

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Крымская первая страховая компания"**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО "КПСК"

Кондрашов Андрей Александрович



"24" ноября 2022 г.

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**

**К ОБЩИМ УСЛОВИЯМ (ПРАВИЛАМ)  
СТРАХОВАНИЯ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ**

(Приказ от 24.11.2022 г. № 90)

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**  
к Общим условиям (Правилам) страхования от несчастных случаев  
(далее – Правила, в % от страховой суммы, при сроке страхования 1 год)

**Таблица 1**  
**Базовые тарифы для нагрузки 30%**

Страховые риски				
пп. "а" п. 3.2.1 / пп. "б" п. 3.2.1 Правил		п. 3.2.2 Правил	п. 3.2.3 Правил	п. 3.2.4 Правил
<b>Временная утрата трудоспособности / Временное расстройство здоровья в результате несчастного случая</b>		<b>Постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) в результате несчастного случая</b>	<b>Утрата профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая</b>	<b>Смерть в результате несчастного случая</b>
Выплата по таблице выплат <sup>1</sup>	Выплата за 1 день утраты трудоспособности (расстройства здоровья) – 1% <sup>2</sup> от страховой суммы			
<b>Страхование от несчастных случаев на 24 часа в сутки<sup>3, 4</sup></b>				
0,46	0,55	0,05	0,04	0,20

<sup>1</sup> Если договором страхования предусмотрено сужение перечня и(или) описания повреждений при страховании по Таблице размеров страховых выплат в связи с несчастным случаем (далее – Таблица выплат) базовый тариф умножаются на коэффициент 0,3 – 1,0.

Если условиями договора страхования предусмотрены изменения процентов страховой выплаты по повреждениям, указанным в Таблице выплат:

- в сторону уменьшения – тариф умножается на коэффициент 0,1 – 1,0;
- в сторону увеличения – тариф умножается на коэффициент 1,0 – 5,0.

<sup>2</sup> Базовый тариф рассчитан при условии, что в договоре установлена выплата в размере 1% от страховой суммы за день временной утраты трудоспособности / временного расстройства здоровья. Если в договоре страхования установлена выплата в размере  $a\%$  от страховой суммы за день временной утраты трудоспособности / временного расстройства здоровья, то тариф  $T_a$  для выплат в размере  $a\%$  в день определяется по формуле:  $T_a = a \cdot T_1$ , где  $T_1$  – тариф для выплат в размере 1% в день.

<sup>3</sup> Базовые тарифы указаны для периода страхового покрытия "24 часа в сутки" (пп. "а" п. 3.3.3 Правил). Если договором страхования предусмотрено, что страхование осуществляется для вариантов периода страхового покрытия из числа указанных в Таблице 1.1, соответствующие тарифы умножаются на коэффициенты в зависимости от конкретных условий договора страхования:

**Таблица 1.1**

Пункт Правил	Вариант периода страхового покрытия	Коэффициент
пп. "а" п. 3.3.1	"Период исполнения Застрахованным лицом трудовых обязанностей" 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	0,3 – 1,0
пп. "б" п. 3.3.1	"Период исполнения Застрахованным лицом трудовых обязанностей и время в пути от места жительства Застрахованного лица к месту исполнения им трудовых обязанностей и обратно" 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	0,4 – 1,0
пп. "в" п. 3.3.1, пп. "в" п. 3.3.2	"Несчастный случай в быту"	0,7 – 1,0
пп. "а" п. 3.3.2	"Период нахождения Застрахованного лица в дошкольном или учебном заведении"	0,3 – 1,0
пп. "б" п. 3.3.2	"Период нахождения Застрахованного лица в дошкольном или учебном заведении и время в пути от места жительства Застрахованного лица к месту нахождения дошкольного или учебного заведения и обратно" <sup>3.6</sup>	0,4 – 1,0
пп. "б" п. 3.3.3	"Период участия в мероприятиях, определенных договором страхования" <sup>3.7</sup>	К мероприятию
пп. "в" п. 3.3.3	"Период времени, в течение которого Застрахованное лицо занимается указанными в договоре страхования видами спорта" ("Несчастный случай во время занятий спортом")	0,8 – 1,0

<sup>3.1</sup> При условии включения в период исполнения трудовых обязанностей перерывов для отдыха и питания, тарифы умножаются на коэффициент 1,05 – 1,5.

3.2 При условии включения в период исполнения трудовых обязанностей для Застрахованных лиц, работающих вахтовым методом, иных Застрахованных лиц, характер выполняемой работы которых исключает возможность ежедневного возвращения к месту проживания (исключая лиц, находящихся в командировках):

– времени междуменного отдыха, в том числе, времени междуменного отдыха при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика (водитель-сменщик на транспортном средстве, проводник или механик рефрижераторной секции в поезде, член бригады почтового вагона и другие), времени ежедневного (междуменного) отдыха при работе вахтовым методом и т.д.;

– времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы;

– времени нахождения на судне (воздушном, морском, речном) в свободное от вахты и судовых работ время

тарифы умножаются на коэффициенты 1,05 – 1,50.

3.3 При условии включения в период исполнения трудовых обязанностей для Застрахованных лиц, находящихся в командировках:

– периода иного, чем период от времени начала до времени окончания работы в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка работодателя Застрахованного лица, тарифы умножаются на коэффициент 0,8 – 1,2;

– времени проезда к месту командирования и обратно, тарифы умножаются на коэффициент 1,05 – 1,30.

3.4 Если договором страхования предусмотрены конкретные трудовые обязанности, на которые распространяется действие страхового покрытия (в соответствии с п. 3.3.1.1 Правил), тарифы умножаются на коэффициент 0,7 – 1,0.

3.5 Если договором страхования предусмотрено ограничение на время в пути (количество часов) в соответствии с пп. "б" п. 3.3.1 Правил, тарифы умножаются на коэффициент 0,7 – 1,0;

3.6 Если договором страхования предусмотрено ограничение на время в пути (количество часов) в соответствии с пп. "б" п. 3.3.2 Правил, тарифы умножаются на коэффициент 0,7 – 1,0;

3.7 Коэффициент к соответствующему тарифу при выборе указанного "Периода участия в мероприятиях, определенных договором страхования" определяется по следующей формуле:  $K_{\text{мероприятие}} = K_{\text{тип мер.}} \cdot \frac{d_{\text{срок мер.}}}{365}$ , где:  $K_{\text{тип мер.}}$  – коэффициент 0,3 – 3,0 с учетом факторов риска в зависимости от типа, характера, объема, условий проведения мероприятия;  $d_{\text{срок мер.}}$  – продолжительность мероприятия в днях.

4 Если договором страхования предусмотрено, что являются страховыми случаи причинения вреда здоровью Застрахованного лица или смерть Застрахованного лица, произошедшие в результате занятий Застрахованного лица видами спорта, указанными в "Таблице видов спорта" (Приложение № 1 к Правилам), то соответствующие тарифы умножаются на коэффициент из *Таблицы 1.2* в зависимости от вида спорта:

Таблица 1.2

Вид спорта <sup>4.1</sup>	Диапазон коэффициентов
Авиамодельный спорт, судомодельный спорт	1,0 – 1,5
Бридж, компьютерный спорт	
Катание на водных мотоциклах	
Яхтинг/рафтинг/каякинг (I - II категории), парусный спорт	
Боулинг, дартс, бильярд, настольный теннис	
Гольф	
Вид спорта с летающим диском (алтимат фрисби, гатс)	
Нерегулярные поездки на сигвее, гироскутере, моноколесе, электросамокате, самокате, роликовых коньках, скейтбордах	
Езда на квадроциклах, мотоциклах, мопедах, скутерах	
Поездки на снегоходах	
Спортивное ориентирование, спортивный туризм, радиоспорт, пейнтбол	
Автомобильный спорт, автоспорт	
Большой теннис, сквош	
Водное поло, водный баскетбол	

Вид спорта <sup>4.1</sup>	Диапазон коэффициентов
Гребной спорт, гребля на байдарках и каноэ, академическая гребля	
Керлинг, айсшток	
Плавание, синхронное плавание	
Стрелковый спорт	
Воднолыжный спорт, водно-моторный спорт	1,6 – 2,5
Охота с огнестрельным оружием, рыболовный спорт	
Подводное плавание на глубине до 40 м (рекреационный дайвинг до 40 м, подводное ориентирование, подводное плавание в ластах, подводная рыбалка, подводная охота, подводная фотосъемка)	
Прыжки в воду	
Американский футбол, регби	
Баскетбол, волейбол, пляжный волейбол	1,6 – 2,5
Бейсбол, софтбол, русская лапта, городошный спорт, крикет	
Велоспорт (кроме горного велосипеда), велотрековые гонки	
Конькобежный спорт, лыжный спорт (кроме горнолыжного), лыжероллерный спорт, биатлон	
Легкая атлетика, спортивная ходьба	
Многоборье (триатлон, современное пятиборье и др.)	
Лыжные гонки, прыжки с трамплина, лыжное двоеборье	
Спортивная аэробика, танцевальный спорт, художественная гимнастика, спортивная гимнастика, балет, трикинг	
Тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг	
Фехтование	
Фигурное катание	
Хоккей на траве, индор-хоккей, лакросс	
Бег (участие в спортивных мероприятиях на любительском уровне)	
Стрельба из лука, стрельба из арбалета	
Футбол, минифутбол, пляжный футбол, гандбол, пляжный гандбол	
Армрестлинг	2,5 – 3,0
Ездовой спорт, спортивно-прикладное собаководство	
Бобслей, санный спорт, скелетон, скоростной спуск на воках (вок-рейсинг)	
Боевые искусства и борьба	
Горнолыжный спорт, фристайл и сноуборд, скибординг (по подготовленным трассам)	
Конный спорт, конкур, выездка	
Бокинг/прыжки на джамперах (poweriser, skyrunner, pogostick и др.), погинг (прыжки на pogo stick)	
Скалолазание	
Хоккей на льду с мячом, хоккей с шайбой, следж-хоккей	
Скейтбординг, лонгбординг, фрибординг, сэндбординг, фрилайн-скейтинг, роликбежный спорт (роллер-спорт), роллерблейдинг	
Спортивная акробатика, спортивная гимнастика, чирлидинг, акробатический рок-н-ролл	
Горный трекинг, скайраннинг	
Прыжки на батутах с выполнением трюков	
Зорбинг	
Авиационный спорт (вертолетный спорт, воздухоплавание, дельталетный спорт, дельтапланеризм, параглайдинг, парашютный спорт, планерный спорт, самолетный спорт, сверхлегкая авиация)	
Альпинизм, спелеология, спелеостология, спелеотуризм, неорганизованный спуск в пещеры, каньонинг	
Мотоспорт, мотоциклетный спорт, мотобол	
Горный велосипед, маунтинбординг	

Вид спорта <sup>4.1</sup>	Диапазон коэффициентов
Паркур, фриран	
Рафтинг / каякинг (III категория и выше), гребной слалом	
Серфинг, виндсерфинг, вейкбординг, вейксерфинг, флоубординг, кайтинг, кайтсерфинг, сноукайтинг	
Горнолыжный фрирайд, хели-ски	5,0 – 15,0
Банджи-бжампинг, бейсджампинг, роуп-джампинг, руфинг, билдеринг, вингсьютинг	
Глубоководный дайвинг с аквалангом (глубже 40 м), кейв-дайвинг, фридайвинг, клифф дайвинг, хай дайвинг	
Родео	
Буерный спорт	
Зимнее плавание	
Скайкинг, прыжки из стратосферы	
Спидрайдинг (спидглайдинг, спидфлаинг)	
Стритлагинг (стритлюж)	
Флайбординг, вулканобординг, хорсбординг	

<sup>4.1</sup> Для видов спорта, не включенных в *Таблицу 1.2*, поправочные коэффициенты устанавливаются по аналогии.

При условии включения в договор страхования страховых случаев, обусловленных событиями, указанными в п.п. 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.8.1 Правил, страховые тарифы умножаются на коэффициент 1,05 – 5,0 в зависимости от степени риска.

Страховые тарифы, указанные в *Таблице 1*, рассчитаны для отдельных страховых сумм. При установлении единой страховой суммы по всем или части рисков, предусмотренных договором страхования, соответствующие тарифы умножаются на коэффициент 0,5 – 1,0.

В зависимости от условий страхования и факторов риска Страховщик умножает страховые тарифы на повышающие или понижающие коэффициенты из *Таблицы 2*:

Таблица 2

Условия страхования / факторы риска	Диапазон коэффициентов
Категория Застрахованных лиц	
– род деятельности, характер и условия работы, наличие командировок	0,3 – 5,0
– условия труда / обучения	0,5 – 2,0
– квалификация работников	0,7 – 3,0
Численность Застрахованных лиц	0,1 – 3,0
Пол, возраст Застрахованного лица	0,1 – 5,0
Состояние здоровья Застрахованного лица	0,3 – 5,0
Травмоопасные увлечения и хобби, занятия спортом	1,0 – 5,0
Поездки в опасные регионы	1,0 – 3,0
При включении в договор страхования:	
– условия о непризнании страховыми случаев, произошедших в результате террористического акта (п. 2.2 Правил)	0,9 – 1,0
– условия об отнесении к несчастным случаям следующих случаев: патологический перелом, привычный вывих (п. 2.2.3 Правил)	1,0 – 2,5
– условия об отнесении к несчастным случаям событий, указанных в п. 2.2.10 Правил	1,0 – 1,5
– условия об отнесении к несчастным случаям событий, указанных в п. 2.2.11 Правил	1,0 – 3,0
– условия об отнесении к несчастным случаям событий, указанных в п. 2.2.12 Правил	1,0 – 1,5
– ограничений перечня событий, относящихся к несчастному случаю (п. 2.5 Правил)	0,1 – 1,0

Условия страхования / факторы риска	Диапазон коэффициентов
При установлении критериев состояний из числа указанных в п. 3.4.1 Правил иных, чем указанные в абз. 3 п. 3.4.1 Правил	0,95 – 1,5
Порядок определения размера страховой выплаты, ограничение объема страховой выплаты, предусмотренные п. 7.10.1 Правил	0,3 – 2,0
Условия страхования по конкретному договору страхования:	
– размер страховой суммы	0,5 – 2,0
– установление лимитов ответственности, иных ограничений на размер страховой выплаты	0,1 – 1,0
– установление франшизы	0,5 – 1,0
– порядок установления страховой суммы	0,3 – 2,0
– установление территории действия страхования иной, отличной от п. 1.7 Правил	0,5 – 1,0
изменение продолжительности сроков по сравнению:	
– со сроком 30 дней, предусмотренным п. 3.2.1 Правил	0,5 – 3,0
– со сроком 1 год, предусмотренным п.п. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 Правил	0,5 – 3,0
– со сроком 100 дней, предусмотренным пп. "в" п. 7.10.1 Правил	0,5 – 1,5
– "страхование в эквиваленте"	0,85 – 1,15
– уплата страховой премии в рассрочку	1,0 – 1,15
Статистика убытков за предыдущие периоды:	
– в отношении клиентской группы, к которой относится Страхователь / Застрахованное лицо	0,1 – 5,0
– в отношении Страхователя / Застрахованного лица	0,1 – 4,0

Тарифы в *Таблице 1* указаны для структуры тарифной ставки с нагрузкой 30%. В случае применения структуры тарифной ставки с иным значением нагрузки тарифы умножаются на коэффициент, определяемый по формуле (1):

$$k = (100\% - f_1) / (100\% - f_2), \quad (1)$$

где  $f_1$  – нагрузка, на которую указаны тарифы в *Таблице 1* (30%),

$f_2$  – нагрузка, на которую необходимо пересчитать тариф.

Для значений нагрузки  $f_2$  96%, 91%, 86%, 81%, 76%, 71%, 66%, 61%, 56%, 51%, 46%, 41%, 36%, 26%, 21%, 16%, 11%, 6%, 1% коэффициент  $k$  указан в *Таблице 3*:

**Таблица 3**

Нагрузка, %	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	46	41	36	26	21	16	11	6	1
Коэффициент	17,5	7,78	5,00	3,68	2,92	2,41	2,06	1,79	1,59	1,43	1,30	1,19	1,09	0,95	0,89	0,83	0,79	0,74	0,71