



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Москва
Регистрационный № 82483

от "2" июня 2025.

№ 1724

8 апреля 2025 г.

**Об утверждении Порядка
определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека**

В соответствии с частью 2 статьи 62 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.78 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2008 г., регистрационный № 12118);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 г. № 18н «О внесении изменения в пункт 4 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 194н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2012 г. регистрационный № 23414).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «8» апреля 2025 г. № 172н

**Порядок
определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека**

1. Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, проводится в медицинских организациях и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по судебно-медицинской экспертизе (далее – экспертиза)¹.

2. Степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяет врач – судебно-медицинский эксперт, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам² с высшим образованием, а также требованиям профессионального стандарта «Врач – судебно-медицинский эксперт», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 144н³ (далее – эксперт).

3. Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, осуществляется экспертом путем изучения представленных объектов⁴.

4. Вред, причиненный здоровью человека, квалифицируется в зависимости от степени его тяжести (тяжкий вред здоровью, средней тяжести вред здоровью и легкий вред здоровью).

5. Квалифицирующими признаками тяжести вреда, причиненного здоровью человека, являются:

5.1. В отношении тяжкого вреда здоровью:

5.1.1. Вред здоровью, опасный для жизни человека:

5.1.1.1. Проникающее ранение в полость черепа или позвоночный канал.

5.1.1.2. Перелом костей свода или внутреннего основания черепа – черепной ямки (передняя, средняя, задняя), за исключением изолированной трещины наружной костной пластиинки.

5.1.1.3. Внутричерепная травма:

диффузное аксональное повреждение головного мозга;

ушиб головного мозга тяжелой степени;

внутримозговое или внутрижелудочковое кровоизлияние;

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2023 г. № 491н «Об утверждении Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2023 г., регистрационный № 75708), действует до 1 сентября 2030 г. (далее – приказ № 491н).

² Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2018 г., регистрационный № 50642.

⁴ Пункт 6 приказа № 491н.

ушиб головного мозга средней степени или эпидуральное, или субдуральное, или субарахноидальное кровоизлияние при развитии дислокационного синдрома или наступлении смерти.

5.1.1.4. Проникающее ранение стенки глотки или гортани, или трахеи, или пищевода; ранение щитовидной железы.

5.1.1.5. Перелом подъязычной кости или хрящей гортани: щитовидного, или перстневидного, или черпаловидного, или надгортанного, или рожковидного, или хрящей трахеи при развитии угрожающего жизни состояния.

5.1.1.6. Перелом шейного отдела позвоночника: перелом тела, или двусторонний перелом дуги шейного позвонка, или перелом зуба II шейного позвонка, или односторонний перелом дуги I или II шейного позвонка, за исключением краевых переломов верхней или нижней замыкательных пластинок.

5.1.1.7. Вывих одного или нескольких шейных позвонков; травматический разрыв межпозвонкового диска на уровне шейного отдела позвоночника.

Подвывих шейного позвонка оценивается по наступившим последствиям.

5.1.1.8. Повреждение шейного сегмента спинного мозга.

5.1.1.9. Проникающее ранение в грудную полость.

5.1.1.10. Закрытое повреждение (размозжение, отрыв, разрыв) одного из анатомических образований грудной полости: перикарда, или сердца, или лимфатического грудного протока, или вилочковой железы, или диафрагмы, или пищевода, или трахеи, или бронха, или легкого.

5.1.1.11. Множественные (шесть и более) односторонние переломы ребер, включая хондрокостальные сочленения (за исключением XI и XII);

множественные (по два и более) односторонние переломы двух и более ребер, включая хондрокостальные сочленения (за исключением XI и XII);

множественные двусторонние переломы ребер (по три и более смежных ребра или по четыре несмежных ребра с каждой стороны), включая хондрокостальные сочленения (за исключением XI и XII).

5.1.1.12. Вывих одного или нескольких грудных, или поясничных позвонков, или травматический разрыв межпозвонкового диска на уровне грудного или поясничного отдела позвоночника с нарушением функции спинного мозга.

Подвывих грудного или поясничного позвонка оценивается по наступившим последствиям.

5.1.1.13. Перелом тела или дуги грудного или поясничного позвонка при нарушении функции спинного мозга.

5.1.1.14. Повреждение грудного или поясничного сегмента спинного мозга.

5.1.1.15. Открытый перелом длинной трубчатой кости: плечевой или бедренной, или большеберцовой.

5.1.1.16. Проникающее ранение в брюшную полость, или забрюшинное пространство, или полость таза.

5.1.1.17. Закрытое повреждение (размозжение, отрыв, разрыв) органа брюшной полости, или большого, или малого сальника, или брыжейки тонкой, или толстой кишки, или органа забрюшинного пространства, за исключением изолированного повреждения капсулы органа.

5.1.1.18. Открытое или закрытое (размозжение, отрыв, разрыв) повреждение органа таза: мочевого пузыря, или перепончатой части мочеиспускательного канала, или матки, или маточной (фаллопиевой) трубы, или яичника, или предстательной железы, или семенных пузырьков, или семявыносящего протока.

5.1.1.19. Ранение стенки влагалища, или прямой кишки, или промежности, проникающее в полость или клетчатку малого таза.

5.1.1.20. Переломы переднего и заднего полуколец костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца в переднем и заднем отделах или двусторонние переломы заднего полукольца костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца.

5.1.1.21. Односторонние переломы заднего полукольца костей таза, переломы переднего полукольца костей таза оцениваются по длительности расстройства здоровья или наступившим последствиям.

5.1.1.22. Повреждение всех оболочек крупных кровеносных сосудов: легочного ствола, или аорты, или сонной артерии (общей, наружной, внутренней), или позвоночной, или подключичной, или подмышечной, или плечевой, или подвздошной (общей, наружной, внутренней), или бедренной, или глубокой артерии бедра, или подколенной артерии, или сопровождающих их вен (внутренней яремной, или подключичной, или подмышечной, или плечевой, или подвздошной (общей, наружной, внутренней), или бедренной, или глубокой вены бедра, или подколенной).

5.1.1.23. Термические или химические, или электрические, или лучевые ожоги:
III степени с площадью поражения, превышающие 10% поверхности тела;
II степени с площадью поражения, превышающие 15% поверхности тела;
меньшей площади, сопровождающиеся развитием ожоговой болезни при развитии угрожающего жизни состояния;
ожоги дыхательных путей при развитии угрожающего жизни состояния.

5.1.1.24. Отморожения:
III – IV степени с площадью поражения, превышающей 2% поверхности тела;
III степени с площадью поражения, превышающей 5% поверхности тела;
II степени с площадью поражения, превышающей 20% поверхности тела.

5.1.1.25. Лучевые поражения, проявляющиеся острой лучевой болезнью тяжелой и крайне тяжелой степени.

5.1.2. Вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший развитие расстройства жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно (угрожающее жизни состояние):

- 5.1.2.1. Шок тяжелой (III – IV) степени.
- 5.1.2.2. Острая или обильная (массивная) кровопотеря.
- 5.1.2.3. Кома любой степени.
- 5.1.2.4. Острый отек, или набухание, или сдавление головного или спинного мозга с дислокационным синдромом.
- 5.1.2.5. Острая сердечная или сосудистая недостаточность III – IV стадии.
- 5.1.2.6. Острая дыхательная недостаточность III (тяжелой) степени или острый респираторный дистресс-синдром.
- 5.1.2.7. Острая почечная, или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз.

5.1.2.8. Расстройство регионального или органного кровообращения, приведшее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности.

5.1.2.9. Гнойное или септическое состояние: сепсис, или менингит, или энцефалит, или миелит, или эндокардит, или миокардит, или инфекционный перикардит, или медиастинит, или плеврит, или перитонит.

5.1.2.10. Следующие состояния являются квалифицирующими признаками в отношении тяжкого вреда здоровью при развитии угрожающего жизни состояния или наступлении смерти:

травматические гемоторакс, или пневмоторакс, или гемопневмоторакс, или гемоперикард;

эмболия (газовая, или жировая, или тканевая, или тромбоэмболия) сосудов головного мозга, или сердца, или легких;

острое отравление химическими или биологическими веществами;

различные виды асфиксии в результате внешнего воздействия;

общее воздействие высокой или низкой температуры;

общее воздействие высокого или низкого атмосферного давления;

общее воздействие технического или атмосферного электричества;

закрытый перелом плечевой или бедренной, или большеберцовой кости;

травма рефлексогенных зон: области гортани, или области каротидных синусов, или области сердца, или области солнечного сплетения, или области промежности.

5.1.3. Потеря зрения на оба глаза – полная стойкая слепота или необратимое состояние, возникшее в результате внешнего воздействия, сопровождающееся понижением остроты зрения равной 0,02 и ниже.

Потерю зрения на один глаз оценивают по признаку степени стойкой утраты общей трудоспособности.

Посттравматическое удаление одного глазного яблока, обладавшего зрением до травмы, оценивают по признаку стойкой утраты общей трудоспособности.

Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, в результате потери глаза, не обладавшего зрением, проводят по признаку длительности расстройства здоровья.

5.1.4. Потеря речи – необратимая потеря сформировавшейся речи – способности выражать мысли членораздельными звуками при устном общении.

5.1.5. Потеря слуха на оба уха – глухота (значение усредненных порогов слышимости по воздуху на частотах 500, 1000, 2000, 4000 Гц равно или больше 91 дБ).

Потеря слуха на одно ухо оценивается по признаку стойкой утраты общей трудоспособности.

5.1.6. Потеря какого-либо органа или утрата органом его функций:

5.1.6.1. Потеря производительной способности, выражющаяся у мужчин в способности к совокуплению или оплодотворению, у женщин – в способности к совокуплению, или зачатию, или вынашиванию, или деторождению.

5.1.7. Прерывание беременности – удаление или изгнание эмбриона или плода из полости матки или гибель плода.

Прерывание беременности должно находиться в прямой причинно-следственной связи с вредом, причиненным здоровью человека, и не должно быть обусловлено индивидуальными особенностями организма женщины и плода (заболеваниями, патологическими состояниями), которые имелись до причинения вреда здоровью.

5.1.8. Психическое расстройство, носящее стойкий и выраженный характер, возникновение которого должно находиться в прямой причинно-следственной связи с вредом, причиненным здоровью человека.

В случае, если психическое расстройство не носит стойкий и выраженный характер, степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, устанавливается исходя из длительности расстройства здоровья или степени стойкой утраты общей трудоспособности.

Диагностика психического расстройства и установление прямой причинно-следственной связи его с вредом, причиненным здоровью человека, производится при проведении судебно-психиатрической экспертизы⁵.

5.1.9. Заболевание наркоманией либо токсикоманией, возникновение которого должно находиться в прямой причинно-следственной связи с вредом, причиненным здоровью человека, устанавливается при проведении судебно-психиатрической экспертизы¹.

5.1.10. Неизгладимое обезображивание лица.

Степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, выразившегося в неизгладимом обезображивании лица, определяется судом.

Проведение судебно-медицинской экспертизы ограничивается установлением неизгладимости последствий повреждения лица, а также его медицинских последствий (рубцов, деформаций, нарушений мимики и прочего, в соответствии с квалифицирующими признаками).

Изгладимыми являются такие последствия повреждений лица, которые с течением времени исчезают самостоятельно или с помощью нехирургических методов лечения.

Неизгладимыми являются такие последствия повреждений лица, которые с течением времени не исчезают самостоятельно (без хирургического устранения рубцов, деформаций, нарушений мимики и прочее).

Анатомические границы области лица: верхняя – край волосистого покрова головы в норме; боковая – передний край основания ушной раковины; задняя – край ветви нижней челюсти; нижняя – угол и нижний край тела нижней челюсти.

5.1.11. Значительная стойкая утрата общей трудоспособности не менее чем на одну треть (стойкая утрата общей трудоспособности выше 30%).

5.1.12. Полная утрата профессиональной трудоспособности.

Степень утраты профессиональной трудоспособности устанавливают в соответствии с Правилами установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве

⁵ Часть 2 статьи 62 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

и профессиональных заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2000 г. № 789.

5.2. В отношении средней тяжести вреда здоровью являются:

5.2.1. Длительное расстройство здоровья – временное расстройство здоровья продолжительностью свыше трех недель от момента причинения травмы (более 21 дня).

5.2.2. Значительная стойкая утрата общей трудоспособности менее чем на одну треть (стойкая утрата общей трудоспособности от 10% до 30% включительно).

5.3. В отношении легкого вреда здоровью являются:

5.3.1. Кратковременное расстройство здоровья – временное расстройство здоровья продолжительностью до трех недель от момента причинения травмы (до 21 дня включительно).

5.3.2. Незначительная стойкая утрата общей трудоспособности (стойкая утрата общей трудоспособности менее 10%).

6. Повреждения в виде ссадины, кровоподтека, раны, не повлекшие за собой кратковременного расстройства здоровья или незначительной стойкой утраты общей трудоспособности, оцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека.

7. Стойкая утрата общей трудоспособности заключается в необратимой утрате функций в виде ограничения жизнедеятельности (потеря врожденных и приобретенных способностей человека к самообслуживанию) и трудоспособности человека независимо от его квалификации и профессии (специальности).

8. В случаях установления процента стойкой утраты общей трудоспособности в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяют при длительности расстройства здоровья свыше 120 дней или при определившемся исходе и длительности расстройства здоровья 120 дней и менее.

Процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с таблицей процентов стойкой утраты общей трудоспособности в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин, предусмотренной приложением к настоящему Порядку (далее – Таблица процентов).

В случае наличия у человека нескольких повреждений (их последствий), возникших одномоментно (при условии их образования при одном травмирующем воздействии или имеющих одну давность возникновения), процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется путем суммирования (если иное не предусмотрено Таблицей процентов) всех установленных процентов стойкой утраты общей трудоспособности, результат которого не должен превышать 100%.

9. В случаях установления наличия вреда здоровью, опасного для жизни человека, степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяют, не ожидая его исхода.

В случаях наступления исхода вреда, причиненного здоровью человека, в виде потери зрения, речи, слуха либо какого-либо органа или утраты органом его функций, прерывания беременности, психического расстройства, заболевания наркоманией либо токсикоманией, неизгладимого обезображивания лица степень тяжести вреда,

причиненного здоровью человека, определяют в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.

10. Для определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, достаточно наличия одного квалифицирующего признака.

11. При наличии двух и более квалифицирующих признаков степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяется по тому признаку, который соответствует большей степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

12. При наличии двух и более повреждений, образовавшихся в результате неоднократных травмирующих воздействий, степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяется отдельно в отношении каждого повреждения.

13. При наличии повреждений разной давности возникновения, определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, каждым из них, производится отдельно.

14. Если множественные повреждения взаимно отягощают друг друга, определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, производится по их совокупности.

15. Возникновение угрожающего жизни состояния (расстройства жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно) должно находиться в прямой причинно-следственной связи с причинением вреда здоровью человека.

16. Если длительность оказания медицинской помощи не совпадает с продолжительностью нарушения функций органов или систем организма человека, степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, определяется вне зависимости от сроков оказания медицинской помощи.

17. При проведении экспертизы живого лица, имеющего предшествующие травмы заболевание (заболевания) или последствие (последствия) повреждения (повреждений), определяется только вред, причиненный здоровью человека от воздействия фактора (факторов) внешней среды и находящийся с ним (ними) в прямой причинно-следственной связи.

В случае возникновения необходимости проведения медицинского обследования лица, направленного на экспертизу⁶, привлекаются другие эксперты (сотрудники образовательных, медицинских и научных организаций), не состоящие в штате судебно-экспертной организации, если их специальные знания необходимы для дачи заключения⁷, тех организаций, в которых имеются необходимые условия.

18. Неблагоприятный исход оказания медицинской помощи, возникновение которого находится в прямой причинно-следственной связи с недостатком (недостатками) оказания медицинской помощи, оценивается как вред, причиненный здоровью человека.

19. Осложнение медицинского вмешательства, возникновение которого находится в прямой причинно-следственной связи с недостатком (недостатками)

⁶ Пункт 5 Приложения № 26 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы, утвержденному приказом № 491н.

⁷ Пункт 8 Приложения № 26 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы, утвержденному приказом № 491н.

оказания медицинской помощи, оценивается как вред, причиненный здоровью человека.

20. Степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, не определяют в следующих случаях, если:

20.1. При медицинском обследовании лица, направленного на экспертизу, исследовании материалов дела и медицинских документов, результатов проведенных инструментальных и лабораторных исследований⁸, сущность вреда, причиненного здоровью человека, определить не представилось возможным;

20.2. На момент медицинского обследования лица определить исход вреда, причиненного здоровью человека, неопасного для жизни, не представилось возможным;

20.3. Лицо не явилось на экспертизу (не может быть доставлено или отказывается от медицинского обследования) и медицинские документы отсутствуют или в них не содержится достаточных сведений для определения сущности вреда, причиненного здоровью человека.

⁸ Пункт 5 Приложения № 26 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы, утвержденному приказом № 491н.

Приложение
к Порядку определения степени тяжести вреда,
причиненного здоровью человека, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «9» августа 2025 г. № 17241

Таблица
процентов стойкой утраты общей трудоспособности в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
Центральная и периферическая нервная системы			
1.	Остаточные явления тяжелой черепно-мозговой травмы, интоксикационных, гипоксических поражений мозга: а) значительное снижение интеллекта, значительно уменьшение объема движений и силы в конечностях, резкое или значительное нарушение координации, эпилептические приступы (не реже одного раза в месяц); б) выраженное слабумие, параличи, частые эпилептические приступы (не реже одного раза в неделю), нарушение процесса узнавания (агнозия), нарушение целенаправленного действия (апраксия), резкое нарушение или потеря речи (афазия), отсутствие координации движений (атаксия), резкие вестибулярные и мозжечковые расстройства, невозможность встать или ходить, при отсутствии параличей (астазия-абазия), гиперкинезы; в) легкие нарушения координации, легкое повышение тонуса мышц и снижение силы в конечностях, умеренные двигательные расстройства, нарушения чувствительности, единичные эпилептические приступы;	75 100	Для установления процента стойкой утраты общей трудоспособности достаточно наличия одного остаточного явления тяжелой черепно-мозговой травмы, интоксикационных, гипоксических поражений мозга
		30	Для установления процента стойкой утраты общей трудоспособности необходимо наличие не менее двух остаточных явлений

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	г) умеренные нарушения координации, умеренное повышение тонуса мышц и снижение силы в конечностях, не резко выраженные двигательные расстройства, редкие эпилептические приступы (2 – 3 раза в год);	45	черепно-мозговой травмы, интоксикационных, гипоксических поражений мозга
	д) значительные нарушения координации, выраженное повышение тонуса мышц и снижение силы в конечностях, снижение интеллекта, ослабление памяти, эпилептические приступы (4 – 10 раз в год)	60	
2.	Легкая черепно-мозговая травма, интоксикационные, гипоксические поражения мозга: а) повреждая за собой значительно выраженные вегетативные симптомы (вазомоторные нарушения), трепмор век и пальцев рук, высокие сухожильные рефлексы;	10	
	б) повреждая за собой отдельные очаговые симптомы (анизокория, неравенство глазных щелей, отклонение (девиация) языка в сторону, нистагм, спasmus, спастичность носогубной складки и иные)	15	
3.	Повреждение спинного мозга на уровне шейного, грудного или поясничного отделов позвоночника, повлекшее за собой: а) легкие расстройства чувствительности, сухожильных рефлексов, без нарушения движений в конечностях и функции газовых органов;	15	
	б) умеренные нарушения чувствительности, сухожильных рефлексов, легкие монопарезы, не резко выраженные атрофия мышц и нарушение движений, умеренные нарушения трофики и функции газовых органов;	40	
	в) значительные расстройства чувствительности; движений в конечностях, выраженные монопарезы или умеренно выраженные парапарезы, не резко выраженная спастичность, нарушения трофики и функции газовых органов;	60	
	г) грубые расстройства чувствительности, движений в конечностях (пара- и тетраплегии), резкие нарушения функции газовых органов, грубые нарушения трофики, нарушения сердечно-сосудистой деятельности и дыхания, резко выраженная спастичность	100	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате воздействия внешних причин	Продолжительность утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
4.	Повреждение «конского хвоста», повлекшее за собой:		
	а) легкие расстройства чувствительности без нарушения рефлексов и движений в нижних конечностях, без нарушения трофики и функции газовых органов (болевой синдром);	5	
	б) легкие расстройства чувствительности, сухожильных рефлексов, незначительная гипотрофия мышц без нарушения движений в конечностях, а также функции газовых органов;	15	
	в) значительные расстройства чувствительности, гипералгезия, нарушение рефлекторной дуги (снижение или выпадение рефлексов), грубая атрофия мышц соответственно области иннервации, умеренные вегетативные расстройства (похолодание нижних конечностей), нарушение функции газовых органов;	40	
	г) резкие нарушения чувствительности в зоне иннервации соответствующего корешка или группы корешков, выпадение движений (выраженный парез одной или обеих нижних конечностей), значительное нарушение функции газовых органов, трофические расстройства (язвы, цианоз, отеки);	60	
	д) грубые расстройства чувствительности и движений в обеих нижних конечностях (полный паралич дистальных отделов и глубокий паралич проксимальных), резкое нарушение функции газовых органов, грубые нарушения трофики (пролежни, трофические язвы)	100	
5.	Травматическая радикулопатия различной локализации	5	
6.	Периферическое повреждение глазодвигательного, тройничного, отводящего, лицевого, предверно-улиткового, добавочного, подъязычного нервов, повлекшее за собой нарушение их функции:		
	а) умеренно;	5	
	б) значительное;	15	
	в) резкое	25	
7.	Повреждение шейного, плечевого сплетений и их нервов, повлекшее за собой нарушение их функции:		
	а) нарушения чувствительности, рефлексов без двигательных	5	

№ п/п		Вред, причиненный здоровью человека в результате воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
		расстройств, атрофии, парезов, контрактур;		
	б)	нарушения чувствительности и (или) рефлексов с гипотрофией мышц, легкими двигательными расстройствами;	15	
	в)	значительное ограничение движений в суставах верхней конечности, значительные: атрофия мышц, снижение силы, чувствительности;	25	
	г)	резкое ограничение движений в крупных суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный), атрофия мышц, снижение силы, резкие расстройства чувствительности;	40	
	д)	отсутствие движений в крупных суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный), отсутствие чувствительности, резкие нарушения трофики (трофические язвы)	70	
8.	Повреждение поясничного, крестцового сплетений и их нервов, повлекшее за собой нарушение их функции:			
	а)	нарушения чувствительности или рефлексов без двигательных расстройств, атрофии, парезов, контрактур;	5	
	б)	нарушения чувствительности или рефлексов, с гипотрофией мышц, легкими двигательными расстройствами;	15	
	в)	значительное ограничение движений в суставах нижней конечности, значительные: атрофия мышц, снижение силы, чувствительности;	25	
	г)	резкое ограничение движений в крупных суставах нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный), атрофия мышц, снижение силы, резкие расстройства чувствительности;	40	
	д)	отсутствие движений в крупных суставах нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный), отсутствие чувствительности, резкие нарушения трофики (трофические язвы)	70	
	Органы зрения			
9.	Паралич аккомодации:			
	а)	одного глаза;	15	
	б)	обоих глаз	30	
10.	Гемианопсия (выпадение половины поля зрения)			
			30	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность (дни)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
11.	Сужение поля зрения:			
а) концентрическое:				
в одном глазу до 60°;		10		
в одном глазу до 30°;		20		
в одном глазу до 5°;		30		
в двух глазах до 60°;		20		
в двух глазах до 30°;		40		
в двух глазах до 5°;		60		
б) неконцентрическое:				
в одном глазу до 50°;		5		
в одном глазу до 25°;		10		
в одном глазу до 5°;		15		
в двух глазах до 50°;		10		
в двух глазах до 25°;		20		
в двух глазах до 5°;		30		
12.	Опухление века (птоз) и параличи глазных мышц, дефект век, мешающий закрытию глазной щели, а также сращение век:			
а) одного глаза:				
веко закрывает (не закрывает) зрачок до половины;		10		
веко закрывает (не закрывает) зрачок полностью;		20		
б) обоих глаз:				
веки закрывают (не закрывают) зрачки до половины;		25		
веки закрывают (не закрывают) зрачки полностью		50		
13.	Пульсирующий экзофталм:			
а) одного глаза:				
легкая степень – умеренно выраженный;		20		
средняя степень – значительно выраженный;		30		
сильная степень – резко выраженный;		40		
б) обоих глаз:				
легкая степень – умеренно выраженный;		35		
средняя степень – значительно выраженный;		60		
сильная степень – резко выраженный		85		

6

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, оправлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
14.	Конъюнктивит, кератит, рубцовый трихаз, заворот века одного глаза, без снижения остроты зрения: а) одного глаза; б) обоих глаз	5 10	При снижении остроты зрения в результате заболевания, явившихся следствием травмы и указанных в пункте 14 настоящей Таблицы, стойкая утрата общей трудоспособности определяется в соответствии с пунктом 21 настоящей Таблицы. При этом пункт 14 настоящей Таблицы не применяется
15.	Иридоциклический хориоретинит без снижения остроты зрения: а) одного глаза; б) обоих глаз	10 20	При снижении остроты зрения в результате заболевания, явившихся следствием травмы и указанных в пункте 15 настоящей Таблицы, стойкая утрата общей трудоспособности определяется в соответствии с пунктом 21 настоящей Таблицы. При этом пункт 15 настоящей Таблицы не применяется
16.	Нарушение функции слезовыводящих путей: а) рубцовая непроходимость слезных каналов или слезно-носового канала; б) травматический дакриоцистит	10 20	
17.	Рубцы оболочек глазного яблока, колобома (дефект радужной оболочки, изменение формы зрачка), гемофталм, смешение хрусталика одного глаза, не вызвавшие снижения остроты зрения	5	
18.	Полная потеря зрения: а) единственного глаза, обладавшего зрением; б) обоих глаз, обладавших зрением	65 100	
19.	Удаление глазного яблока, не обладавшего зрением	5	Последствия проникновения
20.	Последствия перелома орбиты, не проникающего в полость		проникновения

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Прогностический показатель (таблица)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания	
				Черепа:	
	а) без повреждения мышц и смещения глазного яблока;		10		переломов верхней стенки орбиты определяются в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в пункте 1 настоящей Таблицы, а непроникающих – в соответствии с пунктом 20 настоящей Таблицы
	б) с повреждением глазных мышц и смещением глазного яблока		20		
21.	Снижение остроты зрения каждого глаза в результате прямой травмы:			1. При отсутствии противоречивости сведений об остроте зрения до травмы оценка проводится по остроте зрения неповрежденного глаза.	
	Острота зрения до травмы	Острота зрения после травмы		2. К полной слепоте приравнивается острая зрения, равная 0,02 и ниже.	
		0,9	5	3. При удалении глазного яблока, обладавшего зрением до травмы, а также его сморщивания процент стойкой утраты общей трудоспособности увеличивается на 10%	
		0,8	5		
		0,7	5		
		0,6	5		
		0,5	10		
		0,4	10		
		0,3	15		
		0,2	20		
		0,1	25		
		0,09 – 0,03	30		
		0,02 и ниже	35		
		0,8	5		
		0,7	5		
		0,6	5		
		0,5	5		
		0,4	10		
		0,3	10		
		0,2	15		
		0,1	20		
		0,09 – 0,03	30		
		0,02 и ниже	35		
		0,8	5		

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, ограничений и других последствий воздействия внешних причин	Примечания	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	
			0,6	5
	0,5		10	
	0,4		10	
	0,3		15	
	0,2		20	
	0,1		25	
	0,09 – 0,03		30	
	0,02 и ниже		35	
	0,6		5	
	0,5		5	
	0,4		10	
	0,3		10	
	0,2		15	
0,7	0,1		20	
	0,09 – 0,03		25	
	0,02 и ниже		30	
	0,5		5	
	0,4		5	
	0,3		10	
	0,2		10	
	0,1		15	
	0,09 – 0,03		20	
	0,02 и ниже		25	
	0,6		5	
	0,5		5	
	0,4		5	
	0,3		10	
	0,2		10	
0,5	0,1		10	
	0,09 – 0,03		15	
	0,02 и ниже		20	
	0,3		5	
	0,2		5	
0,4	0,1		10	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате воздействия внешних причин	Протяжённость (м)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания	
				0,09 – 0,03	15
0,3	0,02 и ниже	0,2	20		
	0,1	0,1	5		
	0,09 – 0,03	0,09 – 0,03	5		
	0,02 и ниже	0,02 и ниже	10		
0,2	0,1	0,1	20		
	0,09 – 0,03	0,09 – 0,03	5		
	0,02 и ниже	0,02 и ниже	10		
0,1	0,09 – 0,03	0,09 – 0,03	20		
	0,02 и ниже	0,02 и ниже	10		
	ниже 0,1	0,02 и ниже	20		
Органы слуха					
22.	Гнойное воспаление среднего уха (мезотимпанит):				
	а) одного уха;		5		
	б) обоих ушей		10		
23.	Посттравматический эпитеимпанит (холестеатома, грануляции):				
	а) одного уха;		10		
	б) обоих ушей		20		
24.	Нарушения вестибулярной функции в результате прямой травмы органа слуха				
				1. Нарушения вестибулярной функции в результате прямой травмы органа слуха должны быть подтверждены данными вестибулометрии.	
				2. Вестибулярные нарушения, вызванные черепно-мозговой травмой, учитываются в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанным в пункте 1 настоящей Таблицы	
25.	Отсутствие до 1/3 части ушной раковины, вызывающее			5	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
26.	Одностороннее деформирование ее деформацию	15	
27.	Отсутствие двух ушных раковин	30	
28.	Понижение слуха одного уха: а) шепотная речь на расстоянии не более 1 м, разговорная – от 1 до 3 м, понижение слуха на 30 – 60 дБ на частотах 500, 1000, 2000, 4000 Гц; б) шепотная речь – 0, разговорная – до 1 м, понижение слуха на 61 – 90 дБ на частотах 500, 1000, 2000, 4000 Гц; в) потеря слуха на одно ухо – значение усредненных порогов слышимости по воздуху на частотах 500, 1000, 2000, 4000 Гц равно или больше 91 дБ)	5	Если в результате травмы произошел разрыв барабанной перепонки и наступило снижение слуха, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями, указанными в пункте 28 настоящей Таблицы. Пролент стойкой утраты общей трудоспособности в случаях снижения слуха на оба уха определяют путем суммирования процентов, а пункт 29 настоящей Таблицы при этом не применяется
29.	Травматический разрыв барабанной перепонки, не повлекший за собой снижения слуха	5	
Органы дыхания			
30.	Отсутствие носа (костей, хряща и мягких тканей)	70	
31.	Отсутствие крыльев и верхушки (кончика) носа	40	
32.	Отсутствие верхушки (кончика) или крыла носа	10	
33.	Нарушение носового дыхания в результате травмы: а) одностороннее нарушение носового дыхания; б) двухстороннее нарушение носового дыхания; в) одностороннее отсутствие носового дыхания; г) двухстороннее отсутствие носового дыхания	5 10 15 30	Если нарушение носового дыхания сопровождается отсутствием носа или его верхушки (кончика), или его крыльев, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется с учетом повреждений носа в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в пунктах 30, 31 и 32 настоящей Таблицы, путем суммирования процентов

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность (часы)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
34.	Нарушение функции горгани или трахеи в результате их повреждения: а) осиплость голоса при физической нагрузке; б) дисфония, нарушение дыхания (одышка) в покое; в) постоянное ношение трахеостомической трубы, афония (потеря голоса)		10 35 60	
35.	Уменьшение дыхательной поверхности легкого, ателектаз, гнойные процессы с развитием легочной недостаточности: а) умеренно выраженной (одышка, акроцианоз при незначительной физической нагрузке, учащение пульса); сатурация кислорода в крови 95 – 90%; б) значительно выраженной (одышка, синюшность лица при незначительной физической нагрузке, снижение артериального давления, увеличение печени, пульсация в эпигастральной области); сатурация кислорода в крови 89 – 75%; в) резко выраженной (одышка в покое, резкая одышка при незначительной физической нагрузке, синюшность, застойные явления в легких – мраморность кожи, расширенная сеть венозных сосудов); сатурация кислорода в крови менее 75%		15 15 30 60	
36.	Удаление доли легкого		40	
37.	Удаление легкого		65	
38.	Деформация грудной клетки в результате множественных (трех и более) переломов ребер, грудины: а) с умеренным ограничением подвижности при акте дыхания, сопровождающимся умеренно выраженной легочной недостаточностью; сатурация кислорода в крови 95 – 90%; б) со значительным ограничением подвижности при акте дыхания, сопровождающимся значительно выраженной легочной недостаточностью; сатурация кислорода в крови 89 – 75%;		20 35	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, оправлений и других последствий воздействия внешних причин	Прогностическая оценка	Примечания
	в) с резким ограничением подвижности при акте дыхания, резко выраженной легочной недостаточностью, нарушением функции органов средостения; сатурация кислорода в крови менее 75%	65	
Сердечно-сосудистая система			
39.	Сердечно-сосудистая недостаточность вследствие травмы сердца, повреждения его оболочек или крупных магистральных сосудов: а) I степень – учащение пульса, одышка, отеки после физической нагрузки, увеличение размеров сердца; б) II степень – значительная одышка, застойные явления в легких и печени, постоянные отеки, асцит, набухание вен шеи;	30	
	в) III степень – нарушение ритма дыхания, застойные явления в легких, выпот в полости плевры, кровохарканье, выпот в сердечной сорочке, асцит, цирроз печени и иное	60	
40.	Нарушение кровообращения вследствие повреждения крупных периферических сосудов: а) умеренная отечность, снижение пульсации; б) значительная отечность, синюшность, резкое ослабление пульсации; в) резкая отечность, синюшность, лимфостаз, трофические нарушения (язвы)	90	
Органы пищеварения			
41.	Нарушение акта жевания в результате: перелома скелетной кости или верхней, или нижней челюсти, или вывиха нижней челюсти, или потери постоянных зубов: а) умеренное нарушение прикуса и акта жевания или развитие бруксизма, или развитие патологической стираемости зубов; б) значительное нарушение прикуса и акта жевания; в) резкое нарушение прикуса и открытия рта, деформация челюсти	45	<p>1. В случае нарушения акта жевания вследствие только потери постоянных зубов процент стойкой утраты общей трудоспособности не суммируется с пунктом 45 настоящей Таблицы, применяется пункт настоящей Таблицы, соответствующий большей тяжести.</p>

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность (месяцев)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
				<p>2. Потеря зуба, степень разрушения коронковой части которого более 50%, а также зуба, леченного по поводу пульпита или периодонтита, рассматривается как патологическая потеря, процент общей утраты общей трудоспособности не определяется.</p> <p>3. При потере зубов в результате перелома челюсти процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в пунктах 41 и 45 настоящей Таблицы, путем суммирования процентов</p>
42.	Отсутствие части верхней или нижней челюсти		40	<p>1. Отсутствие альвеолярного отростка челюсти не является основанием для применения критерия стойкой утраты общей трудоспособности, указанного в пункте 42 настоящей Таблицы и установленного процента стойкой утраты общей трудоспособности.</p> <p>2. Проценты стойкой утраты общей трудоспособности учитывают и потерю зубов независимо от их количества.</p> <p>3. Если травма нижней или верхней челюсти сопровождалась повреждением других органов ротовой полости, глотки или горлани, то процент стойкой утраты общей</p>

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
43. Отсутствие челюсти		80	<p>трудоспособности определяется с учетом повреждений этих органов в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в пунктах 34, 44, 45, 46 и 47 настоящей Таблицы, путем суммирования процентов</p> <p>1. Проценты стойкой утраты общей трудоспособности учитывают и потерю зубов независимо от их количества.</p> <p>2. Если травма нижней или верхней челюсти сопровождалась повреждением других органов ротовой полости, глотки или горогани, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется с учетом повреждений этих органов в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в пунктах 34, 44, 45, 46 и 47 настоящей Таблицы, путем суммирования процентов</p>
44. Повреждения языка (ранение, ожог, отморожение), повлекшие за собой:			
45. Потеря постоянных зубов:			<p>1. Перелом коронки зуба с обнажением пульпы или</p> <p>а) 1 – 3 зубов;</p>

15

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность, общая, в днях	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания	
				Причины	Соответствующие критерии
	б) 4 – 6 зубов; в) 7 – 10 зубов; г) 11 и более зубов		10 20		
25					

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
			коронковой части которого более 50%, а также зуба, леченного по поводу пульпита или периодонтита, рассматривается как патологический, и в таких случаях процент стойкой утраты общей трудоспособности не определяется
46.	Сужение полости рта, образование слюнной фистулы	20	
47.	Сужение глотки или пищевода в результате повреждения: а) затруднение при прохождении твердой пищи (диаметр просвета в области сужения 0,6 – 1,5 см); б) затруднение при прохождении мягкой пищи (диаметр просвета в области сужения 0,3 – 0,5 см); в) затруднение при прохождении жидкой пищи (диаметр просвета в области сужения 0,2 см и менее); г) непроходимость (при наличии гастростомы), состояние послеoplastики пищевода	25	
48.	Нарушение функции органов пищеварения в результате повреждения: а) холецистит, дуоденит, гастрит, панкреатит, энтерит, колит, проктит, парапроктит; б) спаечная болезнь, спаечная непроходимость, состояние после операции по поводу спаечной непроходимости, рубцовое сужение прямой кишки и заднепроходного отверстия; в) недостаточность анального сфинктера 2 степени; г) недостаточность анального сфинктера 3 степени; д) кишечный свищ, кишечно-вагалишный свищ, е) противоестественный задний проход (колоостома)	40	
49.	Удаление желчного пузыря	70	
50.	Удаление части печени	90	
51.	Удаление селезенки	35	
52.	Удаление желудка	80	
53.	Удаление части (резекция):		

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	а) брызгайки; б) желудка, поджелудочной железы;	15	При проведении резекции перенесенных органов, в результате единой травмы, процент стойкой утраты общей трудоспособности устанавливается в размере 30% в соответствии с критерием стойкой утраты общей трудоспособности, указанным в подпункте «б» пункта 53 настоящей Таблицы
	в) тонкой или толстой кишки	30	
Мочеполовая система			
54.	Удаление части почки	35	
55.	Удаление почки	60	
56.	Удаление единственной функционирующей почки	90	
57.	Удаление части мочевого пузыря	70	
58.	Удаление мочевого пузыря	90	
59.	Удаление матки	50	
60.	Удаление матки с придатками	60	
61.	Удаление яичника		
	а) одного;	20	
	б) двух	35	
62.	Удаление яичка:		
	а) одного;	20	
	б) двух	35	
63.	Удаление полового члена	35	
64.	Нарушение функции мочевыделительной системы:		
	а) цистит, уретрит, пиелонефрит, умеренное сужение мочеточника, мочеиспускательного канала, недержание мочи легкой степени;	15	
	б) значительное сужение мочеточника, мочеиспускательного канала, уменьшение объема мочевого пузыря, недержание мочи средней степени;	30	Если в результате травмы наступает нарушение функции двух и более органов мочевыделительной системы, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется по одному из критерии стойкой утраты общей трудоспособности,

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, оправлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	в) мочеполовые свищи, непроходимость мочеточника, мочеиспускательного канала, недержание мочи тяжелой степени;	50	учитывающему наиболее выраженное из установленных нарушений функций мочеполовой системы
	г) пилостома или эпипистостома	75	
65.	Последствия повреждений органов мочеполовой системы:		
	а) легкой степени тяжести – умеренное сужение мочеиспускательного канала;	15	
	б) средней степени тяжести – значительное сужение мочеиспускательного канала;	30	
	в) тяжелой степени тяжести – непроходимость уретры, ректо-вагинальные или уретро-вагинальные свищи	50	
	Мягкие ткани		
66.	Рубцы, расположенные на лице или переднебоковой поверхности шеи, образовавшиеся в результате травмы:		
	а) занимающие менее 5 см^2 указанной поверхности;	5	
	б) занимающие от 5 см^2 до 10 см^2 указанной поверхности;	10	
	в) занимающие от 11 см^2 до 20 см^2 указанной поверхности;	20	
	г) занимающие от 21 см^2 до 30 см^2 указанной поверхности;	30	
	д) выше 30 см^2 данной поверхности	35	
67.	Рубцы, расположенные на туловище, конечностях (без нарушения функции суставов), головы, образовавшиеся в результате травмы:		
	а) площадью от 5 см^2 до $0,5\%$ поверхности тела;	5	
	б) площадью от $0,5\%$ до 2% поверхности тела;	10	
	в) площадью от 2% до 4% поверхности тела;	15	
	г) площадью от 4% до 6% поверхности тела;	20	
	д) площадью от 6% до 8% поверхности тела;	25	
	е) площадью от 8% до 10% поверхности тела;	30	
	ж) площадью от 10% и более	35	
			Анатомические границы области лица: верхняя – край волосистого покрова головы в норме; боковая – передний край основания ушной раковины, задняя – край ветви нижней челюсти; нижняя – угол и нижний край тела нижней челюсти
			1. При нарушении функции сустава в результате образования рубцов процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется, в соответствии с критериями, указанными в пунктах 72, 74, 80, 82, 83, 87, 88, 89, 92, 97, 98, 99, 100, 104, 107, 112, 114, 115, 119, 121, 123, 127, 129, 130, 134, 138, 141 настоящей Таблицы. Критерии, указанные в пункте 67 настоящей Таблицы, при этом не применяются и площадь рубцов, вызвавших контрактуру, при определении общей площади

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
			<p>рубцов измениений не учитывается.</p> <p>2. Один процент поверхности тела равен площади ладонной поверхности кисти у лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>3. При определении площади рубцов учитываются и рубцы, образовавшиеся на месте взятия кожного аутотранспланта для замещения дефекта пораженного участка кожи</p>
Опорно-двигательный аппарат			
Позвоночник			
68.	Нарушение функций позвоночника в результате травмы любого его отдела, за исключением копчика:		
	а) умеренное ограничение подвижности;	30	
	б) значительное ограничение подвижности;	40	
	в) резкое ограничение подвижности;	50	
	г) полная неподвижность позвоночника (в том числе и одного из отделов), резкая его деформация	70	
69.	Удаление части копчика в результате травмы	15	
70.	Удаление копчика в результате травмы	20	
Верхняя конечность			
Лопатка и ключица			
71.	Нарушение функции плечевого пояса в результате перелома лопатки, ключицы, разрыва ключично-акромиального или грудино-ключичного сочленений:		<p>Для определения степени ограничения движений в плечевом суставе используют критерии стойкой</p>

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате воздействия внешних причин	Продолжительность травмы, утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
72.	<p>а) умеренная деформация, гипотрофия мышц, снижение силы конечности, умеренное ограничение движений в плечевом суставе;</p> <p>б) значительная деформация, выраженная атрофия мышц, гипотрофия, значительное ограничение движений в плечевом суставе;</p> <p>в) резкая деформация, резкая атрофия мышц плечевого пояса, резкое ограничение движений в плечевом суставе</p>	15 20 30	утраты общей трудоспособности, указанные в пункте 74 настоящей Таблицы
73.	Плечевой сустав	40	Костный анкилоз (неподвижность) плечевого сустава должен быть подтвержден результатами диагностических исследований
74.	<p>Болгающийся плечевой сустав в результате резекции головки плечевой кости или суставной поверхности лопатки</p> <p>Ограничение движений (контрактура) в плечевом суставе:</p> <p>а) умеренно выраженное: сгибание (отведение плеча вперед) – 120 – 150°; разгибание (отведение назад) – 20 – 30°; отведение плеча в сторону – 120 – 150°;</p> <p>б) значительно выраженное: сгибание (отведение плеча вперед) – 75 – 115°; разгибание (отведение назад) – 5 – 15°; отведение плеча в сторону – 75 – 115°;</p> <p>в) резко выраженное: сгибание (отведение плеча вперед) – 5 – 70°; разгибание (отведение назад) – 0°; отведение плеча в сторону – 5 – 70°</p>	60	Объем движений в плечевом суставе в норме: отведение плеча вперед (сгибание – 180°); отведение плеча назад (разгибание – 40 – 60°); отведение плеча в сторону – 150 – 180°; ротация внутрь – 90°; ротация наружу – 50°
75.	Привычный вывих плеча	20	При вывихе плеча, повлекшим за собой нарушение функции плечевого сустава, процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями, указанными в пункте 74 настоящей Таблицы
76.	Плечо	80	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
77.	Отсутствие верхней конечности после экзартикуляции в плечевом суставе или культи на уровне верхней трети плеча	75	
78.	Культи плеча на уровне средней или нижней трети	70	
79.	Ложный сустав или несросшийся перелом плечевой кости	45	1. Для определения степени ограничения движений в локтевом или плечевом суставах используют критерии, указанные соответственно в пунктах 83 и 74 настоящей Таблицы. 2. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено, что травма плеча повлекла за собой ограничение движений в одном из суставов (локтевом или плечевом), то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с установленными критериями, соответствующими в пунктах 83 и 74 настоящей Таблицы
80.	Нарушение функций плеча: а) умеренное ограничение движений в локтевом и плечевом суставах; б) умеренное ограничение движений в одном из суставов (локтевом или плечевом) и значительное ограничение движений в другом; в) значительное ограничение движений в локтевом и плечевом суставах или умеренное ограничение движений в одном из них и резкое ограничение в другом; г) значительное ограничение движений в одном из суставов (локтевом или плечевом) и резкое ограничение движений в другом; д) резкое ограничение движений в локтевом и плечевом суставах	20 25 30 35 40	
81.	Локтевой сустав	50	
82.	Болгарящийся локтевой сустав в результате резекции суставной поверхности плечевой и локтевой костей	50	Костный анкилоз (неподвижность) локтевого сустава должен быть подтвержден результатами диагностических исследований
83.	Костный анкилоз (неподвижность) локтевого сустава: а) в функционально выполнном положении (угол от 60° до 90°); б) в функционально невыгодном положении (угол меньше 60° или больше 90°)	35 40	Объем движений в локтевом суставе в норме: сгибание 30 – 45°, разгибание 175 – 180°
84.	Ограничение движений (контрактура) в локтевом суставе: а) умеренно выраженное: сгибание – 50 – 60°; разгибание – 170 – 160°; б) значительно выраженное: сгибание – 65 – 90°; разгибание – 155 – 140°; в) резко выраженное: от 95° до 135°	10 20 30	Предплечье
	Отсутствие предплечья в результате экзартикуляции	70	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате воздействия внешних отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
85.	Культия предплечья на уровне верхней трети	65	
86.	Ложный сустав, несросшийся перелом в области диафиза или метафиза (верхняя, средняя или нижняя треть):		
	а) одной кости предплечья;	25	
	б) обеих костей предплечья	40	
87.	Нарушение функции предплечья:		
	а) умеренное ограничение нарушение движений в лучезапястном или локтевом суставах, ограничение супинации и пронации от 45° до 60°;	15	1. Для определения степени ограничения движений в лучезапястном и локтевом суставах используют критерии стойкой утраты общей трудоспособности, указанные соответственно в пунктах 89 и 83 настоящей Таблицы.
	б) умеренное ограничение движений в одном из суставов (лучезапястном или локтевом) и значительное в другом, ограничение супинации и пронации от 25° до 40°;	20	2. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено, что травма предплечья повлекла за собой ограничение движений в одном из суставов (лучезапястном или локтевом), то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями, соответствующими пунктам 89 и 83 настоящей Таблицы.
	в) значительное ограничение движений в лучезапястном или локтевом суставах, или умеренное ограничение движений в одном из них и резкое в другом, ограничение супинации и пронации от 0° до 20°;	25	3. Измерение амплитуды вращательных движений производится от 0° (положения среднего между пронацией и супинацией). При этом рука должна быть согнута в локтевом суставе под углом 90 ... 100°
	г) значительное ограничение движений в одном из суставов (лучезапястном или локтевом) и резкое – в другом;	30	
	д) резкое ограничение движений в лучезапястном или локтевом суставах		
		35	
88.	Лучезапястный сустав		
	Костный анкилоз (неподвижность) лучезапястного сустава:		Костный анкилоз (неподвижность)

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность (в часах)	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	а) в функционально выгодном положении (сгибание или разгибание до 20°);		30	
	б) в функционально невыгодном положении (сгибание или разгибание 20° и более)		40	
89.	Ограничение движений (контрактура) в лучезапястном суставе:			
	а) умеренно выраженное: сгибание – 30 – 40°, разгибание – 30 – 40°;	10		
	б) значительно выраженное: сгибание – 20 – 25°, разгибание – 20 – 25°;	15		
	в) резко выраженное: сгибание – 0 – 15°, разгибание – 0 – 15°	25		
				Кисть
				Запястье, пясть
90.	Отсутствие кисти на уровне запястья или пястных костей		65	
91.	Ложные суставы или несросшиеся переломы костей запястия или пястных костей		15	
92.	Нарушение функции кисти в результате травмы запястия, пястии (деформация, снижение мышечной силы, нарушениехватательной способности):			
	а) умеренно выраженное;	10		
	б) значительно выраженное;	15		
	в) резко выраженное	20		
				Пальцы кисти
				Первый (большой) палец
93.	Значительные дефекты мягких тканей ногтевой фаланги, вызвавшие ее деформацию		5	
94.	Культи на уровне:			
	а) ногтевой фаланги;	10		
	б) межфалангового сустава;	15		
	в) основной фаланги	20		
95.	Отсутствие пальца (экзартекуляция)		25	
96.	Отсутствие пальца с пястной костью или частью ее		30	
97.	Костный анкилоз (неподвижность) одного из суставов пальца:			

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, огравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность нахождения в медицинской организации	Примечания
98.	<p>а) в функционально выгодном (полусогнутом) положении;</p> <p>б) в функционально невыгодном (выпрямленном или согнутом) положении</p> <p>Костный анкилоз (неподвижность) двух суставов пальца:</p> <p>а) в функционально выгодном (полусогнутом) положении;</p> <p>б) в функционально невыгодном (выпрямленном или согнутом) положении</p>	<p>10</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>20</p>	
99.	<p>Костный анкилоз (неподвижность) запястно-пястного сустава и двух суставов пальца:</p> <p>а) в функционально выгодном (полусогнутом) положении;</p> <p>б) в функционально невыгодном (выпрямленном или согнутом) положении</p>	<p>20</p> <p>25</p>	
100.	<p>Нарушение функции пальца вследствие ограничения движений в суставах:</p> <p>а) умеренно выраженного;</p> <p>б) значительно выраженного;</p> <p>в) резко выраженного в функционально невыгодном (полусогнутом) положении;</p> <p>г) резко выраженного в функционально невыгодном (резко согнутом или выпрямленном) положении</p>	<p>5</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p>	
101.	<p>Второй (указательный) палец</p> <p>Значительные дефекты мягких тканей ногтевой фаланги, вызвавшие ее деформацию, а также культи на уровне дистальной половины ногтевой фаланги</p>	<p>5</p>	
102.	<p>Культи на уровне:</p> <p>а) ногтевой фаланги, второго (дистального) межфалангового сустава;</p> <p>б) средней фаланги или первого (проксимального) межфалангового сустава;</p> <p>в) основной фаланги или пястно-фалангового сустава (отсутствие пальца)</p>	<p>10</p> <p>15</p> <p>20</p>	
103.	<p>Отсутствие пальца с пястной костью или частью ее</p>	<p>25</p>	
104.	<p>Нарушение функции пальца:</p>		

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Продолжительность ограничения движений в суставах, выраженных в виде ограничения движений в суставах, артрита или артоза	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	а) умеренно выраженное ограничение движений в суставах;			
	б) значительно выраженное ограничение движений в суставах, анкилоз или резкое ограничение движений во втором (дистальном) межфаланговом суставе;	5		
	в) резко выраженное ограничение движений в суставах в функционально выгодном (полусогнутом) положении, анкилоз межфалангового (проксимального) межфалангового сустава;	10		
	г) резко выраженное ограничение движений в суставах в функционально невыгодном (резко согнутом или выпрямленном) положении, анкилоз двух или трех суставов	15	Анкилоз должен быть подтвержден результатами диагностических исследований	
	Третий (средний), четвертый (безымянный) или пятый (мизинец) пальцы			
105.	Культи на уровне:			
	а) ногтевой фаланги, второго (дистального) межфалангового сустава;	5		
	б) средней фаланги, первого (проксимального) межфалангового сустава;	10		
	в) основной фаланги или пястно-фалангового сустава (отсутствие пальца)	15		
106.	Отсутствие пальца с пястной костью или частью ее	20		
107.	Нарушение функции одного пальца:			
	а) умеренное ограничение движений в суставах, анкилоз, значительное и резкое ограничение движений во втором (дистальном) межфаланговом суставе;	5		
	б) контрактура пальца в функционально выгодном (полусогнутом) положении, анкилоз первого (проксимального) или пястно-фалангового сустава;	10	Анкилоз должен быть подтвержден результатами диагностических исследований	
	в) контрактура пальца в функционально невыгодном (резко согнутом или выпрямленном) положении, анкилоз двух или трех суставов	15		
	Несколько пальцев одной кисти			
108.	Отсутствие двух пальцев кисти:			
	а) первого и второго (I + II);	45	При отсутствии двух и более пальцев с пястными костями или частью,	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, огравленний и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	б) первого с третьим или с четвертым, или с пятым (I + III), (I + IV), (I + V); в) второго с третьим или с четвертым, или с пятым (II + III), (II + IV), (II + V); г) третьего с четвертым или с пятым (III + IV), (III + V); д) четвертого с пятым (IV + V)	40 35 30 30	их процент стойкой утраты общей трудоспособности увеличивается независимо от количества пальцев на 5% однократно
109.	Отсутствие трех пальцев кисти: а) первого и второго с третьим или с четвертым, или с пятым (I + II + III), (I + II + IV), (I + II + V); б) первого и третьего с четвертым или с пятым (I + III + IV), (I + III + V); в) первого и четвертого с пятым (I + IV + V); г) второго и третьего с четвертым или с пятым (II + III + IV), (II + III + V); д) второго и четвертого с пятым (II + IV + V); е) третьего и четвертого с пятым (III + IV + V)	55 50 50 45 45 40	При отсутствии двух и более пальцев с пястными костями или частью, их процент стойкой утраты общей трудоспособности увеличивается независимо от количества пальцев на 5% однократно
110.	Отсутствие четырех пальцев кисти: а) первого, второго и третьего с четвертым или с пятым (I + II + III + IV), (I + II + III + V); б) первого, второго, четвертого и пятого (I + II + IV + V); в) первого, третьего, четвертого и пятого (I + III + IV + V); г) второго, третьего, четвертого и пятого (II + III + IV + V)	60 60 55 50	При отсутствии двух и более пальцев с пястными костями или частью, их процент стойкой утраты общей трудоспособности увеличивается независимо от количества пальцев на 5% однократно
111.	Отсутствие всех пальцев кисти	65	
112.	Нарушение функции пальцев кисти: а) умеренное ограничение движений в суставах: двух пальцев; трех пальцев; четырех пальцев; пяти пальцев;	10 15 20 25	
	б) значительное ограничение движений в суставах, а также анкилозы дистальных межфаланговых суставов: двух пальцев;	15	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин		Прогностическая оценка	Примечания
			Прогноз	
	трех пальцев;	20		
	четырех пальцев;	25		
	пяти пальцев;	30		
	в) резкое ограничение движений в суставах в функционально выгодном (полусогнутом) положении:			
	двух пальцев;	20		
	трех пальцев;	25		
	четырех пальцев;	35		
	пяти пальцев;	45		
	г) резкое ограничение движений в суставах в функционально невыгодном (резко согнутом или выпрямленном) положении, а также анкилоз проксимальных межфаланговых и пястно- фаланговых суставов:			
	двух пальцев;	25		
	трех пальцев;	35		
	четырех пальцев;	40		
	пяти пальцев	50		
	Газ			
113.	Нарушение функции газа в результате перелома костей, разрыва лонного или крестцово-подвздошного соединений:			
	а) умеренное нарушение статики, походки, умеренное ограничение движений в одном тазобедренном суставе;	25	При изолированных переломах вертлужной впадины процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с пунктом 115 настоящей Таблицы	
	б) значительное нарушение статики, походки, умеренное ограничение, движений в двух тазобедренных суставах или значительное ограничение в одном из этих суставов;	30		
	в) резкое нарушение статики, походки, значительное ограничение движений в двух тазобедренных суставах или резкое ограничение движений в одном из этих суставов	50		
	Нижняя конечность			
114.	Тазобедренный сустав			
	1 Костный анкилоз (неподвижность), болтающийся		Костный анкилоз (неподвижность),	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, оправлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	тазобедренный сустав:		
	а) анкилоз в функционально выгодном (разогнутом) положении;	45	а также болтающийся тазобедренный сустав должны быть подтверждены результатами диагностических исследований
	б) анкилоз в функционально невыгодном (согнутом) положении;	60	
	в) болтающийся тазобедренный сустав в результате резекции головки бедра или вертлужной впадины	70	
115.	Ограничение движений (контрактура) в тазобедренном суставе:		
	а) умеренно выраженное (сгибание – 70 – 80°, разгибание – 10°, отведение – 30 – 35°);	25	1. Объем движений в тазобедренном суставе в норме: сгибание – 90 – 100°, разгибание – 15°, отведение – 40 – 50° (отсчет ведется от 0°).
	б) значительно выраженное (сгибание – от 55° до 70°, разгибание – 0 – 5°, отведение – от 30° до 20°);	30	2. В случае наличия эндопротеза тазобедренного сустава, примененного в связи с травмой, применяется критерий стойкой утраты общей трудоспособности, указанный в подпункте «б» пункта 115 настоящей Таблицы. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено, что имеется резко выраженная контрактура, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критерием, указанным в подпункте «в» пункта 115 настоящей Таблицы.
	в) резко выраженное (сгибание – до 55°, разгибание – 0°, отведение – до 20°)		3. Процент стойкой утраты общей трудоспособности по подпунктам «б» или «в» пункта 115 настоящей Таблицы определяется только в том случае, если при судебно-медицинской экспертизе установлено ограничение движений в тазобедренном суставе в пределах, характерных для каждой степени
		35	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
			не менее чем в двух направлениях. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено такое ограничение только в одном направлении, то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями стойкой утраты общей трудоспособности, указанными в подпунктах «а» или «б» пункта 115 настоящей Таблицы
116.	Отсутствие нижней конечности в результате экзартикуляции в тазобедренном суставе или культи бедра на уровне верхней трети	80	
117.	Культи бедра на уровне средней или нижней трети	70	
118.	Несросшийся перелом или ложный сустав бедра	55	1. Для определения степени ограничения движений в коленном и тазобедренном суставах применяют критерии, указанные соответственно в пунктах 123 и 115 настоящей Таблицы.
119.	Нарушение функции бедра в результате травмы:		
а)	умеренное ограничение движений в тазобедренном или коленном суставах;	30	
б)	умеренное ограничение движений в одном из суставов (тазобедренном или коленном) и значительное – в другом;	35	
в)	значительное ограничение движений в тазобедренном и коленном суставах или умеренное ограничение движений в одном из них и резкое ограничение – в другом;	45	2. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено, что травма бедра повлекла за собой ограничение движений в одном из суставов (коленном или тазобедренном), то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями, указанными соответственно в пунктах 123 или 115 настоящей Таблицы.
г)	значительное ограничение движений в одном из суставов (тазобедренном или коленном) и резкое ограничение движений – в другом;	50	
д)	резкое ограничение движений в тазобедренном и коленном суставах	60	
</td			

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате гравм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Прогностический показатель (коэффициент) влияния на здоровье	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
Коленный сустав				
120.	Болтающийся коленный сустав в результате резекции суставных поверхностей бедра или большеберцовой кости	45		
121.	Костный анкилоз (неподвижность) коленного сустава:			
а)	в функционально выгодном (разогнутом) положении;	35		
б)	в функционально невыгодном (согнутом под углом не более 160°) положении	50		
122.	Избыточная (патологическая) подвижность в суставе в результате разрыва связочного аппарата	10		
123.	Ограничение движений (контрактура) в коленном суставе:			Объем движений в коленном суставе в норме: сгибание – 40 – 70°, разгибание – 180°
а)	умеренно выраженное (сгибание – от 75° до 85°, разгибание – от 170° до 175° или сгибание – от 90° до 105°, разгибание – от 170° до 175°);	20		
б)	значительно выраженное (сгибание – от 90° до 105°, разгибание – 150° до 165° или сгибание – больше 105°, разгибание – от 150° до 165°);	25		
в)	резко выраженное (сгибание – больше 105°, разгибание – меньше 150°)	30		
Голень				
124.	Отсутствие голени в результате экзартикуляции в коленном суставе	65		
125.	Культи на уровне:			
а)	верхней трети голени;	60		
б)	средней трети голени;	55		
в)	нижней трети голени	50		
126.	Ложный сустав или несросшийся перелом костей голени:			
а)	обеих костей;	45		
б)	большеберцовой кости;	35		
в)	малоберцовой кости	10		
127.	Нарушение функции голени:			
а)	умеренное ограничение движений в коленном или голеностопном суставах;	25	1. Для определения степени ограничения движений в коленном	

31

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий внешних причин	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	Примечания
	<p>б) умеренное ограничение движений в одном из суставов (коленном или голеностопном) и значительное ограничение – в другом;</p> <p>в) значительное ограничение движений в коленном и голеностопном суставах или умеренное ограничение движений в одном и резком ограничение – в другом;</p> <p>г) значительное ограничение движений в одном из суставов (коленном или голеностопном) и резкое ограничение – в другом;</p> <p>д) резкое ограничение движений в коленном и голеностопном суставах</p>	30	<p>и голеностопном суставах применяют критерии, указанные соответственно в пунктах 123 и 130 настоящей Таблицы.</p> <p>2. Если при судебно-медицинской экспертизе установлено, что травма голени повлекла за собой ограничение движений в одном из суставов (коленном или голеностопном), то процент стойкой утраты общей трудоспособности определяется в соответствии с критериями, указанными соответственно в пунктах 123 или 130 настоящей Таблицы</p>
	Голеностопный сустав		
128.	Болтающийся голеностопный сустав	35	<p>Пункт 128 настоящей Таблицы применяется при частичном или полном отсутствии суставных поверхностей большеберцовой и таранной костей, подтвержденном результатами диагностических исследований</p> <p>Костный анкилоз (неподвижность) голеностопного сустава должен быть подтвержден результатами диагностических исследований</p>
	a) в функционально выпадном положении (под углом 90 – 95°);	30	
	б) в функционально невыгодном (иным) положении	40	
130.	Ограничение движений (контрактура) в голеностопном суставе:		<p>Объем движений в голеностопном суставе в норме: разгибание – 70 – 75°, сгибание – 135 – 140°. Отсчет</p>
	a) умеренно выраженное: разгибание – 80 – 85°, сгибание – 110 –	15	

№ п/п	Вред, причиненный здоровью человека в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин	Примечания
	Процент стойкой утраты общей трудоспособности (%)	
	В иллюснефаланговом суставе или культе на уровне основной фаланги (кроме первого): а) одного пальца; б) двух – трех пальцев; в) четырех пальцев	
140.	Отсутствие пальца с плюсневой костью или частью ее (кроме первого): а) одного пальца; б) двух – трех пальцев; в) четырех пальцев	Если после травмы двух и более пальцев стопы (кроме первого) функция одного из них полностью восстановилась, а функция остальных оказалась нарушенной, то процент стойкой утраты определяется в соответствии с критериями, указанными в пункте 141 настоящей Таблицы
141.	Нарушение функции пальцев или отсутствие одной, двух фаланг (кроме первого): а) одного – двух пальцев; б) трех – четырех пальцев	Если после травмы двух и более пальцев стопы (кроме первого) функция одного из них полностью восстановилась, а функция остальных оказалась нарушенной, то процент стойкой утраты определяется в соответствии с критериями, указанными в пункте 141 настоящей Таблицы
142.	Посттравматические тромбофлебит, лимфостаз, нарушение трофики: а) умеренная отечность, умеренная пигментация, бледность кожных покровов; б) значительная отечность, цианоз, трофические язвы площадью до 4 см ² ; в) резкая отечность («слоновость») конечности, цианоз, трофические язвы площадью более 4 см ²	Критерии стойкой утраты общей трудоспособности, указанные в пункте 142 настоящей Таблицы, применяются при тромбофлебитах, лимфостазах и нарушениях трофики, наступивших вследствие травмы верхних или нижних конечностей, за исключением повреждений крупных периферических сосудов и нервов