

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

ТИП ОПЕРАЦИЙ	% выплаты от страховой суммы
Головной мозг	
Иссечение поражённого (в результате травмы) участка ткани мозга	75%
Тромбозэктомия, эмболэктомия из сосудов головного мозга (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Операции на сосудах вертебробазиллярной системы (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Операции на сосудах вертебробазиллярной системы (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Операции на задней черепной ямке (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Эндокринная система и грудная область	
Реконструкция молочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Глазное яблоко	
Пластика глазницы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Комбинированные операции на мышцах глазного яблока (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Пластические операции на роговице (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Операции по прикреплению сетчатки (отслоившейся в результате травмы)	50%
Операции на стекловидном теле (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
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%	
Ухо	
Реконструкция цепи слуховых косточек (поврежденных в результате травмы)	50%
Операции на вестибулярном аппарате (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Дыхательные пути	
Реконструкция глотки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Реконструкция гортани (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Частичная резекция трахеи (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Открытые операции на средостении (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Верхний отдел желудочно-кишечного тракта	
Резекция пищевода и желудка (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Тотальная резекция пищевода (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Частичная резекция пищевода (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Пластические операции на желудке (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Резекция двенадцатиперстной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Резекция подвздошной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Нижние отделы желудочно-кишечного тракта	
Тотальная резекция толстой кишки и прямой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Тотальная резекция толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Расширенная резекция правого отдела толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Резекция поперечной толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Резекция левого отдела толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Резекция сигмовидной ободочной кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Резекция прямой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Прочие органы абдоминальной области, преимущественно желудочно-кишечного тракта	

Частичная резекция печени (ставшая необходимой в результате травмы) не менее 2 сегментов	75%
Экстирпация поражённого участка печени (ставшая необходимой в результате травмы) не менее 2 сегментов	50%
Тотальная резекция поджелудочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Резекция головки поджелудочной железы (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Сердце	
Открытые операции на сердце (ставшие необходимыми в результате травмы)	75%
Перикардэктомия субтотальная (ставшая необходимой в результате травмы)	70%
Операция при перфорациях, тампонаде сердца (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Артерии и Вены	
Реконструкция лёгочной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Пластика аорты (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Прочие открытые операции на аорте (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Реконструкция каротидной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Открытые операции на мозговой артерии (ставшие необходимыми в результате травмы)	50%
Реконструкция подключичной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Протезирование подключичной артерии (ставшее необходимой в результате травмы)	50%
Шунтирование сонно-подключичное (ставшее необходимой в результате травмы)	50%
Пластика позвоночных артерий (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Реконструкция почечной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Пластика почечных артерий (одно-, двухсторонняя), ставшая необходимой в результате травмы	50%
Реконструкция висцеральных ветвей брюшной аорты (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Реконструкция подвздошной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Реконструкция бедренной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Тромбэктомия из легочной артерии (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Тромбэктомия из подключичной вены (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Плевра, грудная стенка и диафрагма	
Реконструкция грудной стенки (ставшая необходимой в результате травмы)	75%
Пластические операции при разрыве диафрагмы (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Операции на брыжейке тонкой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Операции на брыжейке толстой кишки (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Кости и соединения черепа и позвоночного столба	
Пластика черепа (в результате травмы)	75%
Репозиция в случае перелома верхней челюсти	25%
Репозиция в случае перелома прочих лицевых костей	25%
Фиксация лицевой кости (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Фиксация нижней челюсти (ставшая необходимой в результате травмы)	25%
Кости и суставы позвоночного столба	
Декомпрессия спинного мозга при переломе позвоночного столба (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Открытая репозиция при травме грудного и поясничного отделов позвоночника (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Прочие кости и суставы	
Комплексная реконструкция верхней и нижней конечностей	
Комплексная реконструкция большого пальца верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Комплексная реконструкция кисти (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Комплексная реконструкция переднего отдела стопы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%

Комплексная реконструкция заднего отдела стопы (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
<i>Под комплексной реконструкцией следует понимать восстановление поврежденных артерий, вен, мышц, нервов, костей</i>	
Прочие операции	
Реплантиция верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Реплантиция нижней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	100%
Ампутация верхней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Ампутация нижней конечности (ставшая необходимой в результате травмы)	50%
Холецистэктомия (ставшая необходимой в результате травмы)	60%
Гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки (ставшая необходимой в результате травмы)	80%
Спленэктомия (ставшая необходимой в результате травмы)	20%