Действующая редакция

Приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.2005 № 160

## Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве

В соответствии с [пунктом 5.2.101 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](https://vip.1otruda.ru/#/document/99/901901770/XA00M842NB/), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 321](https://vip.1otruda.ru/#/document/99/901901770/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст.2898),   
  
приказываю:

1. Установить, что определение степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве осуществляется в соответствии с прилагаемой [Схемой определения степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве](https://vip.1otruda.ru/#/document/99/901927104/XA00LUO2M6/).

2. Признать утратившим силу приказ Минздрава России от 17 августа 1999 года № 322 "Об утверждении схемы определения тяжести несчастных случаев на производстве"\*.

\* Признан не нуждающимся в государственной регистрации (письмо Минюста России от 03.09.99 № 7275-ЭР).

Министр   
М.Ю.3урабов

Зарегистрировано   
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации   
7 апреля 2005 года,   
регистрационный № 6478

Приложение

Приложение. СХЕМА определения степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве

1. Несчастные случаи на производстве по степени тяжести повреждения здоровья подразделяются на 2 категории: тяжелые и легкие.

2. Квалифицирующими признаками тяжести повреждения здоровья при несчастном случае на производстве являются:  
  
- характер полученных повреждений здоровья и осложнения, связанные с этими повреждениями, а также развитие и усугубление имеющихся хронических заболеваний в связи с получением повреждения;  
  
- последствия полученных повреждений здоровья (стойкая утрата трудоспособности).  
  
Наличие одного из квалифицирующих признаков является достаточным для установления категории тяжести несчастного случая на производстве.  
  
Признаками тяжелого несчастного случая на производстве являются также повреждения здоровья, угрожающие жизни пострадавшего. Предотвращение смертельного исхода в результате оказания медицинской помощи не влияет на оценку тяжести полученной травмы.

3. К тяжелым несчастным случаям на производстве относятся:  
  
1) повреждения здоровья, острый период которых сопровождается:  
  
- шоком;  
  
- комой;  
  
- кровопотерей (объемом более 20%);  
  
- эмболией;  
  
- острой недостаточностью функций жизненно важных органов и систем (ЦНС, сердечной, сосудистой, дыхательной, почечной, печеночной и (или) их сочетанием);  
  
2) повреждения здоровья, квалифицированные при первичном осмотре пострадавшего врачами стационара, травматологического пункта или другими организациями здравоохранения как:  
  
- проникающие ранения черепа;  
  
- перелом черепа и лицевых костей;  
  
- ушиб головного мозга;  
  
- внутричерепная травма;  
  
- ранения, проникающие в просвет глотки, трахеи, пищевода, а также повреждения щитовидной и вилочковой железы;  
  
- проникающие ранения позвоночника;  
  
- переломовывихи и переломы тел или двусторонние переломы дуг I и II шейных позвонков, в том числе и без нарушения функции спинного мозга;  
  
- вывихи (в том числе подвывихи) шейных позвонков;  
  
- закрытые повреждения шейного отдела спинного мозга;

- перелом или переломовывих одного или нескольких грудных или поясничных позвонков, в том числе и без нарушения функции спинного мозга;  
  
- ранения грудной клетки, проникающие в плевральную полость, полость перикарда или клетчатку средостения, в том числе без повреждения внутренних органов;  
  
- ранения живота, проникающие в полость брюшины;  
  
- ранения, проникающие в полость мочевого пузыря или кишечник;  
  
- открытые ранения органов забрюшинного пространства (почек, надпочечников, поджелудочной железы);  
  
- разрыв внутреннего органа грудной или брюшной полости или полости таза, забрюшинного пространства, разрыв диафрагмы, разрыв предстательной железы, разрыв мочеточника, разрыв перепончатой части мочеиспускательного канала;  
  
- двусторонние переломы заднего полукольца таза с разрывом подвздошно-крестцового сочленения и нарушением непрерывности тазового кольца или двойные переломы тазового кольца в передней и задней частях с нарушением его непрерывности;  
  
- открытые переломы длинных трубчатых костей - плечевой, бедренной и большеберцовой, открытые повреждения тазобедренного и коленного суставов;  
  
- повреждения магистрального кровеносного сосуда: аорты, сонной (общей, внутренней, наружной), подключичной, плечевой, бедренной, подколенной артерий или сопровождающих их вен, нервов;  
  
- термические (химические) ожоги:  
  
III-IV степени с площадью поражения, превышающей 15% поверхности тела;  
  
III степени с площадью поражения более 20% поверхности тела;  
  
II степени с площадью поражения более 30% поверхности тела;  
  
дыхательных путей, лица и волосистой части головы;  
  
- радиационные поражения средней (от 12 Гр) степени тяжести и выше;  
  
- прерывание беременности;  
  
3) повреждения, которые непосредственно не угрожают жизни пострадавшего, но являются тяжкими по последствиям:  
  
- потеря зрения, слуха, речи;  
  
- потеря какого-либо органа или полная утрата органом его функции (при этом потеря наиболее важной в функциональном отношении части конечности (кисти или стопы) приравнивается к потере руки или ноги);  
  
- психические расстройства;

- утрата репродуктивной функции и способности к деторождению;  
  
- неизгладимое обезображивание лица.

4. К легким несчастным случаям на производстве относятся повреждения, не входящие в [пункт 3](https://vip.1otruda.ru/#/document/99/901927104/XA00M262MM/) настоящей Схемы.

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»  
https://vip.1otruda.ru  
Дата копирования: 15.06.2021