

**ТАБЛИЦА СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ
ПО РИСКУ «ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСЧАСТНОГО
СЛУЧАЯ»**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

№	Характер повреждений	Размер выплаты (% от страховой суммы)
1.	Головной мозг	
1.1.	Иссечение поражённого (в результате травмы) участка ткани мозга	75%
1.2.	Тромбэктомия, эмболэктомия из сосудов головного мозга (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
1.3.	Операции на сосудах вертебробазиллярной системы (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
1.4.	Операции на сосудах вертебробазиллярной системы (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
1.5.	Операции на задней черепной ямке (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
2.	Эндокринная система и грудная область	
2.1.	Реконструкция молочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
3.	Глазное яблоко	
3.1.	Пластика глазницы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
3.2.	Комбинированные операции на мышцах глазного яблока (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
3.3.	Пластические операции на роговице (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
3.4.	Операции по прикреплению сетчатки (отслоившейся в результате травмы)	50%
	Примечание: При сочетании 2 операций на глазном яблоке из пяти, приведенных выше, выплата составляет не более 65%, при сочетании 3 операций из пяти, выплата составляет не более 75%, при сочетании четырех из пяти – 100%	
4.	Ухо	
4.1.	Реконструкция цепи слуховых косточек (поврежденных в результате травмы)	50%
4.2.	Операции на вестибулярном аппарате (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
5.	Дыхательные пути	
5.1.	Реконструкция глотки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
5.2.	Реконструкция гортани (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
5.3.	Частичная резекция трахеи (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
5.4.	Открытые операции на средостении (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
6.	Верхний отдел желудочно-кишечного тракта	
6.1.	Резекция пищевода и желудка (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
6.2.	Тотальная резекция пищевода (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
6.3.	Частичная резекция пищевода (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
6.4.	Пластические операции на желудке (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
6.5.	Резекция двенадцатиперстной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
6.6.	Резекция подвздошной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
7.	Нижние отделы желудочно-кишечного тракта	
7.1.	Тотальная резекция толстой кишки и прямой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
7.2.	Тотальная резекция толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
7.3.	Расширенная резекция правого отдела толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
7.4.	Резекция поперечной толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%

7.5.	Резекция левого отдела толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
7.6.	Резекция сигмовидной ободочной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
7.7.	Резекция прямой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
8.	Прочие органы абдоминальной области, преимущественно желудочно-кишечного тракта	
8.1.	Частичная резекция печени (ставшая необходимой в результате травмы) не менее 2 сегментов	75%
8.2.	Экстирпация поражённого участка печени (ставшая необходимой в результате травмы) не менее 2 сегментов	50%
8.3.	Тотальная резекция поджелудочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
8.4.	Резекция головки поджелудочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
9.	Сердце	
9.1.	Открытые операции на сердце (ставшие необходимыми в результате травмы)	75%
9.2.	Перикардэктомия субтотальная (ставшая необходимой в результате травмы)	70%
9.3.	Операция при перфорациях, тампонаде сердца (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
10.	Артерии и Вены	
10.1.	Реконструкция лёгочной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.2.	Пластика аорты (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
10.3.	Прочие открытые операции на аорте (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
10.4.	Реконструкция каротидной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
10.4.	Открытые операции на мозговой артерии (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
10.6.	Реконструкция подключичной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.7.	Протезирование подключичной артерии (ставшее необходимой в результате травмы)	50%
10.8.	Шунтирование сонно-подключичное (ставшее необходимой в результате травмы)	50%
10.9.	Пластика позвоночных артерий (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.10.	Реконструкция почечной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.11.	Пластика почечных артерий (одно-, двухсторонняя), ставшая необходимой в результате травмы	50%
10.12.	Реконструкция висцеральных ветвей брюшной аорты (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.13.	Реконструкция подвздошной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.14.	Реконструкция бедренной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.15.	Тромбэктомия из легочной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
10.16.	Тромбэктомия из подключичной вены (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
11.	Плевра, грудная стенка и диафрагма	
11.1.	Реконструкция грудной стенки (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
11.2.	Пластические операции при разрыве диафрагмы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
11.3.	Операции на брыжейке тонкой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
11.4.	Операции на брыжейке толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
12.	Кости и соединения черепа и позвоночного столба	
12.1.	Пластика черепа (в результате травмы)	75%
12.2.	Репозиция в случае перелома верхней челюсти	25%
12.3.	Репозиция в случае перелома прочих лицевых костей	25%
12.4.	Фиксация лицевой кости (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
12.5.	Фиксация нижней челюсти (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
13.	Кости и суставы позвоночного столба	
13.1.	Декомпрессия спинного мозга при переломе позвоночного столба (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
13.2.	Открытая репозиция при травме грудного и поясничного отделов позвоночника (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
14.	Прочие кости и суставы	
15.	Комплексная реконструкция верхней и нижней конечностей	
15.1.	Комплексная реконструкция большого пальца верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
15.2.	Комплексная реконструкция кисти (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
15.3.	Комплексная реконструкция переднего отдела стопы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%

	травмы)	
15.4.	Комплексная реконструкция заднего отдела стопы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
	Примечание: Под комплексной реконструкцией следует понимать восстановление поврежденных артерий, вен, мышц, нервов, костей	
16.	Прочие операции	
16.1.	Реплантиция верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
16.2.	Реплантиция нижней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
16.3.	Ампутация верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
16.4.	Ампутация нижней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
16.5.	Холецистэктомия (ставшая необходимой в результате травмы)	60%
16.6.	Гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки (ставшая необходимой в результате травмы)	80%
16.7.	Спленэктомия (ставшая необходимой в результате травмы)	20%