

ТАБЛИЦА ДЕНЕЖНЫХ КОМПЕНСАЦИЙ И ВОЗМЕЩЕНИЙ ПО СТОЙКОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ПРИ СТРАХОВАНИИ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ КТ.0920.13

ПОВРЕЖДЕНИЕ	%, подлежащий возмещению	
	от предела денежной компенсации за повреждение здоровья	от предела возмещения по стойкой инвалидности
Повреждения черепа		
1. Переломы костей черепа		
1) перелом свода черепа	10	
2) перелом основания черепа	15	
3) перелом свода и основания черепа	20	
2. Внутричерепные кровоизлияния		
1) эпидуральное	10	
2) субдуральное, внутримозговое	15	
3. Повреждения головного мозга		
1) сотрясение мозга, или коммоция	2	
2) ушиб мозга, субарахноидальное кровоизлияние (контузия)	10	
4. Повреждения головного, спинного мозга и периферийной нервной системы		
1) ушиб спинного мозга	7	
2) травматическая эпилепсия	15	
3) монопарез (верхний, нижний)		30
4) геми- и/или парапарез		40
5) тетрапарез, потеря координации, деменция		70
6) моноплегия		60
7) геми-, пара- или тетраплегия, синдром декорткации		100
8) повреждения функций органов таза в зависимости от органа и величины повреждения добавляется до		70
5. Стойкий паралич краниального нерва		10
6. Травматический плексит	10	
7. Синдром разреза периферийных нервов		
1) разрез лучевого, локтевого или центрального нерва на уровне руки; разрез нерва большой берцовой, малой берцовой кости на уровне голени		10
2) разрез двух или более нервов на уровне, указанном в п. 7. 1)		20
3) разрез одного нерва на уровне плеча или бедра		25
4) разрез двух или более нервов на уровне, указанном в п. 7. 3)		40
Органы зрения		
8. Паралич аккомодации одного глаза		15
9. Гемианопсия (сужение наполовину зрительного поля одного глаза), травматическое косоглазие, вызванное повреждением глазной мышцы, птоз, диплопия, концентрическое сужение зрительного поля		15
10. Пульсирующий экзофтальм одного глаза		20
11. Непроходимость слезных каналов одного глаза	10	
12. Вызванные травмой глаза		
1) конъюнктивит, кератит, иридоокислит, хориоретинит	5	
2) дефект радужной оболочки, вывих линз, трихиаз, выворот века, неудаленные инородные тела в	10	
13. Проникающие ранения оболочек глаза, ожог (химический ожог) II - III степени, гемофтальм без падения остроты зрения	5	
14. Потеря зрения (в случае имевшего место ранее понижения зрения размер возмещения высчитывается, исходя из п. 17)		
1) Полная потеря зрения одним глазом		50
2) Полная потеря зрения единственным глазом		100
15. Удаление глазного яблока (энуклеация)	10	
16. Перелом орбиты	10	
17. Понижение остроты зрения	см. таблицу	
Примечание: Величина повреждения органа зрения определяется не ранее чем спустя 3 месяца со дня страхового случая на основе справки заполненной во время дополнительного контроля.		
Органы слуха		
18. Отсутствие ушной раковины		
1) отсутствие ушной раковины на 1/2 или изменение внешнего вида не менее 1/ 2 части ушной раковины в результате травмы		10
2) полное отсутствие ушной раковины		20
19. Понижение остроты слуха на одно ухо		

1) 60-89 дб	5	
2) свыше 90 дб		10
3) глухота на одно ухо		20
4) глухота на оба уха		50
Примечание: Понижение остроты слуха определяется аудиометрически не ранее, чем спустя 3 месяца со дня страхового случая.		
20. Травматический разрыв одной барабанной перепонки (без понижения остроты слуха)	5	

Органы дыхания

21. Перелом носовой кости, передней стенки лобной и носовых пазух	3	
22. Повреждение легкого, подкожная эмфизема, гемо- и пневмоторакс, экссудативный плеврит, инородное тело в полости грудной клетки, пневмония (за искл. гипостатической или постоперативной)		
1) односторонняя	5	
2) двусторонняя	10	
23. Вследствие травмы		
1) удаление доли легкого или части легкого		20
2) удаление одного легкого		35
24. Перелом грудины	5	
25. Подтвержденный рентгенографически перелом одного ребра	2	
26. Произведенные вследствие травмы (в случае п. 23 не возмещаются)		
1) торакоскопия, торакоцентез	5	
2) торакотомия	10	
27. Повреждения гортани, дыхательного горла (трахеи), бронхоскопия, трахеотомия	5	
28. Повреждения гортани, дыхательного горла с необходимостью постоянной трахеостомической канюли		20

Сердечно-сосудистая система

29. Повреждения сердца, сердечных оболочек и крупных магистральных кровеносных сосудов	25	
1) последовавшая за повреждением сердца, сердечных оболочек, крупных магистральных и периферийных кровеносных сосудов		
а) сердечная недостаточность III степени на основе классификации NYHA 1964 г	20	
б) сердечная недостаточность IV степени на основе классификации NYHA 1964 г	25	

Пищеварительный тракт

30. Перелом, вывих скулы, верхней и нижней челюсти (смотри п. 95)		
1) одной кости	5	
2) нескольких костей, дуплексный перелом	10	
Примечание: за исключением привычный вывих и рецидивы.		
31. Повреждения языка (ампутация)		
1) в трети дистальной части (дистальная 1/3)		15
2) в средней трети (дистальная 2/3)		30
3) полностью		60
32. Повреждение глотки, пищевода, желудка, кишечника (ранение, разрыв, ожог), эзофаго- и гастроскопия	5	
33. Последовавшие за повреждением пищевода		
1) сужение (проходимый для жидкой пищи)		40
2) непроходимость (гастростома)		60
34. Последовавшие за повреждением		
1) сужение желудка, кишечника, прямой кишки, вызванное рубцами	15	
2) спаечная болезнь	25	
3) кишечная, кишечно-влагалищная фистула, фистула кишечника и поджелудочной железы	50	
4) колостома		75
35. Повреждения или расстройства печени вследствие случайного острого отравления		
1) образовавшийся в результате лечения травмы серум-гепатит	5	
2) печеночная недостаточность	10	
36. Вызванные травмой		
1) субкапсулярный разрыв печени (без операции)(дгн. СТ или УН)	5	
2) ушивание разрыва печени	10	
3) перитонит, вызванный разрывом желчного пузыря	15	
4) частичное удаление печени (резекция)		15
37. Повреждения селезенки		
1) субкапсулярный разрыв (без операции)(дгн. СТ или УН)	5	
2) удаление селезенки		8
38. Последовавшие за повреждением пищеварительного тракта		
1) ушивание желудка, поджелудочной железы, кишечника	15	
2) "искусственная фистула" поджелудочной железы	20	
3) резекция желудка, кишечника, поджелудочной железы	30	
4) удаление желудка		60
39. Произведенные вследствие повреждений живота (не учитываются дополнительно п. 32 до 38) с диагностической целью		
1) лапароскопия (лапароцентез)	5	
2) лапаротомия	10	
Примечание: Пункты 32 – 35 должны быть диагностированы либо эндоскопически, либо лапароскопически, либо лапаротомически.		

Мочеполовая система

40. Повреждения почек		
-----------------------	--	--

1) субкапсулярный разрыв (без операции) (СТ или УН)	5	
2) ушивание почки	10	
3) частичное удаление почки		5
4) удаление одной почки		10
41. Последовавшее за повреждением мочевых путей		
1) уменьшение объема мочевого пузыря		10
2) токсический гломерулонефрит, сужение мочевых путей		25
3) травматический токсикоз, crush-синдром, хроническая почечная недостаточность		30
4) непроходимость мочевых путей, фистулы мочеполовых органов		40
42. Операции на мочевых путях		
1) эпителистостомия	5	
2) ушивание мочевых путей, лумботомия	10	
43. Повреждения мочеполовых органов		
1) ранения, разрывы, обжог, переохлаждение	5	
44. Произведенные в результате травмы		
1) удаление одного яичка, яичника, маточной трубы	15	
2) удаление обоих яичек, части полового члена, обоих яичников, маточной трубы		30
3) удаление матки		
а) до 40 лет		50
б) после 40 лет		10
4) удаление полового члена и обоих яичек		50

Мягкие ткани

45. Косметические нарушения, вызванные рубцами на поверхности лица и шеи		
1) выраженной формы (существенно не изменяют форму лица), шрамы с площадью сверх 1 см ²	1-10	
2) ярко выраженной формы (существенно изменяют форму лица)	30	
3) тотальное изменение лица (лицо-маска)	70	
46. Келоидные рубцы от ожоговых ран на теле площадью		
1) 1-2% от поверхности тела	10	
2) 3-4% от поверхности тела	15	
3) 5-6% от поверхности тела	20	
4) 7-8% от поверхности тела	25	
5) 9-10% от поверхности тела	30	
6) более 10% от поверхности тела	35	
Примечание: Величину повреждения мягкой ткани определяют не ранее чем спустя 3 месяца со дня страхового случая. Шрамы с площадью 1 см ² дает право на 1% от лимита компенсации за ущерб, установленного в договоре страхования.		

Позвоночник

47. Перелом позвонков, позвоночных дуг, суставных отростков		
1) одного позвонка	5	
2) двух позвонков	10	
3) трёх или более позвонков	25	
48. Перелом поперечного или остистого отростка	3	
49. Перелом крестца	10	
50. Перелом, вывих копчика (смотри п. 95)	5	
51. Полная неподвижность шейных позвонков в результате перелома		25

Лопатка и ключица

52. Перелом лопатки и ключицы, разрыв акромио-клавиккулярного и sternоклавиккулярного сочленений		
1) перелом одной кости, разрыв одного сочленения	5	
2) перелом двух костей вместе с разрывом одного сочленения	10	
3) полный разрыв двух сочленений, полный разрыв двух сочленений с вывихом или переломом одной кости или с переломом и вывихом одной кости вместе с разрывом и вывихом одного сочленения	15	
4) ложный сустав ключицы	10	

Плечевой сустав

53. Повреждения плечевого сустава		
1) осколочный перелом фрагментов кости, вывих (смотри п. 95)	5	
2) перелом двух костей, перелом лопатки с вывихом плечевого сустава, на исследованиях установленный разрыв сухожилия и/или суставной капсулы	10	
3) перелом головки плечевой кости, перелом анатомической и хирургической шейки, перелом плечевого сустава с вывихом	15	
4) оскольчатый множественный перелом плечевой кости в плечевом суставе	20	
Примечание: Повторные непрооперированные вывихи плечевого сустава не являются страховым случаем.		

54. Последовавшие за повреждением плечевого сустава		
1) анкилоз плечевого сустава в благоприятном положении (25-40 градусов аддукции, 20-30 градусов флексии, 25-30 градусов внутренней ротации)		20
2) анкилоз плечевого сустава в благоприятном положении (25-40 градусов аддукции, 20-30 градусов флексии, 25-30 градусов внутренней ротации)		30
3) контрактура плечевого сустава		
4) в легкой форме (поднимает руку вперед до 120 градусов)	5	
5) средней тяжести (поднимает руку вперед до 90 градусов)	10	
6) в тяжелой форме (поднимает руку вперед до 45 градусов)	20	
7) в случае абдукции 0-45 градусов добавляется до	10	

55. Перелом плечевой кости		
1) перелом плечевой кости (диафиза)	15	
2) дуплексный перелом	20	
3) ложный сустав, образовавшийся в результате перелома плечевой кости		30
56. Ампутация плечевой кости		
1) экзартикуляция плечевого сустава		80
2) в любой части плечевой кости		75
3) травматическая ампутация единственной конечности		100
Локтевой сустав и предплечье		
57. Повреждения локтевого сустава		
1) отрывной перелом фрагментов кости (в т.ч. эпикондлюсов), внутрисуставной перелом локтевой или лучевой кости, вывих одной кости (смотри п. 95), лусация в локтевом суставе	5	
2) внутрисуставной перелом локтевой и лучевой кости, вывих обеих костей (смотри п. 95)	10	
3) перелом плечевой кости в области дистального метафиза	15	
4) перелом плечевой кости, локтевой и лучевой кости	20	
58. Последовавшие за повреждением локтевого сустава		
1) анкилоз локтевого сустава		
а) в оптимальном положении 90-110 градусов		10
б) в максимальной пронации добавляется до		15
с) в максимальной супинации добавляется до		20
NB! Оптимальным считается 10-20 градусов пронации		
2) "подвижный" или нестабильный сустав (из-за резекции суставной поверхности!)		20
3) контрактура локтевого сустава с сохранением супинации – пронации		
а) в легкой форме (сгиб 50-60 градусов, выпрямление 160-175 градусов)	10	
б) средней тяжести (сгиб 65-90 градусов, выпрямление 140-155 градусов)	20	
с) в сильной форме (сгиб более 90 градусов, выпрямление менее 140 градусов)	25	
59. Перелом костей предплечья		
1) перелом одной кости	5	
2) перелом двух костей, дуплексный перелом одной кости	10	
60. Ложный сустав		
1) на одной кости	10	
2) на двух костях	25	
61. Травматическая ампутация предплечья		
1) экзартикуляция в локтевом суставе		70
2) ампутация предплечья на любом уровне		60
3) травматическая ампутация единственной конечности на уровне предплечья		100
62. Повреждения запястья		
1) перелом с отрывом осколка (осколков) кости, переломы шиловидных отростков, перелом одной кости, вывих головки локтевой кости (смотри п. 95), перелом лучевой кости в типичном месте (<i>in loco typica</i>)	5	
2) перелом двух или более костей в запястье	10	
3) перилунарный вывих	15	
63. Анкилоз запястья		
1) в благоприятном положении (20 градусов флексии, до 20 градусов экстенции)		15
2) в неблагоприятном положении		25
64. Контрактура запястья		
1) в легкой форме (сгиб-выпрямление подвижность 55 градусов и больше)	5	
2) средней тяжести (сгиб-выпрямление подвижность 40-50 градусов)	10	
3) в сильной форме (подвижность 20-35 градусов)	15	
65. Повреждения костей запястья и пясти		
1) перелом одной кости (за искл. ладьевидной кости)	5	
2) перелом двух и более костей	10	
3) перелом ладьевидной кости	8	
4) вывих запястья (смотри п. 95), вывих-перелом, нестабильность запястья от повреждений связок	10	
66. Последовавшие за повреждением		
1) ложный сустав ладьевидной кости	12	
2) травматическая ампутация всех пальцев и кисти		55
3) травматическая ампутация единственной кисти		100
Большой палец		
67. Повреждение большого пальца		
1) разрыв выпрямляющего сухожилия	3	
2) перелом, вывих фаланг (смотри п. 95), разрыв сгибающего сухожилия, панариций сухожилия, сустава или фаланги	5	
68. Последовавший за повреждением большого пальца		
1) анкилоз в одном суставе		5
2) анкилоз в двух суставах		10
69. Ампутация большого пальца		
1) на уровне ногтевой фаланги		8
2) от межфалангового сустава		15
3) от основной фаланги или от метакарпофалангиального сустава		20
4) вместе с одной пястной костью		25

II-III-IV-V палец

70. Перелом одного или нескольких дистальных, центральных или проксимальных фаланг, вывих (смотри п. 95), разрыв сгибающего или выпрямляющего сухожилия, панариций сустава, сухожилия или фаланги	3	
71. Последовавший за повреждением пальцев		
1) анкилоз в одном суставе		5
2) за каждый последующий сустав добавляется		2
72. Ампутация безымянного пальца		
1) от ногтевой фаланги		5
2) от центральной фаланги		7
3) от основоной фаланги		10
4) вместе с пястной костью		15
73. ампутация III, IV, V пальцев		
1) от ногтевой фаланги		2
2) от центральной фаланги		3
3) от основоной фаланги		5
4) вместе с пястной костью		10

Таз, тазобедренный сустав

74. Повреждения таза		
1) перелом одной кости	5	
2) перелом двух костей, дуплексный перелом одной кости, разрыв одного сочленения	10	
3) перелом двух или более костей, разрыв двух или более сочленений	15	
4) Гемипельвектомия в результате травмы		75
75. Повреждения бедренного сустава		
1) отрывной перелом костных фрагментов	5	
2) изолированный перелом вертела (вертелов)	10	
3) вывих тазобедренного сустава	15	
4) перелом головки, шейки, проксимального метафиза бедренной кости, перелом суставной впадины	25	
76. Последовавший за повреждением тазобедренного сустава		
1) анкилоз		
2) в благоприятном положении (30 градусов флексии, от 0 до 5 градусов аддукции, 10-15 внешней ротации)		25
3) в неблагоприятном положении		35
4) контрактура в легкой форме (подвижность до 90 градусов положения выпрямления)	10	
5) контрактура средней тяжести (подвижность до 60 градусов положения выпрямления)	15	
6) контрактура в тяжелой форме (подвижность до 30 градусов положения выпрямления)	20	
7) ложный сустав шейки бедренной кости	15	

Бедро

77. Перелом бедренной кости		
1) в части диафиза	25	
2) дуплексный перелом	30	
78. Ложный сустав, возникший в результате перелома бедренной кости		25
79. Травматическая ампутация бедра		
1) на одной конечности от бедренного сустава, верхняя 1/3 бедра		70
2) средняя или нижняя 1/3 бедра		60
3) на единственной конечности		100

Коленный сустав

80. Повреждения коленного сустава		
1) „свежий“ разрыв мениска подтвержденный на операции	3	
2) отрывные переломы костных фрагментов, перелом головки малой кости, разрыв крестообразных связок подтвержденный на операции и/или на обследовании	5	
3) перелом коленной чашечки, перелом в межмышцелковой области большой берцовой кости, перелом мыщелков, перелом проксимального метафиза большой берцовой кости	10	
4) перелом проксимального метафиза большой берцовой кости вместе с головкой малой берцовой кости	15	
5) перелом мыщелка (мышцелков) бедренной кости, вывих голени (смотри п. 95)	20	
6) перелом дистального метафиза бедренной кости	25	
7) перелом дистального метафиза бедренной кости, проксимального метафиза большой берцовой кости, головки малой берцовой кости	30	
81. Последовавший за повреждением коленного сустава		
1) анкилоз сустава в благоприятном положении (флексия от 0 до 5 градусов)		10
2) анкилоз сустава в неблагоприятном положении		20
3) контрактура в легкой форме (подвижность до 90 градусов положения выпрямления)	10	
4) контрактура средней тяжести (подвижность до 60 градусов положения выпрямления)	20	
5) контрактура в тяжелой форме (подвижность до 30 градусов положения выпрямления)	30	

Голень

82. Перелом диафиза большой берцовой кости		
1) перелом малой берцовой кости, отрыв костных фрагментов	5	
2) перелом большой берцовой кости, дуплексный перелом малой берцовой кости	10	

3) перелом большой берцовой и малой берцовой кости, дуплексный перелом большой берцовой кости	15	
83. Ложный сустав, возникший в результате перелома большой берцовой кости		
1) на большой берцовой кости	10	
2) на малой берцовой кости и большой берцовой кости	15	
84. Травматическая ампутация голени		
1) на любом уровне		45
2) экзартикуляция от коленного сустава		50
3) в случае единственной конечности		100
Голеностопный сустав		
85. Повреждение голеностопного сустава		
1) перелом одной лодыжки, разрыв синдесмоза большой берцовой и малой берцовой кости	5	
2) бималлеолярный перелом, перелом одной лодыжки и гребня большой берцовой кости	10	
3) перелом обеих лодыжек и гребня большой берцовой кости	15	
4) повреждение голеностопного сустава нуждающийся в фиксации (фиксация более 3 недель)	2	
86. Последовавший за повреждением голеностопного сустава		
1) анкилоз в благоприятном положении (от 0 градусов плантарной флексии до 10 градусов дорсальной флексии)		15
2) анкилоз в неблагоприятном положении		25
3) контрактура верхней части голеностопного сустава с подвижностью до 15 градусов		10
4) экзартикуляция верхней части голеностопного сустава		40
87. Разрыв пяточного сухожилия	10	
Стопа		
88. Повреждения стопы		
1) перелом одной кости (за искл. пяточной и надпяточной костей), вывих (смотри п. 95)	5	
2) перелом пяточной кости, перелом надпяточной кости, перелом двух или более плюсневых костей	10	
89. Последовавшие за повреждением стопы		
1) анкилоз нижней части голеностопного сустава		10
2) ампутация на уровне всех метатарсально-фалангиальных суставов		10
3) ампутация на уровне метатарсальных и тарсальных костей		15
4) потеря стопы от сустава Лисфранка или Шопарта		25
Пальцы на ногах		
90. Перелом одной или нескольких дистальных, центральных или проксимальных фаланг пальцев ног		
1) на одном-двух пальцах	2	
2) на 3-5 пальцах	5	
91. Травматическая ампутация		
1) от ногтевой фаланги большого пальца		3
2) от основной фаланги большого пальца		5
3) потеря каждого II-V пальца (ампутация от основной фаланги)		2
92. Остеомиелит как осложнение открытых переломов	10	
Другие повреждения		
93. Травматический, анафилактический, геморрагический шок, ожоговая болезнь	10	
94. Случайные острые отравления химикалиями, фитотоксинами (ядовитые грибы, ягоды, растения, насекомые), укусы змей, электротравмы со стационарным лечением		
1) 5-10 дней	5	
2) 11-20 дней	10	
3) более 20 дней	15	
95. Вывихи составляют 50% от процентов указанные в таблице		

ТАБЛИЦА ПАДЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

Дополнение к п. 17

Острота зрения до травмы	Острота зрения после травмы	% выплаты
1,0 – 0,8	0,7	3
	0,6	5
	0,5	10
	0,4	10
	0,3	15
	0,2	20
	0,1	25
	менее 0,1	35
0,7	0,0	50
	0,6	3
	0,5	5
	0,4	10
	0,3	10
	0,2	15
	0,1	20
	менее 0,1	30
0,6	0,0	40
	0,5	3
	0,4	5
	0,3	10
	0,2	10
	0,1	15
	менее 0,1	20
	0,0	25
0,5	0,4	5
	0,3	5
	0,2	10
	0,1	10
	менее 0,1	15
	0,0	20
0,4	0,3	5
	0,2	5
	0,1	10
	менее 0,1	15
	0,0	20
0,3	0,2	5
	0,1	5
	менее 0,1	10
	0,0	20
0,2	0,1	5
	менее 0,1	10
	0,0	20
0,1	менее 0,1	10
	0,0	20
Менее 0,1	0,0	20

