



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» - Т46.5.0; «Отравление седуксеном в сочетании с наперстянкой» - шифруется по более токсичному компоненту, в данном случае - наперстянка - Т46.0.1; в случае отравления в сочетании с наркотиками за основной токсикант берется наркотик - «Отравление героином в сочетании с алкоголем» - Т40.1.0.

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 (H₂SO₄) -
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
Карбокромон -Т 46.3
Карбофос -Т60.5
Кардикет -Т 46.3
Кардил -Т 46.2
Кассадан, -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 обойный -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
Корвалоп -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
Кристепин -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
Пиридогидрамина бромид -Т 44.0
Пиритинол-Т 43
Пирогепал -Т 50.9
Пироксикам -Т39.4
Пирроксан -Т 44.6
Плавиковая кислота - Т 54.2
Плаквенил -Т 37.2
Поливитамины -Т 45.2
Полироль — Т 52
Политурсы - 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 (настоялка, 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
Тиреоконб -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
Фуросепид -Т37.8
Фуропласт -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

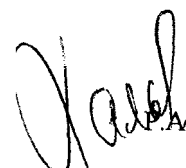
Хлордиазепоксид -Т 42.4	Щавелевая кислота-Т 54.2
Хлорметаизол -Т 46.6	Щелочи -Т 54.3
Хлорная известь -Т54.1	Щитомордник -Т63.0
Хлоропрен -Т59.8	Эглонил -Т 43 3
Хлороформ- Т 53.1	ЭДТУ -Т 50.6
Хлорофос -Т60.5	Экзодерил-Т 49 О
Хлорпикрин -Т59.8	Экстази -Т40.9
Хлорпропамид -Т 50.8	Элениум -Т 42.4
Хлорпротиксен-Т 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