



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» *сентября* 2005 г. № 9  
г. Минск

г. Минск

Об утверждении Правил  
определения тяжести  
производственных травм

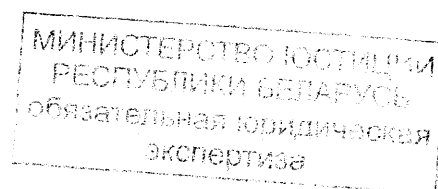
На основании части второй пункта 40 Правил расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30 «О расследовании и учете несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения тяжести производственных травм.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко



УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
23.01.2015 № 9

**ПРАВИЛА**  
определения тяжести  
производственных травм

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения тяжести производственных травм.

2. Для целей настоящих Правил:

используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460), главой 16 Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530 «О страховой деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 143, 1/7866; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.04.2014, 1/14942);

под производственной травмой понимается травма, полученная в результате несчастного случая на производстве.

3. Тяжесть производственных травм определяется медицинскими работниками организаций здравоохранения, за исключением медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь и (или) осуществляющих медицинскую транспортировку (эвакуацию) пациента (потерпевшего), при обращении пациента (потерпевшего) в случае производственной травмы.

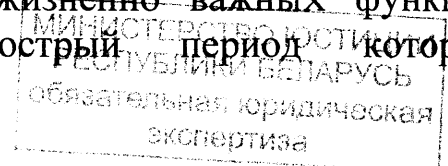
4. При определении тяжести производственной травмы оцениваются характер и локализация повреждения, его опасность для жизни, последствия травмы для здоровья пациента (потерпевшего).

5. Для целей настоящих Правил производственные травмы классифицируются на тяжелые и не относящиеся к тяжелым.

6. К тяжелым производственным травмам относятся:

6.1. повреждения здоровья, опасные для жизни пациента (потерпевшего), вызвавшие расстройство ~~жизненно важных функций~~ организма пациента (потерпевшего), ~~острый период~~ ~~которых~~ сопровождается:

шоком различной этиологии;



комой различной этиологии;  
 острой кровопотерей (объемом более 20%);  
 острой недостаточностью функций различных органов и систем организма;

острым отравлением химическими и (или) биологическими веществами, техническими жидкостями, токсическими металлами и (или) токсическими газами, вызвавшими угрожающие жизни состояния (за исключением отравления, вызванного исключительно или преимущественно воздействием вредного производственного фактора, присутствующего в трудовом процессе);

различными видами механической асфиксии;

6.2. опасные повреждения здоровья, создающие непосредственную угрозу для жизни пациента (потерпевшего):

открытая или закрытая внутричерепная травма тяжелой или средней степени, объективно диагностированное субарахноидальное кровоизлияние;

рана шеи, проникающая в просвет глотки или гортани, или шейного отдела трахеи, или шейного отдела пищевода;

ранение щитовидной железы;

перелом хрящей гортани или трахеальных хрящей;

перелом, вывих одного или нескольких позвонков различных отделов позвоночника, в том числе без нарушения функции спинного мозга;

травматический разрыв одного или нескольких межпозвоночных дисков со сдавлением спинного мозга;

повреждение спинного мозга (ушиб, сдавление, частичное повреждение, анатомический разрыв) на любом уровне;

рана, проникающая в позвоночный канал любого отдела позвоночника, в том числе без повреждения спинного мозга и его корешков;

рана грудной клетки, проникающая в одну из полостей (плевральную, полость перикарда, в клетчатку средостения), в том числе без повреждения внутренних органов;

закрытое повреждение (размозжение, отрыв, разрыв и другое) одного или нескольких органов грудной полости (сердца, легкого, бронхов, грудного отдела трахеи, вилочковой железы, лимфатического грудного протока, диафрагмы) или травматический гемоперикард, гемоторакс, пневмоторакс;

двусторонние переломы двух и более ребер с нарушением анатомической целостности каркаса грудной клетки или множественные односторонние переломы ребер по двум и более анатомическим линиям с образованием флотации участка грудной стенки;

- рана живота, проникающая в брюшную полость;
- закрытое повреждение (размозжение, отрыв, разрыв и другое) органов брюшной полости, органов забрюшинного пространства;
- рана спины и (или) таза, проникающая в забрюшинное пространство, с повреждением органов забрюшинного пространства;
- повреждение (размозжение, отрыв, разрыв и другое) тазовых органов;
- рана стенки влагалища, или прямой кишки, или промежности, проникающая в полость и (или) клетчатку малого таза;
- переломы костей и (или) разрыв сочленений таза с нарушением непрерывности тазового кольца;
- повреждение (разрыв, отрыв, рассечение, травматическая аневризма и другое) крупных кровеносных сосудов, нервов;
- травматическая ампутация верхней конечности выше уровня пястно-фаланговых суставов;
- открытый или закрытый перелом диафиза плечевой кости или костей, составляющих плечевой сустав: внутрисуставной (головки плеча), околосуставной (анатомической шейки, под- и чрезбугорковый), хирургической шейки, шейки лопатки;
- открытый или закрытый перелом диафизов костей предплечья;
- открытый или закрытый переломо-вывих костей предплечья, в том числе перелом локтевой в верхней или средней трети с вывихом головки лучевой кости (переломо-вывих Монтеджа), перелом лучевой кости в нижней трети с вывихом головки локтевой кости (переломо-вывих Галеацци);
- отсутствие всех фаланг четырех пальцев одной кисти, исключая первый палец;
- отсутствие всех фаланг трех пальцев кисти, включая первый палец;
- отсутствие первого и второго пальцев кисти с соответствующими пястными костями;
- отсутствие трех пальцев кисти с соответствующими пястными костями;
- отсутствие первых пальцев обеих кистей;
- открытый или закрытый перелом вертлужной впадины;
- травматическая ампутация нижней конечности выше уровня дистальной трети диафизов плюсневых костей;
- открытый или закрытый перелом бедренной кости, за исключением изолированного перелома большого и малого вертелов;
- открытый или закрытый перелом костей, составляющих коленный сустав;

открытый или закрытый перелом лодыжек обеих берцовых костей в сочетании с переломом суставной поверхности большеберцовой кости и разрывом дистального межберцового синдесмоза;

вывих или переломото-вывих: плеча, предплечья, кисти (за исключением фаланг пальцев), бедра, голени, голеностопного сустава, стопы (за исключением фаланг пальцев);

перелом пяточной кости со смещением;

перелом таранной кости;

переломы двух и более костей пястья или плюсны, переломы двух и более костей запястья или предплюсны;

повреждение сухожилий глубоких и поверхностных сгибателей кисти, четырехглавой мышцы бедра, ахиллова сухожилия, связочного аппарата коленного сустава, связочного аппарата голеностопного сустава с подвывихом стопы;

размозжение кисти, стопы или их частей;

сдавление мягких тканей конечностей с синдромом раздавливания;

травматическая ампутация верхней или нижней конечности;

проникающее ранение сустава конечности: плечевого, локтевого, тазобедренного, коленного, голеностопного;

термические (включая электрические), химические, солнечные, световые (лазерным и ультрафиолетовым излучением) ожоги I степени площадью 20 % и более от общей площади поверхности тела, II степени без частичного некроза дермы на площади 10 % и более, II степени с частичным некрозом дермы на площади 2 % и более, III степени без повреждения подкожно-жировой клетчатки и глубжележащих тканей на площади 1 % и более, III степени с повреждением подкожно-жировой клетчатки и глубжележащих тканей на любой площади;

лучевые ожоги (вызванные воздействием ионизирующего излучения) независимо от степени и площади поражения;

термоингаляционная травма (ожог дыхательных путей, дымовая токсическая ингаляция) II и III степени тяжести, сопровождающаяся развитием острой дыхательной недостаточности в первые 12 часов с момента получения травмы;

отморожения с некрозом тканей любой площади и локализации;

общее переохлаждение (гипотермия) II и III степени тяжести (температура тела, измеренная в подмышечной области и паховой складке, 34° С и ниже);

электротравма II, III, IV степени тяжести с наличием либо без наличия ожогов;

лучевые поражения, проявляющиеся острой лучевой болезнью;

6.3. повреждения здоровья, непосредственно не угрожающие жизни пациента (потерпевшего), но являющиеся тяжелыми по возможным или

ожидаемым последствиям:

- переломы верхней или нижней челюсти;
- выраженные обезображивающие дефекты головы, лица, шеи, заживление которых невозможно без их пластического замещения;
- ранение лица с повреждением лицевого нерва и его крупных ветвей, потеря части носа, одной или двух ушных раковин;
- паралич или иное состояние, исключающее функцию конечности;
- умеренный, выраженный или резко выраженный парез, нарушающий функцию конечности;
- расстройство или потеря зрения, в том числе вследствие контузии глаза III степени (тяжелой), проникающего ранения глазного яблока, размозжения и разрушения глазного яблока, травматического повреждения глазницы, в том числе переломов костей глазницы с повреждением зрительного нерва;
- потеря слуха, речи.

7. Производственные травмы, не указанные в пункте 6 настоящих Правил, являются производственными травмами, не относящимися к тяжелым.

8. Сведения о тяжести производственной травмы пациента (потерпевшего) вносятся в медицинские документы пациента (потерпевшего), журнал учета пациентов (потерпевших), получивших производственную травму, и предоставляются организацией здравоохранения заинтересованным лицам в виде заключения о тяжести производственной травмы в случаях и порядке, установленных законодательством.

