологии по заключительному диагнозу и подлежит передаче в Центры Госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации.

Извещение заполняется медицинским работником (врачом, фельдшером, судмедэкспертом):

- скорой медицинской помощи (в случае установки диагноза без дальнейшей госпитализации);

лечебно-профилактического учреждения:

- амбулаторно-поликлинического учреждения;

- в стационаре - на больного, которому не требуется дальнейшая госпитализация и на госпитализированного больного (при выписке из стационара);

- судмедэкспертом, установившим диагноз острого отравления химической этиологии.

Порядок заполнения:

в строке 1 «Фамилия, имя, отчество» - указываются полностью паспортные данные пострадавшего, при их отсутствии производится запись: «неизвестно»;

в строке 2 «Пол и возраст» - отмечается пол («м» или «ж»), возраст - в годах, для детей до года возраст указывается в месяцах; при невозможности точно установить возраст - производится запись:

«неизвестно»;

в строке 3 - указывается социальное положение больного;

в строке 4 - «Адрес происшествия» указывается субъект Российской Федерации, где зарегистрирован случай острого отравления, полный почтовый адрес, если отравление зарегистрировано на дому - указывается домашний адрес;

в строке 5 «Место происшествия» - указывается место произошедшего отравления: квартира, общественное место, производство, лечебно-профилактическое учреждение, транспорт, другое или неизвестно;

в строке 6 «Наименование места происшествия» - указывается наименование предприятия, учреждения, организации, общественного места, вида транспорта и т.д.

в строке 7 «Даты» - указываются число, месяц, год случая острого отравления химической этиологии, первичного обращения за медицинской помощью и установления диагноза, в случае неизвестной даты отравления производится запись - неизвестно;

в строке 8 «Диагноз» - указывается название яда, в соответствии с кодами Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем. Десятого пересмотра (смотри перечень наименований токсических веществ, наиболее часто встречающихся при отравлении). В случае затруднений желательно указать к какой группе ядов относится данное химическое вещество, что в первую очередь относится к медикаментам (например, трициклические антидепрессанты, нейролептики, антиаритмические препараты, наркотики группы опия, их комбинации и т.п.). В случае комбинированного отравления указывается код по наиболее токсическому компоненту, к основному коду заболевания (отравления) проставляется 5-й знак: в случае сочетания с алкоголем -«О», в остальных случаях - «1».

ПРИМЕР: Диагноз - «Отравление клофелином на фоне алкогольного опьянения» - T46.5.0; «Отравление седуксеном в сочетании с наперстянкой» - шифруется по более токсичному компоненту, в данном случае - наперстянка - T46.0.1; в случае отравления в сочетании с наркотиками за основной токсикант берется наркотик - «Отравление героином в сочетании с алкоголем» - T40.1.0.

в строке 9 «Диагноз установлен» - указывается медицинский работник, установивший диагноз острого отравления химической этиологии (врач, фельдшер, судмедэксперт);

в строке 10 «Оказана медицинская помощь» - указывается кем оказана медицинская помощь: бригадой скорой медицинской помощи, в стационаре (приемном отделении и пр.) без последующей госпитализации или в стационаре в случае выписки больного;

в строке 11 «Смерть наступила» - заполняется судмедэкспертом, указывается место наступления смерти в результате острого отравления химической этиологии:

- вне стационара - в квартире, машине скорой помощи, учреждении, на улице, производстве;

- в ЛПУ - указать время от момента поступления;

в строке 12 «Обстоятельства отравления» отмечаются соответственно:

- характер - индивидуальное, семейное, групповое, массовое с указанием числа пострадавших;

- преднамеренное или случайное с отметкой соответствующей позиции;

в строке 13 «Место приобретения яда» - указывается место приобретения химического вещества, вызвавшего острое отравление с отметкой соответствующей позиции.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, И ИХ КОДЫ ПО МКБ-10.**

(знак бета)-блокаторы неуточненные -Т  
44.8

Агапурин,-Т 44.3

Адалат -Т 46.1

Адельфан -Т 46.5

Адипинка - Т 54.2

Адонис-бром-Т 46.0

Аевит -Т 45.2

Азалептин, -Т 43.3

Азафен -Т 43.0

Азитромицин - Т36.3

Азот (газ) -Т59

Азота окислы (пары) -Т59.0

Азотная кислота-Т 54.2

Акация -Т62.2

Акинетон -Т42.8

Аккумуляторная жидкость (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) -  
Т154.2

Аккумуляторная жидкость (NaOH) -Т54.3

Аконит -Т62.2

Акрилонитрил -Т65.0

Акрихин -Т37.2

Акролеин - Т 52.8

Актовегин –Т45.8

Алепсин -Т 42.0

Алзолам -Т 50.9

Алимемазин - Т 43.4

Алламинол - Т 50.9

Аллопуринол -Т 50.4

Аллохол -Т 47.8

Алпразолам

Альбуцид -Т 49.5

Альмагель -Т 47.1

Альпренолол-Т 44.7

Амбробене -Т 48.4

Амброксол -Т 48.4

Амбросан -Т 48.4

Амидопирин -Т39.2

Амиловый спирт— Т 51.3

Аминазин -Т 43.4

Аминалон -Т 43

Амитриптилин Т 43.0

Аммиак (пары) -Т59.8

Ампициллин -Т36.0

Амус Т60.4

Амфетамин Т40.9

Аналит-Т54.1

Анальгин -Т39.2

Анаприлин -Т 44.7

Анафранил -Т43.1

Анаша -Т40.7

Анестезин Т-41.3

Анилин -Т65.3

Анилиновые красители -Т65.3

Антаксон - Т 50.9

Актеовин -Т38.4  
Антилепсин-Т 42.4  
Антимоль-Т6Q.2  
Антинакипин -Т 54.2  
Антиобледенитель-Т 51.9  
Антисептический раствор «Ферейн» -Т 49.9  
Антифриз, - Т 51.9  
Апилак - Т 50.9  
Апипепсин- Т 42.S Апрессин -Т 46.5  
Аррибо -Т60  
Ас - «Асе» (отбеливатель) - Т 54.9  
АСД-2 -Т 65.8  
Аскорбиновая кислота-Т 45.2  
Аскорутин -Т 45.2  
Аспаркам-Т 50.3  
Аспирин, -Т39.0  
Астемизол-Т 45.0  
Астматол, -Т 48.6  
Атенолол-Т 44.7  
Атилен -Т39.0  
Атропин-Т 44.3  
Афин-Т 50.9  
Афлатоксины -Т64  
Ацелизин -Т39.0  
Ацетилен (газ)-Т59.8  
Ацетилсалицил. к-та  
Ацетон - Т 52.4  
Баклофен-Т 42.7  
Бактрим -Т37.0  
Барбамил -Т 42.3  
Барбитал-натрий - Т 42.3  
Барбитал-Т 42.3  
Бария сульфат -Т 50.9  
Барьер ЭЗУ-Т60  
Бекламид -Т 42.7  
Белена -Т62.1  
Белизна (отбеливатель) - Т 54.9  
Белила -Т65.8  
Беллатаминал -Т 44.3  
Беллоид -Т 44.3  
Бензалконий хлорид - Т 50.9  
Бензилбензоат -Т 49.8  
Бензин - Т 52.0  
Бензол - Т 52.1  
Бензонал-Т 42.3  
Бериллий и его соединения -Т56.7  
Берин -Т 45.2  
Берлидорм -Т 42.4  
Бертолетова соль -Т65.8  
Бета-блокаторы неуточненные -Т 44.8  
Беталок -Т44.7  
БИ-58 -Т60.5  
Биосим - Т 50.9  
Бисакодил -Т 47.4  
Бисекурин -Т38.4  
Бисептол - Т37.0  
Бифунгин - Т 50.9  
Бледная поганка -Т62.4  
Блондоран -Т 51.9  
Болиголов -Т62.2  
Борец -Т62.2  
Борная кислота-Т 54.2  
Борщевик -Т62.2  
Боярышника настойка-Т 44.3  
Бриканил -Т 44.5  
Бриллиантовый зеленый -Т 49.8  
Бромбензол - Т 52.2  
Бромгексин -Т 48.4  
Бромизовал-Т 42.7  
Бромкамфора-Т 42.7  
Бромокриптин -Т 44.9  
Бромэтилиммуно- Т 52  
Бронхолитин -Т 48.4  
Бузина -Т62.1  
Бупренорфин -Т40.2  
Бура -Т57.8  
Бутадион -Т39.4  
Бутамид -Т38.3  
Бутиловый спирт - Т 51.3  
Бутироксан - Т 44.6  
Ваготил - Т 49.8  
Валерианы (настойка, экстракт) - Т 42.7  
Валидол -Т 50.9  
Вапиум -Т 42.4  
Валокордин -Т42.7  
Вальпроевая кислота - Т 42.6  
Ванизид - Т37.1  
Ваниллаберон - Т37.1  
Ваницид - Т37.1  
Вентолин - Т 48.6  
Верапамил - Т 46.1  
Ветеринарные препараты - Т 65.8  
Вех - Т62.1  
Взрывные газы - Т58  
Виватон - Т 50.9  
Викасол - Т 45.2  
Винный уксус - Т 54.2  
Винпоцетин - Т 46.3  
Винт - Т40.9  
Вириоцин-У -Т65.8  
Витамин В6-Т 45.2  
Витамин Д-Т 45.2  
Витамин Е-Т 45.2  
Витамины-Т 45.2  
Водорода перекись -Т 49.8  
Волчье лыко -Т62.2  
Вольтарен - Т39.4  
Вормин -Т37.4  
Вофатокс -Т60.5  
Гадюка -Т63.0  
Галазопин-Т 44.9  
Галантамин -Т 44.0  
Галидор-Т 44.3  
Галогенированные инсектициды -Т60.1

Галоперидол -Т 43.3  
Гаммалон-Т 43  
Гастроцепин -Т 44.3  
Гашеная известь -Т 54.3  
Гашиш -Т40.7  
Гвоздичное масло-Т65.8  
Гексамидин-Т 42.3  
Гексахлорциклогексан -Т60.1  
Гексенал-Т 42.3  
Гексопреналин-Т 44.4  
Гексорал-Т 49.0  
Гелий (газ) -Т59.8  
Гелиотроп -Т64  
Гемасол - Т 50-9  
Геминеврин -Т 46.6  
Гемитон -Т 46.5  
Гемодез-Т 45.8  
Гентамицин -Т36.5  
Гепарин-Т 45.5  
Гептахлор-Т60.1  
Гептил -Т65.8  
Герболайф -Т 65-8  
Героин-Т40.  
Герфонал -Т 43.0  
Гидразин -Т65.8  
Гидрогестерон -Т38.8  
Гидроксизин-  
Гидроперит-Т 49.8  
Гидрохинон -Т65.8  
Гидрохлортиазид -Т 50.2  
Гиндарин - Т 50.9  
Гипотиазид -Т 50.2  
Гипохлорит натрия -Т54.1  
Глазные капли -Т 49.5  
Глаувент - Т 48.4  
Глауцина гидрохлорид -Т 48.4  
Глибенкламид -Т38.3  
Гликвидон -Т38.3  
Гликлазид -Т38.3  
Глицерин -Т65.8  
Глицин-Т 45.9  
Глюренорм -Т38.3  
Глюферал -Т 42.3  
Гомеопатические препараты -Т 50.9  
ГОМК -Т 43  
Горчак -Т64  
Гравистат -Т38.4  
Грамицидин -Т36.8  
Гризеофульвин -Т37.8  
Гросептол -Т37.0  
Даонил -Т38.3  
ДДД-Т60.1  
ДДТ-Т60.1  
Дезинтоксикант -Т60.9  
Дезипрамин -Т-43.0  
Декам-5 - Т 50.9  
Декарис -Т37.4  
Делагил -Т37.8  
Демулен -Т38.4  
Денатурат- Т 51.9  
Деоксидизер (HN03 + HF) -Т 54.2  
Депренил-Т 43.0  
Дератизатор -Т65.8  
Дертил -Т37.4  
Детойл-Т60.1  
Дефенацин-Т60.4  
Децилид -Т60.6  
Децис -Т60.6  
Диабетон -Т38.3  
Диазепам, Т 42.4  
Диазолин-Т 45.0  
Диакарб -Т 50.2  
Диане -Т38.4  
Дибазол-Т 44.3  
Дибутилфторхлорат- Т 53.5  
Дигидрохлортиазид, -Т 50.2  
Дигидроэрготоксин -Т 46.3  
Дигитоксин-Т 46.0  
Дигоксин-Т 46.0  
Дизопирамид-Т 46.2  
Дикалий клоразепат -Т42.4  
Дикам-Т 42.4  
Диклофенак -Т39.4  
Дилтиазем -Т 46.2  
Димбромэтанол- Т 51.8  
Димебон-Т 45.0  
Димедрол-Т 45.0  
Димексид -Т39.8  
Диметиламин -Т65.8  
Диметиланилин -Т65.3  
Диметилгидразин -Т65.8  
Диметилсульфоксид -Т65.8  
Диметилфталат - Т 51.1  
Диметкарб -Т 45.0  
Диметпрамид -Т 45.0  
Диоксидин -Т37.8  
Диоксин (пары) -Т59.8  
Дипиридамол -Т 46.3  
Дипразин-Т 43.4  
Дисофрол - Т 50-9  
Дисульфирам — Т 50.9  
Дитилин -Т 48.1  
Дифа (средство для дератизации) -  
основа дефенацин -Т60.4  
Дифенилкарбазол -Т65.8  
Дифенилметандиизоцианат (пары) -  
Т59.8  
Дифенин -Т 42.6  
Дифлунизал -Т39.4  
Дихлорэтан- Т 53.2  
Дихлотиазид -Т 50.1  
Дихлофос -Т60.5  
Дицинон-Т 45.9  
Диэтиламид лизергиновой кислоты,  
лизергид -Т40.8  
Догматил, -Т 43.3  
Дождевик -Т62.0  
Доксиламин -Т 44.3

Доксициклин -Т36.3  
Доктор МОМ -Т 48.4  
Донакот -Т65.8  
Донормил -7 43.8  
Допакин хроно - Т 50.9  
Допар, -Т 42.8  
Долегит-Т 46.5  
Дормикум -Т 42.4  
Дроперидол-Т 43.3  
Другие и неуточненные антагонисты гормонов -Т38.9  
Другие и неуточненные гормоны и их синтетические заменители -Т38.8  
Другие пестициды, инсектициды, родентициды, фунгициды - Т 60.8  
Другие пищевые продукты -Т62.8  
Дурман -Т62.2  
Дюфастон -Т38.8  
Едкий кали - Т 54.3  
Едкий натр - Т 54.3  
Железо и его соединения -Т56.8  
Жень-шень (настойка) -Т62.2  
Жидкость для химической завивки волос -Т65.8  
Жидкость для чистки ковров -Т65.8  
Задитен -Т 45.0  
Заманиха -Т62.2  
Зитазониум -Т38.6  
Змеиный яд -Т63.0  
Змея неизвестная -Т63.0  
Золпидем -Т 43  
Зоокумарин-Т60.4  
Зопиклон -Т 43  
Зубная паста -Т65.8  
Ибупрофен -Т39.4  
Ивадал -Т 43  
Изадрин-Т 44.5  
Изафенин -Т 47.4  
Изоланид -Т 46.0  
Изониазид —Т37.  
Изопропан (газ) -Т59.8  
Изопропиловый спирт, 2-пропанол- Т 51.2  
Изоптин,-Т 46.1  
Изосорбид -Т 46-3  
Имиграм -Т 50.9  
Имипрамин -Т 43.0  
Имован-Т 43  
Имодиум -Т 47.6  
Индерал, -Т 44.7  
Индометацин -Т39.4  
Инозин -Т 45.9  
Инсектицид от тли -Т60.2  
Инсулин -Т38.3  
Интал -Т 45.0  
Интенкордин -Т 46.3  
Интестопан -Т 47.6  
Интетрикс -Т37.8  
Иодоксин -Т 49.8  
Ипрадол -Т 44.4  
Ипрониазид- -Т43.1  
Йодная настойка -Т 49.8  
Йодоформ -Т 48.3  
Кавинтон -Т 45.9  
Кадмий и его соединения-Т56.3  
Кактус -Т62.2  
Калий бромистый -757.8  
Калий марганцовоокислый -Т57.2  
Калимин -Т 44.0  
Калипсол-Т-41.1  
Калпол -Т39.1  
Кальций хлористый-Т45.9  
Кальция гидроокись - Т 54.3  
Кальция глюконат-Т 45.9  
Кальция окись -Т 54.3  
Камфорное масло -Т 49.8  
Камфорный спирт-Т 43.8  
Каннабис -Т40.7  
Капотен -Т 46.4  
Каптоприл -Т 46.4  
Карбамазепин -Т 42.6  
Карбатол, -Т 42.6  
Карбид -Т65.8  
Карбозоль -Т60.5  
Карбокромел -Т 46.3  
Карбофос -Т60.5  
Кардикет -Т 46.3  
Кардил -Т 46.2  
Кассада, -Т 50.9  
Катахром -Т 45.9  
Квасцы алюмо-калиевые -Т57.8  
Квик-фос -Т60.5  
Кеналог-Т38.0  
Керосин - Т 52.0  
Кетамина гидрохлорид - Т-41.1  
Кетопрофен -Т39.4  
Кеторолак -Т39.4  
Кетотифен -Т 45.0  
Кислотный отвердитель. -Т 54.2  
Клеи (клей ПВА) -Т65.8  
Клей «Момент»- Т 53  
Клей Бф- Т 53  
Клей канцелярский (силикатный) -Т 54.  
Клей обоевый -Т65.8  
Кленбутерол-Т 44.5  
Климонорм -Т38.5  
Клозапин -Т 43.3  
Кломипрамин -Т 43.1  
Клоназепам -Т 42.4  
Клонидин -Т 46.5  
Клопамид -Т 50.1  
Клофепин -Т 46.5  
Коаксил-Т43.1  
Кобра среднеазиатская -Т63.0  
Кодеин -Т40.2  
Кокаин -Т40.5  
Колдрекс -Т39.1  
Коллоидный серый -Т60.2

Комет - «Comet» (чистящее средство) - Т54.1  
Конопля -Т40.7  
Контрасекс, -7 65.8  
Корвалол -Т42.7  
Корданум -Т44.7  
Кордарон -Т 46.2  
Кордафен-Т46.1  
Кордиамин-Т 43.8  
Коринфар -Т 46.1  
Ко-тримаксозол -Т37.0  
К-отрин -Т60  
Кофеин-Т 43.8  
Красавки препараты -Т 44.3  
Краска водоземлюсионная -Т65.6  
Краска масляная -Т65.6  
Красная кровяная соль -Т57.8  
Крем для лица -Т65.9  
Кристебин -Т 46.5  
Кримолин-натрий -Т 45.0  
Крот (жидкость для очистки канализационных труб) - Г 54.3  
Крысиный яд -Т60.4  
Ксанакс - Т 50.9  
Ксантинола никотинат-Т 44.3  
Кукольник -Т62.2  
Курантил -Т 46.3  
Лазикс-Т50.1  
Лак для волос -Т65.8  
Лаки -Т65.8  
Лампадное масло -Т65.8  
Ландыш-Т62.1  
Ландыша настойка-Т 46.0  
Ларипронт -Т 49.0  
Левамизол -Т37.4  
Леводопа-Т42.8  
Левомецетин -Т36.8  
Левопрометазин -Т 43.4  
Лепонекс-Т 43.3  
Леривон - Т 43.0  
Либексин -Т 48.3  
Либриум -Т 42.4  
Лидевин - Т 50.9  
Лидокаин-Т41.3  
Ликопид - Т 50.9  
Лимонная кислота -Т 54.2  
Линдан -Т60.1  
Линекс -Т 47.8  
Липоевая кислота -Т 45.2  
Листенон -Т 48.1  
Лития карбонат-Т 43.2  
Лоперамид -Т 47.6  
Лоразепам -Т 42.4  
Лосьон от педикулеза -Т60.2  
ЛСД-Т40.8  
Люминал -Т 42.3  
Люциомин -Т 50.9  
Лякриматор - Т 50.9  
Маалокс-Т47.1  
Мадопар-Т 42.8  
Мажептил -Т 43.4  
Мазут - Т 52.8  
Маковая соломка -Т40.2  
Максиган -Т39.2  
Манинил-Т38.3  
Маннитол -Т 50.2  
Мапротипин-Т 43.1  
Марвелон -Т38.4  
Марганец и его соединения -Т57.2  
Мастики -Т65.8  
Мебендазол -Т37.4  
Мебикар-Т 43  
Медазепам -Т 42.4  
Медвежьи ушки -Т62.2  
Мединал - Т 42.3  
Медицинская желчь -Т 47.8  
Медный купорос -Т56.4  
Медь и его соединения -Т56.4  
Мезим форте-Т 45.3  
Мезокарб -Т40.9  
Мелипрамин -Т 43 О  
Меллерил -Т 43.4  
Меновазин Т-41.3  
Ментоловые таблетки -Т65.8  
Мепробамат-Т 43  
Меркаптопурин -Т 45.1  
Мерлит -Т 42.4  
Мескалин -Т40.9  
Метадон -Т40.3  
Метаквалон-Т 43  
Металлилхлорид -Т60.1  
Метамфетамин -Т40.9  
Метан (газ)-Т59.8  
Метандростенолон -Т38.6  
Метанол-Т 51.1  
Метатрексат-Т 45.1  
Метафосфорная кислота-Т 54.2  
Метацин-Т 44.3  
Метгемоглобинообразователь -Т65.8  
Метеразин-Т 43.4  
Метизол -Т38.1  
Метил бромистый -Т59.8  
Метилдопа -Т 46.5  
Метилметаакрилат -Т65.8  
Метиловый спирт - Т 51.1  
Метилсалицилат -Т39.0  
Метиндол -Т39.4  
Метионин -Т 45.2  
Метоклопрамид -Т 45.0  
Метопролол -Т44.7  
Метронидазол -Т37.8  
Мефенамовая кислота -Т39.8  
Миансерин - Т 43.0  
Мидазолам -Т 42.4  
Мидантан-Т 42.8  
Мидокалм - Т 42.7  
Микотоксины -Т64  
Милаксен - Т 50.9

Миодарон -Т 46.2  
Миорелаксанты -Т 48.2  
Моксонидин — Т 50.9  
Моллюски -Т61.2  
Мононитрат -Т 46.3  
Морадол -Т40.4  
Морилка для дерева- Т 51.9  
Морозник -Т62.2  
Морской еж -Т63.6  
Морфилонг -Т40.2  
Морфин -Т40.2  
Морфин -Т40.2  
Мотрин -Т39.4  
Мочевина -Т 50.2  
Моющая жидкость -Т55  
Муравьиная кислота-Т 54.2  
Муравьиный спирт- Т 51.8  
Мускатный орех -Т62.1  
Мухомор -Т62.0  
Мыло -Т55  
Мышьяк и его соединения -Т57.0  
Надолол-Т 44.7  
Наком -Т 42.8  
Налидиксовая кислота -Т37.8  
Налоксон -Т 50.7  
Налорекс -Т 50.7  
Налорфин -Т 50.7  
Налтрексон -Т 50.7  
Налфон -Т39.4  
Напроксен-Т39.4  
Наркотан -Т 41.0  
Настойка - Т 47.8  
Натрий-Т 56.8  
Натрий кремнефосфористый - Т 57.8  
Натрий сернистый - Т 57.8  
Натрия азид - Т 57.8  
Натрия гидрокарбонат - Т 65.8  
Натрия нитрит - Т 46.3  
Натрия оксибутират -Т 43  
Натрия пара-аминосалицилат -Т37.1  
Натрия селенит - Т 57.8  
Натрия сульфацил - Т 37.0  
Натрия тетраборат - Т 57.8  
Нафталановый спирт - Т 51.8  
Нафталин - Т 65.8  
Нафтизин - Т 44.9  
Нашатырно-анисовые капли - Т 50.9  
Нашатырный спирт - Т 54.3  
Наяксин - Т 49.8  
Невиграмон - Т 37.8  
Негашеная известь - Т 54.3  
Неграм - Т 37.8  
Неизвестный газ - Т 59.9  
Нембутал - Т 42.3  
Неомицина сульфат - Т 36.5  
Неоселен - Т 50.9  
Неостомасан - Т 50.9  
Нервно-паралитический газ (CS) -Т59.9  
Неробол -Т38.6  
Неулептил -Т 43.4  
Неуточненные пестициды -Т60.9  
Неуточненные ядовитые животные - Т 63.9  
Неуточненный наркотик -Т40.6  
Неффрикс -Т 50.2  
Нефть - Т 52.0  
Нивалин -Т 44.0  
Никардипин- Т 46.1  
Никотинамид -Т 46.7  
Никотиновая кислота -Т 46.7  
Никошпан -Т 44.3  
Нистатин -Т36.7  
Нитразепам -Т 42.4  
Нитробензол -Т65.3  
Нитроглицерин -Т 46.3  
Нитрокраска - Т 52  
Нитроколин (5-НОК) -Т37.8  
Нитронг-Т 46.3  
Нитросорбид -Т 46.3  
Нитрофос -Т60.0  
Нитрофунгин -Т37.8  
Нитхинол - Т 50.9  
Нифедипин-Т46.1  
Нифлумовая кислота -Т39.4  
Ницерголин -Т 46.3  
Новокаиnamид-Т 46.2  
Новопагоит -Т 42.6  
Нозепам -Т 42.4  
Ноксирон -Т 42.3  
Нон-овлон -Т38.4  
Ноотропил -Т 43  
Норакин -Т42.8  
Нормазе -Т 47.4  
Норсульфазол-Т37.0  
Но-шпа -Т 44.3  
Нуском-мен -Т 50.9  
Обзидан -Т 44.7  
Овидон -Т38.4  
Огнетушитель пенный -Т65.9  
Одеколон и парфюмерные изделия - Т 51.9  
Окись углерода -Т58  
Оксазепам -Т 42.4  
Окселадин -Т 48.4  
Окситоцин-Т 48.0  
Окспренолол - Т 50.9  
Олифа -Т65.8  
Олово и его соединения-Т56.6  
Омнопок - Т 40.2  
Опиаты неуточненные - Т 40.6  
Опий - Т40.0  
Опипрамом -Т43.1  
Опята - Т 62.0  
Орап - Т 43.3  
Ортофен - Т 39.4  
Ортофосфорная кислота - Т 54.2  
Оса -Т 63.4  
Освежитель воздуха - Т 51.9

Отбеливатель («Асе» и др.)  
Офлоксацин (заноцин) -Т36.8  
Пакселадин -Т 48.4  
Паксип - 7 50.9  
Панадол -Т39.1  
Панангин-Т 45.9  
Панзинорм-Т 45.3  
Пантенол-Т 45.2  
Пантогам-Т 43  
Папаверин-Т 44.3  
Папазол -Т 44.3  
Парацетамол -Т39.1  
Паркопан, -Т 42.8  
Парлодел -Т 44.9  
ПАСК-Т37.1 Паук -Т63.3  
Паяльная к-та, -Т 54.2  
Пектусин -Т 48.4  
Пемоксоль (чистящие средства) -Т65.9  
Пенициллин -Т36.0  
Пентазоцин -Т40.4  
Пентальгик, -Т39.2  
Пентамин-Т 44.2  
Пентоксифиллин -Т 44.3  
Пенфлюридол -Т 43.3  
Первитин -Т40.9  
Пергидроль -Т 54.2  
Перитол-Т 45.0  
Перициазин-Т 43.4  
Персантин -Т 46.3  
Персоль-Т54.1  
Петилл -Т-43.0  
Пикамилон -Т 43  
Пилокарпин-Т 44.1  
Пимозид -Т 43.3  
Пиносол-Т 48.5  
Пипольфен, -Т 43.4  
Пипортил-Т 43.4  
Пипотиазин -Т 43.4  
Пипофезин -Т 43.0  
Пирагепал-Т50.9  
Пиразинамид -Т37.8  
Пирантел - Т37.4  
Пирацетам -Т 43  
Пирензепин -Т 44.3  
Пиретроиды -Т60.8  
Пиридоксальфосфат-Т 45.2  
Пиридоптерина бромид -Т 44.0  
Пиритинол-Т 43  
Пирогепал -Т 50.9  
Пироксикам -Т39.4  
Пирроксан -Т 44.6  
Плавиновая кислота - Т 54.2  
Плаквенил -Т 37.2  
Поливитамины -Т 45.2  
Полироль — Т 52  
Политур — Т 52  
Полынь -Т 47.8  
Понстел -Т39.8  
Порох ружейный -Т65.8  
Постинор -Т38.4  
Празиквантел -Т37.4  
Празозин-Т 44.6  
Прегнин -Т38.8  
Предиан -Т38.3  
Преднизолон -Т38.0  
Препарат для похудения -Т 50.9  
Прогресс (моющее средство) - Т 54.3  
Прозак-Т 43.1  
Прозерин-Т 44.0  
Промазин (пропазин) -Т 43.4  
Промедол -Т40.2  
Промекс (хлорорганический ядохимикат) -Т53.5  
Прометазин -Т 43.4  
Пронилид -Т 49.6  
Пропан-Т59.8  
Пропафенон-Т46.2  
Пропиловый спирт- Т 51.3  
Протакрил-М -Т65.8  
Прочие разъедающие вещества - Т 54.9  
Прочие ядовитые животные -Т63.8  
Псилоцибин -Т40.9  
Псилоцин-Т40.9  
Пурген -Т 47.4  
Пуринол-Т 50.4  
Пустырник (настойка, экстракт)-Т42-6  
Пчела -Т63.4  
Радедорм -Т 42.4  
Ранитидин-Т 47.0  
Растворители для лаков, красок (антистатик) - Т 52.9  
Растворитель 649 -Т54.1  
Растительное масло - Т 62.2  
Раунатин -Т 46.5  
Раундал (средство от сорняков) -Т60.3  
Ревит -Т 45.2  
Регент -Т60  
Реглан -Т 45.0  
Редергин -Т 46.3  
Резерпин -Т 46.5  
Резорцин-Т 49.7  
Реладорм - Т 42.3  
Реланиум Т 42.4  
Ремантадин -Т37-5  
Ренитек -Т 46.4  
Ретинол -Т 45.2  
Рибоксин -Т 45.9  
Ригевидон -Т38.4  
Рифампицин -Т36.6  
Рифатер -Т37.8  
Рицин (семена) -Т62.2  
Ровамицин -Т36.3  
Рогипнол -Т 42.4  
Родент -Т60.4  
Родентицид -Т60.4  
Ртутная серая мазь -Т37.8  
Ртуть и его соединения -Т56.1

Рудотель -Т 42.4  
Рутин -Т 45.2  
Сабрил -Т 50.9  
Салициловый спирт - 7 51.8  
Сальбутамол -Т 48.6  
Санита (моющее, чистящее средство) -  
Т 54.9  
Санорин -Т44.9  
Сварочный аэрозоль -Т57.9  
Свинец и его соединения -Т56.0  
Свинушки -Т62.0  
Свинцовая примочка -Т 49.8  
Седалгин -Т39.0  
Седуксен, Т 42.4  
Селитра -Т65.8  
Селитра чилийская -Т65.8  
Семап -Т 43.3  
Сенорм -Т 43.3  
Септрин -Т37.0  
Сера -Т85.8  
Серебро и его соединения (нитрат) -  
Т56.8  
Сермион -Т 46.3  
Серная кислота -Т 54.2  
Сероводород -Т59.6  
Сероуглерод -Т65.8  
Серы двуокись -Т59.8  
Сибазон Т 42.4  
Сигнопам -Т 42.4  
Сиднокарб -Т40.9  
Сикватера -Т61.0  
Силикагель -Т65.8  
Синдопа, -Т 42.8  
Синепрес-Т44.6  
Сирдалуд -Т 42.7  
СиЭс-Т59.9  
Скипидар - Т 52.8  
Скополамин (аэрон) -Т 44.3  
Скорпион -Т63.2  
Скумбрия -Т61.1  
Слезоточивый газ -Т59.9  
Сода кальцинированная -Т 54.3  
Сода каустическая -Т 54.3  
Солутан -Т 44.3  
Соляная кислота -Т 54.2  
Солярка - Т 52.0  
Сонапакс-Т 43.4  
Солпадеин -Т 39.8  
Софрадекс -Т 49.6  
Спазмалгон -Т39.0  
Спирамицин -Т36.3  
Спиринолактон -Т 50.2  
Средство от муравьев -Т60.2  
Средство от тараканов -Т60.2  
Стеклоочиститель - Т 51.9  
Стелазин -Т 43.4  
Стиральный порошок -Т55  
Стирол - Т 52.1  
Столовый уксус -Т 54.2  
Стрептомицин -Т36.5  
Стрептоцид -Т37.0  
Стрихнин -Т 43.8  
Строфзктин -Т 46.0  
Стугерон -Т 46.3  
Суксилеп -Т 42.2  
Сулема -Т56.1  
Сулиндак -Т39.4  
Сульгин -Т37.0  
Сульпирид -Т 43.3  
Сульфадимезин -Т37.0  
Сульфадиметоксин -Т37.0  
Сульфален -Т37.0  
Сульфокамфокаин-Т 43.8  
Сумамед - Т36.3  
Суматрипта -Т 50.9  
СУМИ-8 (ядохимикат) -Т60.6  
Сумме-альфа -Т60  
Супрастин -Т 45.0  
Суррогаты алкоголя - Т 51.9  
Сустак -Т 46.3  
Сустонит -Т 46.3  
Сыроежки -Т62.0  
Табак и никотин -Т65.2  
Таблетки П-6 - Т 50-9  
Тавегил-Т 45.0  
Тазепам -Т 42.4  
Талинолол -Т44.7  
Таллий и его соединения-Т60.4  
Тамоксифен -Т38.6  
Тардил -Т 42.3  
Тардиферон- Т 45.4  
Тарен -Т 50.9  
Тегретол, -Т 42.6  
Темазепам -Т 42.4  
Темпалгин -Т39.2  
Темпопро (стоматологич.). -Т 49.9  
Теноксикам -Т39.4  
Теопэк -Т 44.3  
Теофедрин, -Т44.9  
Теофиллин -Т 44.3  
Терален -Т 43.4  
Тетрагидрофурфуриловый спирт- Т 51.8  
Тетрациклин -Т36.4  
Тетраэтилсвинец - Т56.0  
Тетурам -Т 50.6  
Тефметазон -Т 65.8  
Технический спирт- Т 51.9  
Тиамазол -Т38.1  
Тиамин -Т 45.2  
Тианептин-Т43.1  
Тиаприд-Т 43.3  
Тиaproфеновая кислота -Т39.4  
Тидомет -Т 42.8  
Тизанидин -Т 42.7  
Тизерцин -Т 43.4  
Тизин - Т 44.9  
Тилидин -Т40.4

Тимьян -Т62.2  
Тинидазол -Т37.8  
Тиогликолевая кислота - Т 51.9  
Тиопроперазин-Т 43.4  
Тиоридазин -Т 43.4  
Тиофос -Т60.0  
Тиреоидин -Т38.1  
Тиреокомб -Т38.1  
Тиреотом -Т38.1  
Тирозол -Т38.1  
Тироксин -Т38.1  
Тиэтилперазин -Т 43.4  
Токсические дымы -Т58  
Толокнянка -Т62.2  
Толуол - Т 52.2  
Торекан -Т 43.4  
Тормозная жидкость - Т 51.9  
Тосол -Т 51.9  
Тразодон -Т43.1  
Трамадол -Т40-4  
Трамал -Т40.4  
Транксен -Т42.4  
Трен(т) -пиретроид -Т60.6  
Трентал -Т 44.3  
Триазолам -Т 42.4  
Триампур -Т 50.2  
Триамтерен -Т 50.2  
Триамцелона ацетонид -Т38.0  
Трианол-Т 45.9  
Триган -Т39.2  
Тризистон -Т38.4  
Трийодтиронин Триквилар -Т38.4  
Триметин-Т 42.2  
Тримипрамин -Т 43.0  
Триптизол -Т 43.0  
Три-регол - Т38.4  
Трирезид - Т 46.5  
Триседил - Т 43.3  
Трифен - Т 42.8  
Трифлуперидол - Т 43.3  
Трифтазин - Т 43.4  
Трихлорэтан - Т 53.2  
Трихлорэтилен - Т 53.2  
Трихопол -Т37.8  
Тубазид -Т37.1  
Тубокурарин -Т 44.2  
Тусупрекс-Т 48.3  
Уайт спирт - Т 52.0  
Удобрение для цветов -Т65.8  
Уксусная кислота -Т 54.4  
Уксусная эссенция, -Т 54.4  
Фалиминт - Т 49.6  
Фарингосепт - Т37.8  
Фастак - Т60  
Феназепам - Т 42.4  
Фенамин - Т40.9  
Фенибут-Т 43  
Феникаберан-Т 44.3  
Фенитоин -Т 42.6  
Фенкорол-Т 45.0  
Фенобарбитал -Т 42.3  
Фенол -Т54.0  
Фенолфталеин -Т 47.4  
Фенольный спирт -Т54.0  
Фенопрофен -Т39.4  
Фенотерол-Т 44.5  
Ферроградумент-Т 45.4  
Ферроплексм- Т 45-4  
Ферроцерон-Т 45.4  
Фестал-Т 45.3  
Финапгон -Т 49.8  
Финлепсин -Т 42.6  
Финоптин -Т 46.1  
Фитин-Т 45.9  
Флузепам -Т 42.4  
Флунитразепам -Т 42.4  
Флуоксетин -Т 43.1  
Флуразепам -Т 42.4  
Флуспирилен-Т 43.3  
Фобос (средство защиты растений от грибка) -Т60.3  
Фозалон -Т60.0  
Фоксим -Т60.5  
Фолиевая кислота-Т 45.2  
Формалин -Т54.1  
Формальдегида пары - Т59.2  
Формидрон (формальдегид + этанол) Т54.1  
Фосфолан -Т60.5  
Фосфор и его соединения -Т57.1  
Фосфорная кислота-Т 54.2  
Фосфорорганические инсектициды - Т60.5  
Фотохимикалии -Т65.9  
Френолон - Т 43.4  
Фреон - Т 53.5  
Фталазол -Т37.0  
Фтивазид -Т37.1  
Фтор газообразный-Т59.5  
Фтористый водород -Т59.5  
Фторфеназин-Т 43.4  
Фумигатор «Раптор» -Т60.2  
Фумитокс -Т60.2  
Фурагин -Т37.8  
Фурадонин -Т37.8  
Фуразолин -Т37.8  
Фурацилин -Т37.8  
Фуросемид -Т 50.1  
Хальцион -Т 42.4  
Хинидин -Т46.2  
Хинин -Т37.2  
Хлор газообразный -Т59.4  
Хлоракон -Т 42.7  
Хлоралгида-Т 42.7  
Хлорамин -Т57.8  
Хлоргексидин -Т 49.0

Хлордиазепоксид -Т 42.4	Щавелевая кислота-Т 54.2
Хлорметаизол -Т 46.6	Щелочи -Т 54.3
Хлорная известь -Т54.1	Щитомордник -Т63.0
Хлоропрен -Т59.8	Эглонил -Т 43 3
Хлороформ- Т 53.1	ЭДТУ -Т 50.6
Хлорофос -Т60.5	Экзодерил-Т 49 О
Хлорпикрин -Т59.8	Экстази -Т40.9
Хлорпропамид -Т 50.8	Элениум -Т 42.4
Хлорпротиксен-Т 43.3	Эналаприл -Т 46.4
ХлорэтилТ-41.0	Энап -Т 46.4
Холепс-Т65.8	Эндоксен -Т45.1
Хром и его соединения-Т56,2	Энтеросептол -Т37.8
Целанид -Т 46.0	Элин (подкормка растений) - Т 65.9
Церукал,-Т 45.0	Эринит-Т 46 3
Цефалексин -Т36.1	Эритромицин -Т36.3
Цианистый водород -Т57.3	Эспераль -Т 50.6
Циклобарбитал (реладорм)-Т 42.3	Эссенциале -Т 45.8
Цикподол -Т 42.8	Эссенция -Т 54.9
Циклофосфан -Т45.1	Эстоцин -Т40.4
Цикута-Т62.1	Этазол -Т37,0
Циметидин-Т 47.0	Этаминал-натрий Т 42.3
Цинк и его соединения-Т56.5	Этаперазин -Т 43.4
Цинковая мазь -Т 49.8	Этацизин -Т 45.2
Циннаризин -Т 46.3	Этилена окись -Т59.8
Цинт - Т 50.9	Этиленгликоль - Т 51.9
Цистамина дигидрохлорид -Т 50.9	Этилморфина гидрохлорид -Т40.2
Цитизин- Т 43.8	Этиловый спирт, этанол- Т 51.0
Цитозар -Т 45.1	Этилфенацин - Т60
Цитохром С -Т 45.9	Этосуксимид -Т 42.2
Цифран - Т36.1	Эуноктин - Т 42.4
Чемеричная настойка -Т60.2	Эуфиллин -Т 44.3
Чернила -Т65.9	Эфедрин -Т44.9
Чернушки -Т62.0	Эфедрон -Т40.9
Четыреххлористый углерод- Т 53.5	ЭфирТ - 41.0
Чистотел -Т62.2	Эффералган -Т39.1
Шампиньоны -Т62.0	Ядохимикаты неуточненные -Т60.9
Шампунь -Т55	

После заполнения настоящего извещения проставляется дата заполнения и подпись медицинского работника, составившего извещение.

**Примечание: нужная информация в строках отмечается крестиком в соответствующем квадрате.**

Инструкция подготовлена Департаментом развития и экономики здравоохранения Минздрава России (Какорина Е.П., Михайлова Л. А.), Информационно-консультативным токсикологическим центром Минздрава России (Остапенко Ю.М.), Уральской государственной медицинской академией Минздрава России (Сенцов В.Г., Ножкина Н.В.)

Руководитель Департамента развития и экономики здравоохранения

  
Р.А.Хальфин