

**T51-T65. Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения**

<b>T51</b>	Токсическое действие алкоголя	<b>T59</b>	Токсическое действие других газов, дымов и паров
<b>T52</b>	Токсическое действие органических растворителей	<b>T60</b>	Токсическое действие пестицидов
<b>T53</b>	Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов	<b>T61</b>	Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых морепродуктах
<b>T54</b>	Токсическое действие разъедающих веществ	<b>T62</b>	Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах
<b>T55</b>	Токсическое действие мыл и детергентов	<b>T63</b>	Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными
<b>T56</b>	Токсическое действие металлов	<b>T64</b>	Токсическое действие загрязняющих пищевые продукты афлатоксина и других микотоксинов
<b>T57</b>	Токсическое действие других неорганических веществ	<b>T65</b>	Токсическое действие других и неуточненных веществ
<b>T58</b>	Токсическое действие окиси углерода		

**T51 — Токсическое действие алкоголя**

<b>T51.0</b>	Токсическое действие этанола	<b>T51.3</b>	Токсическое действие сивушных масел
<b>T51.1</b>	Токсическое действие метанола	<b>T51.8</b>	Токсическое действие других спиртов
<b>T51.2</b>	Токсическое действие 2-пропанола	<b>T51.9</b>	Токсическое действие спирта неуточненного

**T52 — Токсическое действие органических растворителей**

<b>T52.0</b>	Токсическое действие нефтепродуктов	<b>T52.4</b>	Токсическое действие кетонов
<b>T52.1</b>	Токсическое действие бензола	<b>T52.8</b>	Токсическое действие других органических растворителей
<b>T52.2</b>	Токсическое действие гомологов бензола	<b>T52.9</b>	Токсическое действие органических растворителей неуточненных
<b>T52.3</b>	Токсическое действие гликолей		

**T53 — Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов**

<b>T53.0</b>	Токсическое действие четыреххлористого углерода	<b>T53.5</b>	Токсическое действие хлорфторуглеродов
<b>T53.1</b>	Токсическое действие хлороформа	<b>T53.6</b>	Токсическое действие других галогенпроизводных алифатических углеводородов
<b>T53.2</b>	Токсическое действие трихлорэтилена	<b>T53.7</b>	Токсическое действие других галогенпроизводных ароматических углеводородов
<b>T53.3</b>	Токсическое действие тетрахлорэтилена	<b>T53.9</b>	Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов неуточненных
<b>T53.4</b>	Токсическое действие дихлорметана		

**T54 — Токсическое действие разъедающих веществ**

<b>T54.0</b>	Токсическое действие фенола и его гомологов	<b>T54.3</b>	Токсическое действие едких щелочей и щелочеподобных веществ
<b>T54.1</b>	Токсическое действие других разъедающих органических веществ	<b>T54.9</b>	Токсическое действие разъедающих веществ неуточненных
<b>T54.2</b>	Токсическое действие едких кислот и кислотоподобных веществ		

**T56 — Токсическое действие металлов**

<b>T56.0</b>	Токсическое действие свинца и его соединений	<b>T56.5</b>	Токсическое действие цинка и его соединений
<b>T56.1</b>	Токсическое действие ртути и ее соединений	<b>T56.6</b>	Токсическое действие олова и его соединений
<b>T56.2</b>	Токсическое действие хрома и его соединений	<b>T56.7</b>	Токсическое действие бериллия и его соединений
<b>T56.3</b>	Токсическое действие кадмия и его соединений	<b>T56.8</b>	Токсическое действие других металлов
<b>T56.4</b>	Токсическое действие меди и ее соединений	<b>T56.9</b>	Токсическое действие металла неуточненного

**T57 — Токсическое действие других неорганических веществ**

<b>T57.0</b>	Токсическое действие мышьяка и его соединений	<b>T57.3</b>	Токсическое действие цианистого водорода
<b>T57.1</b>	Токсическое действие фосфора и его соединений	<b>T57.8</b>	Токсическое действие других уточненных неорганических веществ
<b>T57.2</b>	Токсическое действие марганца и его соединений	<b>T57.9</b>	Токсическое действие неорганического вещества неуточненного

**T59 — Токсическое действие других газов, дымов и паров**

<b>T59.0</b>	Токсическое действие окислов азота	<b>T59.5</b>	Токсическое действие газообразного фтора и фтористого водорода
<b>T59.1</b>	Токсическое действие двуокиси серы	<b>T59.6</b>	Токсическое действие сероводорода
<b>T59.2</b>	Токсическое действие формальдегида	<b>T59.7</b>	Токсическое действие двуокиси углерода
<b>T59.3</b>	Токсическое действие слезоточивого газа	<b>T59.8</b>	Токсическое действие других уточненных газов, дымов и паров
<b>T59.4</b>	Токсическое действие газообразного хлора	<b>T59.9</b>	Токсическое действие газов, дымов и паров неуточненных

**T60 — Токсическое действие пестицидов**

<b>T60.0</b>	Токсическое действие фосфорорганических и карбаматных инсектицидов	<b>T60.4</b>	Токсическое действие родентицидов
<b>T60.1</b>	Токсическое действие галогенированных инсектицидов	<b>T60.8</b>	Токсическое действие других пестицидов
<b>T60.2</b>	Других и неуточненных инсектицидов	<b>T60.9</b>	Токсическое действие пестицидов неуточненных
<b>T60.3</b>	Токсическое действие гербицидов и фунгицидов		

**T61 — Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых морепродуктах**

<b>T61.0</b>	Отравление сикватерой	<b>T61.8</b>	Токсическое действие других морепродуктов
<b>T61.1</b>	Отравление рыбой семейства скумбриевых	<b>T61.9</b>	Токсическое действие морепродуктов неуточненных
<b>T61.2</b>	Отравление другой рыбой и моллюсками		

**T62 — Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах**

<b>T62.0</b>	Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных грибах	<b>T62.8</b>	Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах
<b>T62.1</b>	Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных ягодах	<b>T62.9</b>	Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах неуточненных
<b>T62.2</b>	Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в другом (их) съеденном (ых) растении (ях)		

**T63 — Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными**

<b>T63.0</b>	Токсический эффект змеиного яда	<b>T63.5</b>	Токсический эффект, обусловленный контактом с рыбой
<b>T63.1</b>	Токсический эффект яда других пресмыкающихся	<b>T63.6</b>	Токсический эффект, обусловленный контактом с другими морскими животными
<b>T63.2</b>	Токсический эффект яда скорпиона	<b>T63.8</b>	Токсический эффект, обусловленный контактом с другими ядовитыми животными
<b>T63.3</b>	Токсический эффект яда паука	<b>T63.9</b>	Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитым животным неуточненным
<b>T63.4</b>	Токсический эффект яда других членистоногих		

**T65 — Токсическое действие других и неуточненных веществ**

<b>T65.0</b>	Токсическое действие цианидов	<b>T65.5</b>	Токсическое действие нитроглицерина и других азотных кислот и сложных эфиров
<b>T65.1</b>	Токсическое действие стрихнина и его солей	<b>T65.6</b>	Токсическое действие красок и красящих веществ, не классифицированных в других рубриках
<b>T65.2</b>	Токсическое действие табака и никотина	<b>T65.8</b>	Токсическое действие других уточненных веществ
<b>T65.3</b>	Токсическое действие нитропроизводных и аминопроизводных бензола и его гомологов	<b>T65.9</b>	Токсическое действие неуточненного вещества
<b>T65.4</b>	Токсическое действие дисульфида углерода		