|  |
| --- |
|  |
| Указание Банка России от 19.12.2016 N 4234-У "О страховых тарифах, структуре страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, порядке применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2017 N 45716) |
|  |

Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2017 г. N 45716

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УКАЗАНИЕ

от 19 декабря 2016 г. N 4234-У

О СТРАХОВЫХ ТАРИФАХ,

СТРУКТУРЕ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР

ОТЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ,

ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ СТРАХОВЩИКАМИ

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ ПО ДОГОВОРУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО

ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ

НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

Настоящее Указание на основании статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194; 2011, N 43, ст. 5971; 2013, N 9, ст. 874; N 30, ст. 4084; N 52, ст. 7010; 2014, N 45, ст. 6154; 2016, N 11, ст. 1483; N 22, ст. 3094) (далее - Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ) устанавливает страховые тарифы, структуру страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

1. В целях расчета страховой премии в соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ страховщик определяет размер страхового тарифа по договору обязательного страхования по следующей формуле:

Т = ТБ x КБМ x КУБ,

где:

Т - страховой тариф;

ТБ - базовая ставка страхового тарифа ([приложение 1](#Par59) к настоящему Указанию);

КБМ - коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, устанавливаемый в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев, произошедших в период действия предшествующего договора обязательного страхования;

КУБ - коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, устанавливаемый исходя из уровня безопасности опасного объекта.

2. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, отражающий отсутствие или наличие страховых случаев, устанавливается равным единице на период по 31 декабря 2018 года включительно.

3. Структура страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, приведена в [приложении 2](#Par890) к настоящему Указанию.

4. Настоящее Указание вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования <1>.

--------------------------------

<1> Официально опубликовано на сайте Банка России 28.02.2017.

5. Со дня вступления в силу настоящего Указания признать утратившим силу Указание Банка России от 23 июля 2015 года N 3739-У "О страховых тарифах, структуре страховых тарифов и порядке их применения страховщиками при расчете страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", зарегистрированное Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2015 года N 38441 ("Вестник Банка России" от 19 августа 2015 года N 68).

Председатель Центрального банка

Российской Федерации

Э.С.НАБИУЛЛИНА

Приложение 1

к Указанию Банка России

от 19 декабря 2016 года N 4234-У

"О страховых тарифах, структуре

страховых тарифов, включая предельный

размер отчислений для финансирования

компенсационных выплат, порядке

применения страховых тарифов

страховщиками при определении страховой

премии по договору обязательного

страхования гражданской ответственности

владельца опасного объекта

за причинение вреда в результате

аварии на опасном объекте"

БАЗОВЫЕ СТАВКИ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ

1. Базовые ставки страховых тарифов по типовым видам опасных объектов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N строки | Тип опасного объекта | Базовые ставки страховых тарифов (годовые) (процентов от страховой суммы) |
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел I. Опасные производственные объекты | | |
| 1 | Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности | |
| 1.1 | Шахта угольная | 2,181 |
| 1.2 | Шахта сланцевая | 7,830 |
| 1.3 | Гидрошахта | 2,181 |
| 1.4 | Участок шахтостроительный (специализированный) | 7,830 |
| 1.5 | Разрез угольный | 0,350 |
| 1.6 | Разрез сланцевый | 0,350 |
| 1.7 | Участок отвала пород | 0,350 |
| 1.8 | Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля | 0,350 |
| 1.9 | Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля | 0,350 |
| 1.10 | Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца | 0,350 |
| 1.11 | Хвостохранилище (шламохранилище) | 0,773 |
| 1.12 | Участок по добыче торфа | 0,350 |
| 2 | Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности | |
| 2.1 | Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота: | |
| 2.1.1 | рудник | 0,388 |
| 2.1.2 | прииск | 0,388 |
| 2.1.3 | участок (полигон) старательской добычи | 0,388 |
| 2.1.4 | участок горного капитального строительства (специализированный) | 0,388 |
| 2.1.5 | карьер | 0,388 |
| 2.1.6 | фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов | 0,388 |
| 2.1.7 | площадка (участок, цех) извлечения золота | 0,388 |
| 2.1.8 | площадка (участок) производства глинозема | 0,388 |
| 2.1.9 | фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | 0,388 |
| 2.1.10 | фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | 0,388 |
| 2.1.11 | хвостохранилище (шламохранилище) | 0,773 |
| 2.1.12 | участок (площадка) шлакоотвала | 0,388 |
| 2.1.13 | участок (площадка) кучного выщелачивания | 0,388 |
| 2.2 | Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов: | |
| 2.2.1 | рудник с подземным способом разработки | 0,388 |
| 2.2.2 | рудник с открытым способом разработки (карьер) | 0,388 |
| 2.2.3 | участок горного капитального строительства (специализированный) | 0,388 |
| 2.2.4 | фабрика (участок, цех) агломерационная | 0,388 |
| 2.2.5 | фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов | 0,388 |
| 2.2.6 | фабрика (участок, цех) окомкования концентрата | 0,388 |
| 2.2.7 | фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | 0,388 |
| 2.2.8 | фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | 0,388 |
| 2.2.9 | хвостохранилище (шламохранилище) | 0,773 |
| 2.3 | Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности: | |
| 2.3.1 | рудник с подземным способом разработки | 0,388 |
| 2.3.2 | рудник с открытым способом разработки (карьер) | 0,388 |
| 2.3.3 | участок горного капитального строительства (специализированный) | 0,388 |
| 2.3.4 | площадка (участок) солепромысла | 0,388 |
| 2.3.5 | фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья | 0,388 |
| 2.3.6 | фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | 0,388 |
| 2.3.7 | фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | 0,388 |
| 2.3.8 | хвостохранилище (шламохранилище) | 0,773 |
| 2.4 | Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов: | |
| 2.4.1 | рудник | 0,388 |
| 2.4.2 | карьер | 0,388 |
| 2.4.3 | участок добычи строительного сырья | 0,388 |
| 2.4.4 | участок подготовки строительного сырья | 0,388 |
| 2.4.5 | площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная | 0,388 |
| 2.4.6 | участок получения клинкера [<1>](#Par819) | 0,388 |
| 2.5 | Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений: | |
| 2.5.1 | участок гидротехнического строительства | 0,388 |
| 2.5.2 | участок транспортного строительства | 0,388 |
| 2.5.3 | участок специального строительства | 0,388 |
| 2.6 | Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках: | |
| 2.6.1 | объект, размещенный в отработанной горной выработке | 0,388 |
| 2.6.2 | объект, размещенный в естественной подземной полости | 0,388 |
| 3 | Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества | |
| 3.1 | Склад взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.2 | Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.3 | Передвижной склад взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.4 | Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.5 | Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.6 | Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов | 0,912 |
| 3.7 | Полигон, испытательная площадка | 0,912 |
| 4 | Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса | |
| 4.1 | Участок ведения буровых работ | 0,199 |
| 4.2 | Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин [<1>](#Par819) | 0,199 |
| 4.3 | Фонд скважин | Определяется произведением 0,0045% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00675% и более 0,5175% |
| 4.4 | Участок предварительной подготовки нефти | 0,199 |
| 4.5 | Площадка насосной станции | 0,199 |
| 4.6 | Пункт подготовки и сбора нефти | 0,199 |
| 4.7 | Парк резервуарный (промысловый) | 0,199 |
| 4.8 | Площадка промысловой компрессорной станции | 0,199 |
| 4.9 | Участок комплексной подготовки газа | 0,199 |
| 4.10 | Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода | 0,199 |
| 4.11 | Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки) | 0,199 |
| 4.12 | Платформа стационарная (морская) | 0,199 |
| 4.13 | Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда) | 0,199 |
| 4.14 | Площадка морского нефтеналивного комплекса | 0,199 |
| 5 | Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта | |
| 5.1 | Участок магистрального газопровода | 0,227 |
| 5.2 | Площадка компрессорной станции | 0,227 |
| 5.3 | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция | 0,227 |
| 5.4 | Станция газораспределительная | 0,227 |
| 5.5 | Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 0,227 |
| 5.6 | Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 0,227 |
| 5.7 | Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 0,227 |
| 5.8 | Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) | 0,227 |
| 5.9 | Подземное хранилище газа | 0,227 |
| 6 | Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений | |
| 6.1 | Участок геолого-разведочных (геофизических) работ | 0,199 |
| 7 | Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств | |
| 7.1 | Площадка цеха (участка, установки) производства | 0,285 |
| 7.2 | База товарно-сырьевая | 0,285 |
| 7.3 | Продуктопровод | 0,285 |
| 7.4 | Шламонакопитель (пруд-накопитель) | 0,285 |
| 7.5 | Площадка воздухоразделительной установки | 0,285 |
| 7.6 | Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) | 0,285 |
| 7.7 | Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата) | 0,285 |
| 7.8 | Площадка установки по переработке нефтешлама | 0,285 |
| 7.9 | Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления | 0,285 |
| 7.10 | Склад сырьевой | 0,285 |
| 7.11 | Склад полупродуктов | 0,285 |
| 7.12 | Склад готовой продукции | 0,285 |
| 8 | Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения | |
| 8.1 | Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов | 0,081 |
| 8.2 | Склад горюче-смазочных материалов | 0,081 |
| 8.3 | Группа резервуаров и сливо-наливных устройств | 0,081 |
| 9 | Опасные производственные объекты систем водоподготовки | |
| 9.1 | Склад хлора | 0,285 |
| 9.2 | Площадка (цех, участок) подготовки воды | 0,285 |
| 10 | Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности | |
| 10.1 | Аммиачно-холодильная установка | 0,263 |
| 10.2 | Площадка (цех) маслоэкстракционного производства | 0,263 |
| 10.3 | Площадка (цех) производства спирта | 0,263 |
| 10.4 | Площадка склада хранения спирта | 0,263 |
| 10.5 | Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров | 0,263 |
| 11 | Опасные производственные объекты газоснабжения | |
| 11.1 | База хранения (кустовая) | 0,066 |
| 11.2 | Станция газонаполнительная | 0,066 |
| 11.3 | Участки газопроводов | 0,066 |
| 11.4 | Пункт газонаполнительный | 0,066 |
| 11.5 | Установка баллонная групповая | 0,066 |
| 11.6 | Установка резервуарная | 0,066 |
| 11.7 | Станция газозаправочная (автомобильная) | 0,066 |
| 11.8 | Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая | 0,066 |
| 11.9 | Сеть газораспределения, в том числе межпоселковая | 0,066 |
| 11.10 | Сеть газопотребления предприятия | 0,066 |
| 11.11 | Система теплоснабжения | 0,066 |
| 12 | 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 °C | |
| 12.1 | Площадка главного корпуса тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций) | 1,544 |
| 12.2 | Площадка подсобного хозяйства тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций) | 1,544 |
| 12.3 | Топливное хозяйство тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций) | 1,544 |
| 12.4 | Пиковые водогрейные котельные тепловые электроцентрали (городские районные электростанции) | 0,090 |
| 12.5 | Котельная | 0,090 |
| 12.6 | Группа котельных | 0,090 |
| 12.7 | Участок трубопроводов теплосети | 0,090 |
| 12.8 | Площадка цеха (участка) организации | 0,090 |
| 12.9 | Площадка хранения мазутного топлива | 1,544 |
| 12.10 | Площадка дизельной электростанции | 1,544 |
| 13 | Опасные производственные объекты металлургической промышленности | |
| 13.1 | Опасные производственные объекты производства черных металлов: | |
| 13.1.1 | производство чугуна (площадка доменного цеха) | 0,831 |
| 13.1.2 | производство стали и проката: | |
| 13.1.2.1 | цех (участок) мартеновский | 0,831 |
| 13.1.2.2 | цех (участок) конвертерный | 0,831 |
| 13.1.2.3 | цех (участок) электросталеплавильный | 0,831 |
| 13.1.2.4 | цех по производству проката | 0,831 |
| 13.1.2.5 | цех по производству труб | 0,831 |
| 13.1.2.6 | цех по производству металлизированных окатышей и брикетов | 0,831 |
| 13.1.2.7 | цех сталепроволочного производства | 0,831 |
| 13.1.3 | производство ферросплавов и огнеупоров (цех (участок) по производству ферросплавов) | 0,831 |
| 13.1.4 | производство агломерата (цех (участок) агломерации) | 0,831 |
| 13.2 | Опасные производственные объекты производства цветных металлов: | |
| 13.2.1 | производство алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина: | |
| 13.2.1.1 | цех (участок) электролиза алюминия | 0,831 |
| 13.2.1.2 | цех (участок) электролиза магния | 0,831 |
| 13.2.1.3 | цех (участок) производства кристаллического кремния | 0,831 |
| 13.2.1.4 | цех (участок) производства электротермического силумина | 0,831 |
| 13.2.1.5 | цех (участок) производства глинозема [<1>](#Par819) | 0,831 |
| 13.2.2 | производство меди, никеля и кобальта (цех (участок) плавильный) | 0,831 |
| 13.2.3 | производство титана: | |
| 13.2.3.1 | цех (участок) по производству титана | 0,831 |
| 13.2.3.2 | цех (участок) электролизный | 0,831 |
| 13.2.4 | производство олова (цех (участок) по производству олова) | 0,831 |
| 13.2.5 | производство сурьмы (цех (участок) по производству сурьмы) | 0,831 |
| 13.2.6 | производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов (цех (участок) по производству) | 0,831 |
| 13.2.7 | 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) | 0,831 |
| 13.2.8 | производство благородных металлов: | |
| 13.2.8.1 | цех (участок) по производству | 0,831 |
| 13.2.8.2 | участок, цех гидрометаллургического производства | 0,831 |
| 13.2.9 | производство кислот (участок кислотного хозяйства) | 0,831 |
| 13.2.10 | производство твердых сплавов и тугоплавких металлов (цех (участок) по производству) | 0,831 |
| 13.3 | Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств: | |
| 13.3.1 | площадка водородной станции | 0,831 |
| 13.3.2 | площадка (участок) газового цеха | 0,831 |
| 13.3.3 | участок газоочистной установки | 0,831 |
| 13.3.4 | цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей | 0,831 |
| 13.3.5 | цех коксовый | 0,831 |
| 13.3.6 | цех пекококсовый | 0,831 |
| 13.3.7 | цех улавливания химических продуктов | 0,831 |
| 13.3.8 | цех смолоперерабатывающий | 0,831 |
| 13.3.9 | цех ректификации сырого бензола | 0,831 |
| 13.3.10 | склад бензола | 0,831 |
| 13.3.11 | цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований | 0,831 |
| 13.3.12 | участок станции (установка) воздухоразделительной | 0,831 |
| 13.3.13 | склад хлора | 0,285 |
| 13.3.14 | склад аммиака | 0,285 |
| 13.3.15 | аммиакопровод | 0,515 |
| 14 | Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) | |
| 14.1 | Цех (участок) литейный | 0,831 |
| 15 | Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги и фуникулеры | |
| 15.1 | Площадка (название типа) крана | Базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в [подпункте 2.1 пункта 2](#Par110) настоящего приложения |
| 15.2 | Участок механизации |
| 15.3 | Участок транспортный, гараж |
| 15.4 | Объекты, где используются подъемные сооружения |
| 15.5 | Площадка, цех, участок (его конкретное название) | Базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в [подпункте 2.2 пункта 2](#Par151) настоящего приложения |
| 15.6 | Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов |
| 15.7 | Дистанция метрополитена |
| 15.8 | Канатная дорога | 0,122 |
| 15.9 | Фуникулер | 0,122 |
| 16 | Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья | |
| 16.1 | Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство | 0,088 |
| 16.2 | Элеватор | 0,088 |
| 16.3 | Склад силосного типа | 0,088 |
| 16.4 | Склад бестарного напольного хранения растительного сырья | 0,088 |
| 16.5 | Склад бестарного хранения муки | 0,088 |
| 16.6 | Механизированный склад бестарного напольного хранения | 0,088 |
| 16.7 | Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка | 0,088 |
| 16.8 | Подготовительное (подработочное, дробильное) отделение | 0,088 |
| 16.9 | Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня | 0,088 |
| 16.10 | Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья | 0,088 |
| 16.11 | Солодовенный цех (участок) | 0,088 |
| 16.12 | Цех (участок) по производству муки | 0,088 |
| 16.13 | Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) | 0,088 |
| 16.14 | Цех (участок) по производству крупы | 0,088 |
| 16.15 | Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья | 0,088 |
| 16.16 | Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей | 0,088 |
| 16.17 | Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов | 0,088 |
| 16.18 | Кукурузообрабатывающий цех (участок) | 0,088 |
| 16.19 | Семяобрабатывающий цех (участок) | 0,088 |
| 16.20 | Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары | 0,088 |
| 16.21 | Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры | 0,088 |
| 16.22 | Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры | 0,088 |
| 16.23 | Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства | 0,088 |
| 16.24 | Цех (участок) производства порошка | 0,088 |
| 16.25 | Цех (участок) подготовки табачного сырья | 0,088 |
| 16.26 | Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья | 0,088 |
| 17 | Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ | |
| 17.1 | Участок транспортирования опасных веществ | 0,050 |
| 17.2 | Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств | 0,050 |
| 18 | Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод | |
| 18.1 | Скважина минеральных вод | 0,088 |
| 19 | Опасные производственные объекты спецхимии | |
| 19.1 | Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования | 0,475 |
| Раздел II. Гидротехнические сооружения | | |
| 20 | Судоходные гидросооружения | |
| 20.1 | Судоходные гидросооружения I-го класса | 0,232 |
| 20.2 | Судоходные гидросооружения II-го класса | 0,232 |
| 20.3 | Судоходные гидросооружения III-го класса | 0,232 |
| 20.4 | Судоходные гидросооружения IV-го класса | 0,232 |
| 21 | Несудоходные гидросооружения | |
| 21.1 | Плотины | 0,232 |
| 21.2 | Здания гидроэлектростанций | 0,232 |
| 21.3 | Водосбросные сооружения | 0,232 |
| 21.4 | Водоспускные сооружения | 0,232 |
| 21.5 | Водовыпускные сооружения, туннели | 0,232 |
| 21.6 | Каналы | 0,232 |
| 21.7 | Насосные станции | 0,232 |
| 21.8 | Судоходные шлюзы, судоподъемники | 0,232 |
| 21.9 | Сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций | 0,232 |
| 21.10 | Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек | 0,232 |
| 21.11 | Гидроузел | 0,232 |
| Раздел III. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива | | |
| 22 | Автозаправочная станция жидкого моторного топлива | 0,049 |
| Раздел IV. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки) | | |
| 23 | Лифты | Базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в [подпункте 2.2 пункта 2](#Par847) настоящего приложения |
| 24 | Подъемные платформы для инвалидов |
| 25 | Эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах) |
| 26 | Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки) |

--------------------------------

<1> Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст. 5938; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 7, ст. 979; N 48, ст. 6942; 2013, N 24, ст. 3009; 2014, N 18, ст. 2187; N 34, ст. 4673; 2016, N 1, ст. 234; N 51, ст. 7390), в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года N 22-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 9, ст. 874).

2. Базовые ставки страховых тарифов для множественных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

2.1. Краны и автоподъемники (объект типа: площадка крана; участок механизации; участок транспортный, гараж; объекты, где используются подъемные сооружения):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 0,015 | 0,030 | 0,045 | 0,060 | 0,075 | 0,098 | 0,128 | 0,150 | 0,173 | 0,240 |

2.2. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки), дистанция метрополитена:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 0,015 | 0,023 | 0,045 | 0,075 | 0,098 | 0,150 | 0,195 | 0,278 | 0,323 | 0,375 |

Приложение 2

к Указанию Банка России

от 19 декабря 2016 года N 4234-У

"О страховых тарифах, структуре

страховых тарифов, включая предельный

размер отчислений для финансирования

компенсационных выплат, порядке

применения страховых тарифов

страховщиками при определении страховой

премии по договору обязательного

страхования гражданской ответственности

владельца опасного объекта

за причинение вреда в результате

аварии на опасном объекте"

СТРУКТУРА СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Размер показателя (процентов) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Брутто-ставка (ставка страховой премии с единицы страховой суммы) | 100 |
| 2 | Нетто-ставка (часть брутто-ставки, предназначенная для обеспечения текущих страховых выплат по договорам обязательного страхования) | 77 |
| 3 | Предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат | 3 |
| 4 | Расходы на осуществление обязательного страхования, в том числе: | 20 |
| 5 | комиссионное вознаграждение за заключение договоров обязательного страхования | не более 10 |