

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ
АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ, ИХ СТРУКТУРА И ПОРЯДОК
ПРИМЕНЕНИЯ СТРАХОВЩИКАМИ ПРИ РАСЧЕТЕ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ**

Раздел I. Базовые ставки страховых тарифов
по обязательному страхованию гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение вреда
в результате аварии на опасном объекте

1. Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - базовые ставки страховых тарифов) по типовым видам опасных объектов

Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (процентов от страховой суммы)
Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности	
Шахта угольная	4,94
Шахта сланцевая	4,94
Гидрошахта	4,94
Участок шахтостроительный	4,94
Разрез угольный	0,85
Разрез сланцевый	0,85
Участок отвала пород	0,85
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля	0,85
Площадка (цех, участок) обогащения угля	0,85
Площадка (цех, участок) обогащения сланца	0,85
Хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
Участок по добыче торфа	0,85
Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности	
Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота:	
рудник	0,94
прииск	0,94

участок (полигон) старательской добычи	0,94
участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
карьер	0,94
фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	0,94
площадка (участок, цех) извлечения золота	0,94
площадка (участок) глиноземного завода	0,94
фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,94
фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,94
хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
участок (площадка) шлакоотвала	0,94
участок (площадка) кучного выщелачивания	0,94
Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов:	
рудник с подземным способом разработки	0,94
рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,94
участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
фабрика (участок, цех) агломерационная	0,94
фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,94
фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,94
фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,94
фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,94
хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности:	
рудник с подземным способом разработки	0,94

рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,94
участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
площадка (участок) солепромысла	0,94
фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,94
фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная	0,94
фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства	0,94
хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов:	
рудник	0,94
карьер	0,94
участок добычи сырья	0,94
участок подготовки строительного сырья	0,94
площадка (участок, цех) дробильно- сортировочная	0,94
участок получения клинкера	0,94
Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений:	
участок гидротехнического строительства	0,94
участок транспортного строительства	0,94
участок специального строительства	0,94
Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках:	
объект, размещенный в отработанной горной выработке	0,94
объект, размещенный в естественной подземной полости	0,94
Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются и используются взрывчатые вещества	
Склад взрывчатых материалов	1,96

Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов	1,96
Передвижной склад взрывчатых материалов	1,96
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	1,96
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	1,96
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	1,96
Полигон, испытательная площадка	1,96
Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса	
Участок ведения буровых работ	0,53
Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин	0,53
Фонд скважин	определяется произведением 0,013 процента на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,02 процента и более 1,5 процента
Участок предварительной подготовки нефти	0,53
Площадка дожимной насосной станции	0,53
Пункт подготовки и сбора нефти	0,53
Парк резервуарный (промысловый)	0,53
Площадка станции компрессорной (промысловой)	0,53
Участок комплексной подготовки газа	0,53
Подземное хранилище газа	0,53
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,53
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов куста (площади, месторождения)	0,53
Платформа стационарная (морская)	0,53
Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	0,53
Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,53
Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта	
Участок магистрального газопровода	0,31

Площадка компрессорной станции	0,31
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,31
Станция газораспределительная	0,31
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,31
Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке и разведке месторождений	
Участок (партия) геолого-разведочных (геофизических) работ	0,53
Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, спецхимии, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	
Цех (участок, площадка) производства (установки)	0,41
База товарно-сырьевая	0,41
Продуктопровод	0,41
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	0,41
Площадка воздухоразделительной установки	0,41
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	0,41
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	0,41
Площадка установки по переработке нефтешлама	0,41
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	0,41
Объект спецхимии	0,41
Склад сырьевой, полупродуктов, готовой продукции	0,41
Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,13
Склад горюче-смазочных материалов	0,13
Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,13
Площадка автозаправочной станции (или многотопливной автозаправочной станции)	0,13
Опасные производственные объекты систем водоподготовки	
Склад хлора	0,41
Площадка (цех, участок) подготовки воды	0,41
Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности	
Аммиачно-холодильная установка	0,19
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,19
Площадка (цех) производства, хранения спирта	0,19
Площадка (цех) производства рафинированного масла и дезодорации растительного масла	0,19
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,19
Опасные производственные объекты газоснабжения	
Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов:	
база хранения (кустовая)	0,20
станция газонаполнительная	0,20
участки газопроводов	0,20
пункт газонаполнительный	0,20
установка баллонная групповая	0,20
установка резервуарная	0,20
станция газозаправочная (автомобильная)	0,20
Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводородного газа	
сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,20

Опасные производственные объекты
газопотребления природного и сжиженного
углеводородного газа:

система газопотребления предприятия 0,20

система теплоснабжения 0,20

Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики,
другие опасные производственные объекты, использующие
оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа
или при температуре нагрева воды более 115 °С

Площадка главного корпуса
теплоэлектроцентрали (государственной
районной электростанции) 4,05

Площадка подсобного хозяйства
теплоэлектроцентрали (государственной
районной электростанции) 4,05

Топливное хозяйство теплоэлектроцентрали
(государственной районной электростанции) 4,05

Пиковые водогрейные котельные
теплоэлектроцентрали (государственной
районной электростанции) 0,22

Котельная 0,22

Группа котельных 0,22

Участок трубопроводов теплосети 0,22

Цех (участок, площадка) организации 0,22

Площадка хранения мазутного топлива 4,05

Площадка дизельной подстанции (с учетом
резервного топлива) 4,05

Опасные производственные объекты металлургической промышленности

Опасные производственные объекты
производства черных металлов:

а) производство чугуна (площадка
доменного цеха) 2,06

б) производство стали и проката:

цех (участок) мартеновский 2,06

цех (участок) конвертерный 2,06

цех (участок) электросталеплавильный 2,06

цех по производству проката 2,06

цех по производству труб 2,06

цех по производству
металлизированных окатышей и

брикетов	
цех сталепроволочного производства	2,06
в) производство ферросплавов и огнеупоров (цех (участок) по производству ферросплавов)	2,06
г) производство агломерата (цех (участок) агломерации)	2,06
Опасные производственные объекты производства цветных металлов:	
а) производство алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина:	
цех (участок) электролиза алюминия	2,06
цех (участок) электролиза магния	2,06
цех (участок) производства кристаллического кремния	2,06
цех (участок) производства электротермического силумина	2,06
цех (участок) производства глинозема	2,06
б) производство меди, никеля и кобальта (цех (участок) плавильный)	2,06
в) производство титана:	
цех (участок) по производству титана	2,06
цех (участок) электролизный	2,06
г) производство олова (цех (участок) по производству олова)	2,06
д) производство сурьмы (цех (участок) по производству сурьмы)	2,06
е) производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов (цех (участок) по производству)	2,06
ж) производство порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов) (цех (участок) производства по получению порошков (пудр))	2,06
з) производство благородных металлов:	
цех (участок) по производству	2,06
участок, цех гидрометаллургического производства	2,06

и) производство кислот (участок кислотного хозяйства)	2,06
к) производство твердых сплавов и тугоплавких металлов (цех (участок) по производству)	2,06
Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств:	
площадка водородной станции	2,06
площадка (участок) газового цеха	2,06
участок газоочистной установки	2,06
цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2,06
цех коксовый	2,06
цех пекококсовый	2,06
цех улавливания химических продуктов	2,06
цех смолоперерабатывающий	2,06
цех ректификации сырого бензола	2,06
склад бензола	2,06
цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	2,06
участок станции (установка) воздухоразделительной	2,06
склад хлора	0,41
склад аммиака	0,41
аммиакопровод	2,06
Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	
Цех (участок) литейный	2,06
Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	
Краны и автоподъемники	базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в пункте 2 раздела I настоящего документа
Лифты и эскалаторы	базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в пункте

2 раздела I настоящего документа

Канатная дорога	0,49
Фуникулер	0,49
Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья	
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,35
Элеватор	0,35
Склад силосного типа	0,35
Склад бестарного напольного хранения растительного сырья	0,35
Склад бестарного хранения муки	0,35
Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,35
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,35
Подготовительное (подроботочное, дробильное) отделение	0,35
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,35
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,35
Солодовенный цех (участок)	0,35
Цех (участок) по производству муки	0,35
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,35
Цех (участок) по производству крупы	0,35
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,35
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,35
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,35
Кукурузообрабатывающий цех (участок)	0,35
Семяобрабатывающий цех (участок)	0,35

Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,35
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,35
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,35
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,35
Цех (участок) производства порошка	0,35
Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,35
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	0,35

Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов

Участок транспортирования опасных веществ	0,12
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	0,12

Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод

Скважина минеральных вод	0,35
--------------------------	------

Гидротехнические сооружения

Судоходные гидросооружения:

судоходные гидросооружения 1-го класса	0,10
судоходные гидросооружения 2-го класса	0,10
судоходные гидросооружения 3-го класса	0,10
судоходные гидросооружения 4-го класса	0,10

Несудоходные гидросооружения:

плотины	0,10
здания гидроэлектростанций	0,10
водосбросные сооружения	0,10
водоспускные сооружения	0,10
водовыпускные сооружения, туннели	0,10
каналы	0,10
насосные станции	0,10
судоходные шлюзы, судоподъемники	0,10

сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	0,10
сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек	0,10
гидроузел	0,10

2. Базовые ставки страховых тарифов для множественных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

	Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)									
	1	2	3	4	5	6 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 19	20 и более
Краны и автоподъемники (объект типа: площадка крана; участок механизации; участок транспортный, гараж; объекты, где используются подъемные сооружения)	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,95

	Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)									
	не более 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 150	151 и более
Лифты и эскалаторы (объект типа: площадка, цех, участок; жилищный фонд; здание (комплекс зданий) административное; дистанция метрополитена)	0,05	0,10	0,18	0,29	0,40	0,60	0,77	1,10	1,30	1,50

Раздел II. Коэффициенты к базовым ставкам страховых тарифов

1. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев устанавливается равным единице на период до 31 декабря 2016 г. включительно.

2. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта.

При расчете страховой премии по договору обязательного страхования страховщик вправе применять дополнительный понижающий коэффициент, устанавливаемый им исходя из уровня безопасности опасного объекта, в том числе с учетом соблюдения требований технической и пожарной безопасности при эксплуатации опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии на опасном объекте.

Интервалы возможных значений коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта

Период действия	Интервал возможных значений
с 1 января 2012 г. до 31 декабря 2013 г.	0,9 – 1
с 1 января 2014 г. до 31 декабря 2015 г.	0,7 – 1
с 1 января 2016 г.	0,6 – 1

3. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших устанавливается равным единице на период до 31 декабря 2014 г. включительно.

Раздел III. Структура страхового тарифа

	процентов
Брутто-ставка (ставка страховой премии с единицы страховой суммы)	100
Нетто-ставка (часть брутто-ставки, предназначенная для обеспечения текущих страховых выплат по договорам обязательного страхования)	77
Резерв для финансирования компенсационных выплат	3
Расходы на осуществление обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	20

Раздел IV. Порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии

Размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования, определяется как произведение страховой суммы и страхового тарифа, полученного путем умножения базовой ставки страхового тарифа (раздел I настоящего документа) на значения коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев, коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта и коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших.