

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО «ВЕРНА»
(ООО СО «ВЕРНА»)**

Приложение № 1
к Правилам страхования
специализированной техники
и передвижного оборудования
(Приказ № 47 от 02 июня 2015 г.)

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
страхования специализированной техники и передвижного оборудования
(в % к страховой сумме, на срок страхования – один год)**

СТРАХОВОЙ РИСК	ТАРИФНЫЕ СТАВКИ	
	Страхователи – юридические лица	Страхователи – физические лица
Утрата (гибель) или повреждение застрахованной специализированной техники или передвижного оборудования в результате наступления событий, определённых в п. п. 3.3.1 - 3.3.7, 3.4.1 - 3.4.3 Правил страхования.	0.32	0.12
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - Расходы по спасанию застрахованного передвижного оборудования – доля в тарифной ставке.	0,016	0,006
- Расходы по расчистке территории или перемещению передвижного оборудования с целью ликвидации последствий наступившего события – доля в тарифной ставке.	0,010	0,004

При заключении конкретного договора страхования Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам повышающие и понижающие коэффициенты в зависимости от следующих факторов риска:

вид специализированной техники и передвижного оборудования:

– техника и оборудование, используемые в добывающих отраслях промышленности: буровые установки, техника повышенной проходимости, спецтехника для проведения геологоразведочных и геофизических работ, скреперы, драги, гидроэлеваторы, земснаряды, камнерезные механизмы, гидромониторы, землесосы, передвижные лаборатории, иные механизмы и оборудование, используемые в добывающих отраслях промышленности (повышающие от 1,1 до 10,0 и понижающие от 0,1 до 0,99);

– техника и оборудование, используемые службами по чрезвычайным ситуациям для проведения поисково-спасательных и аварийно-восстановительных работ: аварийно-спасательная техника, автолестницы, техника и оборудование для тушения и ликвидации последствий пожаров, спецтехника газодымозащитной службы, иная техника и оборудование, используемое для проведения поисково-спасательных и аварийно-восстановительных работ (повышающие от 1,2 до 8,0 и понижающие от 0,3 до 0,99);

– коммунальная техника и оборудование: тротуароуборочные машины, пескоразбрасыватели, машины поливомоечные, вакуумные подметательно-уборочные и другая уборочная техника,

мультилифты, бункеровозы, илососы, техника аварийно-ремонтных служб, иная техника и оборудование, используемые в коммунальном хозяйстве (повышающие от 1,5 до 6,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);

– техника и оборудование, используемые при подземных работах: буровое, туннелестроительное, свайное оборудование, буровые подмости, оборудование по облицовке тоннелей, иная техника и оборудование, используемые при подземных работах (повышающие от 1,3 до 7,0 и понижающие от 0,4 до 0,99);

– буровое оборудование, оборудование по эксплуатации и обслуживанию нефтяных и газовых скважин: нефтяные, газовые, геотермальные и водные (наземные) буровые установки, а также деррики, краны, насосы, бойлеры, бурильные трубы, инструменты, запасные части, агрегаты и принадлежности к такому оборудованию, иные предметы, используемые при буровых работах (повышающие от 1,2 до 8,0 и понижающие от 0,3 до 0,99);

– подъемно-транспортное оборудование: краны любого типа (башенные, грейферные, пневмоколесные, портовые, кабельные, мачтовые и др.), лебедки, мачты, грузовые подъемные платформы, грузоподъемные машины, погрузчики, трейлеры, переносные конвейеры, строительные лифты, вакуумное подъемное оборудование, подвесные канатные подъемники, зубчато-реечные подъемники, тросовые фасадные подъемники, мусороспуски, иная техника и оборудование, используемое для подъемно-транспортных работ (повышающие от 1,3 до 7,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);

– сельскохозяйственная техника: тракторы любого типа, имеющие сельскохозяйственное назначение, комбайны всех типов, жатки, плуги, бороны, сеялки, косилки, культиваторы, иная техника и механизмы, используемые в сельском хозяйстве (повышающие от 1,5 до 8,0 и понижающие от 0,4 до 0,99);

– дополнительное и навесное оборудование, отвечающее требованиям соответствующих стандартов, инструкций/руководств по эксплуатации, инструкций предприятий-изготовителей и другой нормативно-технической документации, принадлежности передвижного оборудования, как стационарно установленное (т.е. требующее монтажа), так и не присоединенное к ней, но не входящее в заводскую комплектацию (гидромолоты, отвалы поворотные, снегоочистители, ковши карьерные, буровое оборудование, рыхлители, штыри грузовые, черпаки, фрезы дорожные, кусторезы, грунторезы и др.), а также принадлежности передвижного оборудования и его запчасти (повышающие от 1,2 до 6,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);

– сварочное оборудование, передвижные электростанции, генераторные установки, передвижные трансформаторы, поршневые и винтовые компрессоры с электромотором, насосы с электромотором, бетононасосы, погружные насосы (повышающие от 1,5 до 8,0 и понижающие от 0,4 до 0,99);

– контрольно-измерительное и лабораторное оборудование, аппаратура, включая установленные и эксплуатируемые на плавсредствах, водных и/или воздушных судах, подводных и/или наводных сооружениях; оборудование мастерских, теле-, радио-, и звуковоспроизводящая аппаратура, оборудование салонов, световые, сигнальные устройства, оборудование противопожарной и охранной сигнализации (повышающие от 1,2 до 6,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);

– строительные леса, опалубка и приспособления для ее установки, леса из стальных труб и металлоконструкций (повышающие от 1,5 до 8,0 и понижающие от 0,6 до 0,99);

- временные здания и сооружения, в том числе строительные городки, офисы, склады, мастерские, лаборатории (повышающие от 1,3 до 6,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);
- исследовательское, экспериментальное оборудование, а также оборудование, являющееся прототипом, под которым понимается функциональный образец оборудования, используемый для сбора данных о его характеристиках, технологических процессах, подтверждении ожидаемой надежности (повышающие от 1,6 до 8,0 и понижающие от 0,8 до 0,99);
- степень износа спецтехники и передвижного оборудования (повышающие от 1,1 до 10,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);
- срок и условия эксплуатации спецтехники и передвижного оборудования (повышающие от 1,1 до 10,0 и понижающие от 0,1 до 0,99);
- уровень квалификации и опыт работы обслуживающего персонала (повышающие от 1,1 до 8,0 и понижающие от 0,5 до 0,99);
- условия перемещения спецтехники и передвижного оборудования к местам эксплуатации (повышающие от 1,1 до 6,0 и понижающие от 0,1 до 0,99);
- страхование с франшизой (в зависимости от размеров франшизы) (понижающие от 0,75 до 0,99);
- расширение (по соглашению сторон) перечня исключений из страхования (понижающие от 0,70 до 0,99);
- повышение страхового риска или расширение страхового покрытия в период действия договора страхования (повышающие от 1,2 до 5,0);
- сокращение перечня событий, включаемых в договор страхования (понижающие от 0,45 до 0,99).

При определении итоговой величины тарифной ставки по конкретному договору страхования, результирующий коэффициент не может превышать 20,0 или быть меньше 0,05.

Реальная (итоговая) тарифная ставка при заключении конкретного договора страхования получается Страховщиком путем умножения базовой тарифной ставки из настоящего Приложения на повышающий или понижающий коэффициент.

Конкретные значения повышающих или понижающих коэффициентов определяются Страховщиком исходя из наличия (отсутствия) факторов риска и их влияния на повышение (понижение) вероятности наступления страхового случая.

Полученная тарифная ставка согласовывается со Страхователем и используется для расчёта страховой премии.

В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры повышающих (понижающих) коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к базовым тарифным ставкам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком страхового риска при заключении конкретного договора страхования, поэтому в настоящем

Приложении указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальную тарифную ставку, учитывающую особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости.