ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 января 2015 г. N 9

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТРАВМ

На основании [части второй пункта 40](consultantplus://offline/ref=636F0A9D96C2D304225E609333E888E20A439AFF49CB1581EB6BE594AE50417A4AE92AB36838BCE0713A82950A57F9I) Правил расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. N 30 "О расследовании и учете несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний", и [подпункта 9.1 пункта 9](consultantplus://offline/ref=636F0A9D96C2D304225E609333E888E20A439AFF49CB1284EC68E594AE50417A4AE92AB36838BCE0713A82930957F9I) Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446 "О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. N 360", Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#Par54) определения тяжести производственных травм.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И.Жарко |

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр труда Председатель

и социальной защиты Брестского областного

Республики Беларусь исполнительного комитета

М.А.Щеткина А.В.Лис

20.12.2014 10.01.2015

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель председателя Председатель

ого областного Гомельского областного

исполнительного комитета исполнительного комитета

Г.И.Гребнев В.А.Дворник

29.12.2014 31.12.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Председатель

Гродненского областного Минского городского

исполнительного комитета исполнительного комитета

В.В.Кравцов А.В.Шорец

30.12.2014 30.12.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Председатель

Минского областного Могилевского областного

исполнительного комитета исполнительного комитета

С.Б.Шапиро В.В.Доманевский

31.12.2014 06.01.2015

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

23.01.2015 N 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](consultantplus://offline/ref=636F0A9D96C2D304225E609333E888E20A439AFF49CB1581E96FEA94AE50417A4AE952FAI) Республики Беларусь от 18 июня 1993 года "О здравоохранении" (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1993 г., N 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 159, 2/1460), [главой 16](consultantplus://offline/ref=636F0A9D96C2D304225E609333E888E20A439AFF49CB158CE560E094AE50417A4AE92AB36838BCE0713A80990D57F8I) Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. N 530 "О страховой деятельности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 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 переломо-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 °C 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](#Par64) 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.