



## **Группы специализированной техники.**

- 1. Строительная техника:** экскаваторы, тракторы, бульдозеры, канавокопатели, передвижные установки для бетонирования, цементовозы, измельчители пней и корчеватели деревьев, сварочное оборудование, компрессоры, передвижные электростанции, передвижные электрогенераторы, гидрогенераторы, насосы различного вида, строительные леса из стальных труб и металлоконструкций, металлическая опалубка и приспособления для её установки, передвижные мастерские, иные строительные механизмы и оборудование.
- 2. Дорожная техника:** бульдозеры, бетоно- и асфальтоукладчики, асфальтосмесители автогрейдеры, скреперы, автопогрузчики, катки дорожные, автогудронаторы, бордюроукладчики, виброплиты и виброуплотнители, щебнераспределители, грунтосмесительные машины, иная техника, используемая при проведении дорожных работ.
- 3. Техника, используемая в добывающих отраслях промышленности:** буровые установки, экскаваторы всех типов, техника повышенной проходимости, спецтехника для проведения геологоразведочных и геофизических работ, скреперы, бульдозеры, драги, гидроэлеваторы, земснаряды, камнерезные механизмы, гидромониторы, землесосы, передвижные лаборатории, иные механизмы и оборудование, используемые в добывающих отраслях промышленности.
- 4. 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.
- 5. Лесохозяйственная техника и оборудование:** тракторы общего и специального назначения, трелевщики для промышленной заготовки леса всех типов, лесовозы, древоукладчики, иная техника, используемая в лесном хозяйстве.
- 6. Техника, используемая при прокладке трубопроводов:** тракторы общего назначения, бульдозеры, экскаваторы, трубоукладчики, иная техника и механизмы, используемые при прокладке трубопроводов, в т.ч. под водой.
- 7. 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, иная техника и оборудование, используемое для подъемно-транспортных работ.
- 8. Специализированная техника, используемая 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.
- 9. Коммунальная техника:** тратуароуборочные машины, пескоразбрасыватели, машины поливомоечные, вакуумные подметательно-уборочные машины и другая уборочная техника, мультилифты, бункеровозы, илососы, техника аварийно-ремонтных служб, иная техника и оборудование, используемые в коммунальном хозяйстве.

**10. Техника, используемая при подземных работах:** буровое, туннелестроительное, свайное оборудование, буровые подмости, оборудование по облицовке тоннелей, иная техника и оборудование, используемые при подземных работах.

**11. Дополнительное и навесное оборудование, принадлежности спецтехники,** как стационарно установленное (т.е. требующее монтажа), так и не присоединенное к ней, но не входящее в заводскую комплектацию (теле-, радио- и звуковоспроизводящая аппаратура, оборудование салонов, световые, сигнальные устройства, гидромолоты, отвалы поворотные, снегоочистители, ковши карьерные, буровое оборудование, рыхлители, штыри грузовые, черпаки, фрезы дорожные, кусторезы, грунторезы и др.), а также принадлежности спецтехники и ее запчасти.

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 (повышающие от 1,01 до 5,0 и понижающие от 0,1 до 0,99), степень износа специализированной техники (повышающие от 1,01 до 5,0 и понижающие от 0,1 до 0,99), срок и условия эксплуатации специализированной техники (повышающие от 1,01 до 5,0 и понижающие от 0,1 до 0,99), уровень квалификации и опыт работы обслуживающего персонала (повышающие от 1,01 до 5,0 и понижающие от 0,1 до 0,99).

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 расчета 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.

Обоснование факторов риска и размера, применённых повышающих или понижающих коэффициентов производится Страховщиком в конкретном договоре страхования.