

Проект

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)
УКАЗАНИЕ**

«__» _____ 2020 г.

№ _____

г. Москва

О страховых тарифах или их предельных (максимальных и минимальных) значениях, 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 части 3 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4194; 2011, № 43, ст. 5971; 2013, № 9, ст. 874; № 30, ст. 4084; № 52, ст. 7010; 2014, № 45, ст. 6154; 2016, № 11, ст. 1483; № 22, ст. 3094; № 26, ст. 3891; № 52, ст. 8102) (далее - Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ) устанавливает страховые тарифы или их предельные (максимальные и минимальные) значения, 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. При определении страховой премии в соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ страховщик должен определить размер страхового тарифа по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - договор обязательного страхования) как произведение базовой ставки страхового тарифа, коэффициента к базовым ставкам, отражающего отсутствие или наличие страховых случаев, и дополнительного понижающего коэффициента, устанавливаемого исходя из уровня безопасности опасного объекта.

2. Предельные (максимальные и минимальные) значения базовых ставок страховых тарифов в отношении опасных производственных объектов, зарегистрированных в период с 1 января по 8 мая 2018 года в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860) или в отношении которых были внесены изменения в государственный реестр опасных производственных объектов в период

с 1 января по 8 мая 2018 года в соответствии с приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 года № 494 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2017 года № 45502, установлены в приложении 1 к настоящему Указанию.

Предельные (максимальные и минимальные) значения базовых ставок страховых тарифов в отношении опасных объектов, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, установлены в приложении 2 к настоящему Указанию.

3. Для определения базовой ставки страхового тарифа исходя из предельных (максимальных и минимальных) значений базовых ставок страховых тарифов, установленных в приложениях 1 и 2 к настоящему Указанию, страховщик в течение 30 рабочих дней со дня представления страхователем документов, указанных в пункте 1 части 2 статьи 11 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ, должен:

осуществить анализ технических и конструктивных характеристик опасных объектов (далее - анализ) на основании документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта;

по результатам анализа самостоятельно в пределах максимальных и минимальных значений базовых ставок страховых тарифов, установленных в приложениях 1 и 2 к настоящему Указанию, определить базовую ставку страхового тарифа;

составить на бумажном носителе документ, содержащий обоснование результата определения базовой ставки страхового тарифа.

4. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, отражающий отсутствие или наличие страховых случаев, устанавливается

равным единице.

4. Структура страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, установлена в приложении 3 к настоящему Указанию.

6. Настоящее Указание вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

7. Со дня вступления в силу настоящего Указания признать утратившим силу Указание Банка России от 9 января 2019 года № 5052-У «О страховых тарифах или их предельных (максимальных и минимальных) значениях, 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», зарегистрированное Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 года № 54024.

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина

Приложение 1
к Указанию Банка России
от 2020 года № -У
«О страховых тарифах или их предельных
(максимальных и минимальных) значениях,
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»

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ И МИНИМАЛЬНЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ
БАЗОВЫХ СТАВОК СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ В ОТНОШЕНИИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

№ строки	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые), % от страховой суммы	
		минимальное значение	максимальное значение
1	2	3	4
1	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой промышленности		
1.1	Шахта (гидрошахта) угольная, сланцевая	1,636	7,83
2	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности		
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения полезных ископаемых		
2.1.1	Рудник подземный	0,149	0,388
2.1.2	Карьер	0,149	0,388
2.1.3	Площадка (фабрика, завод, участок, цех) обогащения сырья	0,291	0,831
2.1.4	Площадка (фабрика, участок, цех) агломерации (окомкования, производства металлизированных окатышей и брикетов)	0,291	0,831
3	Опасные производственные объекты, на которых получают, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы		

3.1	Предприятие (цех, участок, площадка) производства (утилизации) взрывчатых веществ и материалов	0,356	0,912
3.2	Полигон (испытательная площадка)	0,356	0,912
4	Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств		
4.1	Предприятия (цех, площадка, установка) получения (водорода, ацетилена, кислорода, азота, редких, опасных и вредных газов)	0,214	0,831
4.2	Предприятие (цех, площадка складского хозяйства, склад, база)	0,214	0,831
5	Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств		
5.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) газоперерабатывающего производства	0,149	0,285
5.2	Продуктопровод	0,214	0,515
6	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением		
6.1	Предприятие (цех, участок, площадка), на котором эксплуатируется оборудование, работающее под давлением	0,066	0,09

Приложение 2
к Указанию Банка России
от 2020 года № -У
«О страховых тарифах или их предельных
(максимальных и минимальных) значениях,
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»

**1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ И МИНИМАЛЬНЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ
БАЗОВЫХ СТАВОК СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ В ОТНОШЕНИИ ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ**

№ строки	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые), % от страховой суммы	
		минимальное значение	максимальное значение
1	2	3	4
Раздел I. Опасные производственные объекты			
1	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности		
1.1	Шахта угольная	1,636	2,181
1.2	Шахта сланцевая	5,873	7,83
1.3	Гидрошахта	1,636	2,181
1.4	Участок шахтостроительный (специализированный)	5,873	7,83
1.5	Разрез угольный	0,263	0,35
1.6	Разрез сланцевый	0,263	0,35
1.7	Участок отвала пород	0,263	0,35
1.8	Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	0,263	0,35
1.9	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	0,263	0,35
1.10	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	0,263	0,35
1.11	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,58	0,773
1.12	Участок по добыче торфа	0,263	0,35

2	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности		
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота		
2.1.1	рудник	0,291	0,388
2.1.2	прииск	0,291	0,388
2.1.3	участок (полигон) старательской добычи	0,291	0,388
2.1.4	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,291	0,388
2.1.5	карьер	0,291	0,388
2.1.6	фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	0,291	0,388
2.1.7	площадка (участок, цех) извлечения золота	0,291	0,388
2.1.8	площадка (участок) производства глинозема	0,291	0,388
2.1.9	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,291	0,388
2.1.10	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,291	0,388
2.1.11	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,58	0,773
2.1.12	участок (площадка) шлакоотвала	0,291	0,388
2.1.13	участок (площадка) кучного выщелачивания	0,291	0,388
2.2	Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов		
2.2.1	рудник с подземным способом разработки	0,291	0,388
2.2.2	рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,291	0,388
2.2.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,291	0,388
2.2.4	фабрика (участок, цех) агломерационная	0,291	0,388
2.2.5	фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,291	0,388

2.2.6	фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,291	0,388
2.2.7	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,291	0,388
2.2.8	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,291	0,388
2.2.9	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,58	0,773
2.3	Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности		
2.3.1	рудник с подземным способом разработки	0,291	0,388
2.3.2	рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,291	0,388
2.3.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,291	0,388
2.3.4	площадка (участок) солепромысла	0,291	0,388
2.3.5	фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,291	0,388
2.3.6	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,291	0,388
2.3.7	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,291	0,388
2.3.8	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,58	0,773
2.4	Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов		
2.4.1	рудник	0,291	0,388
2.4.2	карьер	0,291	0,388
2.4.3	участок добычи строительного сырья	0,291	0,388
2.4.4	участок подготовки строительного сырья	0,291	0,388
2.4.5	площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,291	0,388
2.4.6	участок получения	0,291	0,388

	клинкера ¹		
2.5	Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений		
2.5.1	участок гидротехнического строительства	0,291	0,388
2.5.2	участок транспортного строительства	0,291	0,388
2.5.3	участок специального строительства	0,291	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	0,291	0,388
2.6.2	объект, размещенный в естественной подземной полости	0,291	0,388
2.7	Опасные производственные объекты добычи и обогащения полезных ископаемых		
2.7.1	участок (площадка) кучного выщелачивания	0,291	0,388
2.8	Опасные производственные объекты горно-капитального строительства, строительства гидротехнических, подземных, транспортных и специальных сооружений		
2.8.1	участок обособленного горнокапитального (гидротехнического, транспортного,	0,291	0,388

¹ Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234; № 51, ст. 7390; 2017, № 21, ст. 3024; 2018, № 10, ст. 1514), в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года № 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, № 9, ст. 874).

	специального) строительства		
3	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества		
3.1	Склад взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.2	Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.3	Передвижной склад взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.4	Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.5	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.6	Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	0,684	0,912
3.7	Полигон, испытательная площадка	0,684	0,912
4	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса		
4.1	Участок ведения буровых работ	0,149	0,199
4.2	Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин ¹	0,149	0,199

¹ Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234; № 51, ст. 7390; 2017, № 21, ст. 3024; 2018, № 10, ст. 1514), в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года № 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, № 9, ст. 874).

4.3	Фонд скважин	При наличии скважин определяется произведением 0,00338% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00506% и более 0,3881%	При наличии скважин определяется произведением 0,0045% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00675% и более 0,5175%
4.4	Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата	при отсутствии скважин 0,149%	при отсутствии скважин 0,199%
4.5	Участок предварительной подготовки нефти	0,149	0,199
4.6	Площадка насосной станции	0,149	0,199
4.7	Пункт подготовки и сбора нефти	0,149	0,199
4.8	Парк резервуарный (промысловый)	0,149	0,199
4.9	Площадка промысловой компрессорной станции	0,149	0,199
4.10	Участок комплексной подготовки газа	0,149	0,199
4.11	Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,149	0,199
4.12	Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,149	0,199
4.13	Платформа стационарная (морская)	0,149	0,199
4.14	Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	0,149	0,199
4.15	Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,149	0,199
4.16	Объекты системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки углеводородов	0,149	0,199

4.17	Система подводных морских промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,149	0,199
4.18	Шахта нефтяная	0,291	0,388
5	Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта		
5.1	Участок магистрального газопровода	0,17	0,227
5.2	Площадка компрессорной станции	0,17	0,227
5.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,17	0,227
5.4	Станция газораспределительная	0,17	0,227
5.5	Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,17	0,227
5.6	Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,17	0,227
5.7	Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,17	0,227
5.8	Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,17	0,227
5.9	Подземное хранилище газа	0,17	0,227
5.10	Участок магистрального трубопровода (газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода, иных жидких и газообразных углеводородов, аммиакопровода)	0,17	0,227
5.11	Участок распределительного трубопровода	0,17	0,227
5.12	Перевалочная база (терминал, наливная станция, пункт налива) на другие виды транспорта	0,17	0,227

5.13	Участок морского магистрального трубопровода	0,17	0,227
6	Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений		
6.1	Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	0,149	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	0,214	0,285
7.2	База товарно-сырьевая	0,214	0,285
7.3	Продуктопровод	0,214	0,285
7.4	Шламонакопитель (пруд-накопитель)	0,214	0,285
7.5	Площадка воздухоразделительной установки	0,214	0,285
7.6	Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	0,214	0,285
7.7	Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	0,214	0,285
7.8	Площадка установки по переработке нефтешлама	0,214	0,285
7.9	Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	0,214	0,285
7.10	Склад сырьевой	0,214	0,285
7.11	Склад полупродуктов	0,214	0,285
7.12	Склад готовой продукции	0,214	0,285
8	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения		
8.1	Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,061	0,081
8.2	Склад горюче-смазочных материалов	0,061	0,081
8.3	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,061	0,081
9	Опасные производственные объекты систем водоподготовки		
9.1	Склад хлора	0,214	0,285
9.2	Площадка (цех, участок) подготовки воды	0,214	0,285

9.3	Предприятие (цех, участок, площадка) подготовки воды	0,214	0,285
9.4	Площадка, участок производства гипохлорита натрия	0,214	0,285
10	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности		
10.1	Аммиачно-холодильная установка	0,197	0,263
10.2	Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,197	0,263
10.3	Площадка (цех) производства спирта	0,197	0,263
10.4	Площадка склада хранения спирта	0,197	0,263
10.5	Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,197	0,263
10.6	Предприятие (цех, участок, площадка) холодильного хозяйства	0,197	0,263
10.7	Предприятие (цех, участок, площадка) производства спирта, склада хранения спирта	0,197	0,263
10.8	Предприятие (цех, участок, площадка) маслоэкстракционного производства, производства гидрогенизации жиров	0,197	0,263
11	Опасные производственные объекты газоснабжения		
11.1	База хранения (кустовая)	0,050	0,066
11.2	Станция газонаполнительная	0,050	0,066
11.3	Участки газопроводов	0,050	0,066
11.4	Пункт газонаполнительный	0,050	0,066
11.5	Установка баллонная групповая	0,050	0,066
11.6	Установка резервуарная	0,050	0,066
11.7	Станция газозаправочная (автомобильная)	0,050	0,066
11.8	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,050	0,066
11.9	Сеть газораспределения, в том числе межпоселковая	0,050	0,066
11.10	Сеть газопотребления	0,050	0,066
11.11	Система теплоснабжения	0,050	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 °С		
12.1	Площадка главного корпуса тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,158	1,544
12.2	Площадка подсобного хозяйства тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,158	1,544
12.3	Топливное хозяйство тепловых электроцентралей (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,158	1,544
12.4	Пиковые водогрейные котельные тепловые электроцентрали (городские районные электростанции)	0,068	0,090
12.5	Котельная	0,068	0,090
12.6	Группа котельных	0,068	0,090
12.7	Участок трубопроводов теплосети	0,068	0,090
12.8	Площадка цеха (участка) организации	0,068	0,090
12.9	Площадка хранения мазутного топлива	1,158	1,544
12.10	Площадка дизельной электростанции	1,158	1,544
13	Опасные производственные объекты металлургической промышленности		
13.1	Опасные производственные объекты производства черных металлов		
13.1.1	производство чугуна		
13.1.1.1	площадка доменного цеха	0,623	0,831
13.1.2	производство стали и проката		
13.1.2.1	цех (участок) маргеновский	0,623	0,831
13.1.2.2	цех (участок) конвертерный	0,623	0,831
13.1.2.3	цех (участок) электросталеплавильный	0,623	0,831
13.1.2.4	цех по производству проката	0,623	0,831
13.1.2.5	цех по производству труб	0,623	0,831

13.1.2.6	цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	0,623	0,831
13.1.2.7	цех сталепроволочного производства	0,623	0,831
13.1.3	производство ферросплавов и огнеупоров		
13.1.3.1	цех (участок) по производству ферросплавов	0,623	0,831
13.1.4	производство агломерата		
13.1.4.1	цех (участок) агломерации	0,623	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	0,623	0,831
13.2.1.2	цех (участок) электролиза магния	0,623	0,831
13.2.1.3	цех (участок) производства кристаллического кремния	0,623	0,831
13.2.1.4	цех (участок) производства электротермического силумина	0,623	0,831
13.2.1.5	цех (участок) производства глинозема ¹	0,623	0,831
13.2.2	производство меди, никеля и кобальта		
13.2.2.1	цех (участок) плавильный	0,623	0,831
13.2.3	производство титана		
13.2.3.1	цех (участок) по производству титана	0,623	0,831
13.2.3.2	цех (участок) электролизный	0,623	0,831

¹ Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234; № 51, ст. 7390; 2017, № 21, ст. 3024; 2018, № 10, ст. 1514), в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года № 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, № 9, ст. 874).

13.2.4	производство олова		
13.2.4.1	цех (участок) по производству олова	0,623	0,831
13.2.5	производство сурьмы		
13.2.5.1	цех (участок) по производству сурьмы	0,623	0,831
13.2.6	производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов		
13.2.6.1	цех (участок) по производству	0,623	0,831
13.2.7	производство порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)		
13.2.7.1	цех (участок) производства по получению порошков (пудр)	0,623	0,831
13.2.8	производство благородных металлов		
13.2.8.1	цех (участок) по производству	0,623	0,831
13.2.8.2	участок, цех гидрометаллургического производства	0,623	0,831
13.2.9	производство кислот		
13.2.9.1	участок кислотного хозяйства	0,623	0,831
13.2.10	производство твердых сплавов и тугоплавких металлов		
13.2.10.1	цех (участок) по производству	0,623	0,831
13.3	Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств		
13.3.1	площадка водородной станции	0,623	0,831
13.3.2	площадка (участок) газового цеха	0,623	0,831
13.3.3	участок газоочистной установки	0,623	0,831
13.3.4	цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	0,623	0,831
13.3.5	цех коксовый	0,623	0,831

13.3.6	цех пекококсовый	0,623	0,831
13.3.7	цех улавливания химических продуктов	0,623	0,831
13.3.8	цех смолоперерабатывающий	0,623	0,831
13.3.9	цех ректификации сырого бензола	0,623	0,831
13.3.10	склад бензола	0,623	0,831
13.3.11	цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	0,623	0,831
13.3.12	участок станции (установка) воздухоразделительной	0,623	0,831
13.3.13	склад хлора	0,214	0,285
13.3.14	склад аммиака	0,214	0,285
13.3.15	аммиакопровод	0,386	0,515
14	Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)		
14.1	Цех (участок) литейный	0,623	0,831
15	Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры		
15.1	Площадка (название типа) крана	В соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 настоящего приложения	
15.2	Участок механизации		
15.3	Участок транспортный, гараж		
15.4	Объекты, где используются подъемные сооружения		
15.5	Площадка, цех, участок	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 настоящего приложения	
15.6	Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов		
15.7	Дистанция метрополитена		
15.8	Канатная дорога	0,092	0,122
15.9	Фуникулер	0,092	0,122
16	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья		
16.1	Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,066	0,088
16.2	Элеватор	0,066	0,088
16.3	Склад силосного типа	0,066	0,088

16.4	Склад бестарного напольного хранения растительного сырья	0,066	0,088
16.5	Склад бестарного хранения муки	0,066	0,088
16.6	Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,066	0,088
16.7	Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,066	0,088
16.8	Подготовительное (подработочное, дробильное) отделение	0,066	0,088
16.9	Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,066	0,088
16.10	Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,066	0,088
16.11	Солодовенный цех (участок)	0,066	0,088
16.12	Цех (участок) по производству муки	0,066	0,088
16.13	Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,066	0,088
16.14	Цех (участок) по производству крупы	0,066	0,088
16.15	Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,066	0,088
16.16	Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,066	0,088
16.17	Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,066	0,088
16.18	Кукурузообрабатывающий цех (участок)	0,066	0,088
16.19	Семяобрабатывающий цех (участок)	0,066	0,088
16.20	Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,066	0,088

16.21	Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,066	0,088
16.22	Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,066	0,088
16.23	Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,066	0,088
16.24	Цех (участок) производства порошка	0,066	0,088
16.25	Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,066	0,088
16.26	Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	0,066	0,088
17	Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ		
17.1	Участок транспортирования опасных веществ	0,038	0,050
17.2	Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	0,038	0,050
18	Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод		
18.1	Скважина минеральных вод	0,066	0,088
19	Опасные производственные объекты спецхимии		
19.1	Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	0,356	0,475
20	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой промышленности		
20.1	Участок обособленного горного капитального строительства	5,873	7,830
20.2	Разрез угольный (сланцевый)	0,263	0,350
20.3	Фабрика (цех, участок) обогащения, (брикетирования угля, сланца)	0,263	0,350

21	Опасные производственные объекты, на которых получают, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы		
21.1	Склад взрывчатых материалов	0,684	0,912
21.2	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	0,684	0,912
22	Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств		
22.1	Предприятие (цех, участок, установки, площадка) химического производства	0,214	0,285
22.2	Шламонакопитель (пруд-накопитель, хвостохранилище)	0,214	0,285
22.3	Специально оборудованные сооружения (площадки) для производства погрузочно-разгрузочных операций с примыкающими участками транспортирования опасных веществ	0,038	0,050
22.4	Предприятие, цех, участок, площадка промывки, пропарки, дегазации, отстоя транспортных средств с примыкающими участками транспортирования опасных веществ	0,038	0,050
23	Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств		
23.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) нефтехимического производства	0,214	0,285
23.2	Предприятия (цех, участок, установка, площадка) нефтеперерабатывающих производств	0,214	0,285
23.3	Установка по переработке нефти (газового конденсата, природного газа, нефтешлама, нефтебитумов	0,214	0,285

	методом окисления)		
24	Опасные производственные объекты - склады нефти и нефтепродуктов		
24.1	Склад нефти и нефтепродуктов	0,061	0,081
24.2	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,061	0,081
25	Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов		
25.1	Газонаполнительная станция	0,050	0,066
25.2	Автогазозаправочная станция газомоторного топлива, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, криогенная автомобильная заправочная станция, многотопливная автомобильная заправочная станция	0,050	0,066
25.3	Установка резервуарная	0,050	0,066
25.4	Сеть газораспределения	0,050	0,066
25.5	Сеть газопотребления	0,050	0,066
26	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением		
26.1	Предприятие (площадка, тепловая электростанция (ТЭЦ), государственная районная электрическая станция (ГРЭС), тепловая электростанция (ТЭС) и другие объекты), осуществляющее производство тепловой и электрической энергии	1,158	1,544
26.2	Системы теплоснабжения	0,050	0,066
26.3	Котельная	0,068	0,090
26.4	Предприятие, эксплуатирующее участок тепловых сетей	0,068	0,090
27	Опасные производственные объекты, где получают, транспортируют, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов		

27.1	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов черных металлов и их сплавов		
27.1.1	площадка (цех, участок) доменного цеха	0,623	0,831
27.1.2	площадка (цех, участок) мартеновский	0,623	0,831
27.1.3	площадка (цех, участок) конвертерный	0,623	0,831
27.1.4	площадка (цех, участок) электросталеплавильный	0,623	0,831
27.1.5	площадка (цех, участок) по производству проката	0,623	0,831
27.1.6	площадка (цех, участок) по производству труб	0,623	0,831
27.1.7	площадка (цех, участок) по выплавке стали	0,623	0,831
27.2	Получение, транспортирование, использование ферросплавов		
27.2.1	площадка (цех, участок) по производству ферросплавов	0,623	0,831
27.3	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов цветных металлов и их сплавов		
27.3.1	площадка (цех, участок) алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина	0,623	0,831
27.3.2	площадка (цех, участок) меди, никеля и кобальта	0,623	0,831
27.3.3	площадка (цех, участок) по производству титана	0,623	0,831
27.3.4	площадка (цех, участок) по производству олова	0,623	0,831
27.3.5	площадка (цех, участок) по производству сурьмы	0,623	0,831

27.3.6	площадка (цех, участок) по производству свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов	0,623	0,831
27.3.7	площадка (цех, участок) по производству благородных металлов и их сплавов	0,623	0,831
27.3.8	площадка (цех, участок) по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов	0,623	0,831
27.4	Опасные производственные объекты газового хозяйства, газоочистки, продуктов разделения воздуха, коксохимических производств		
27.4.1	площадка (цех, участок) газового хозяйства	0,623	0,831
27.4.2	площадка (цех, участок) газоочистной установки	0,623	0,831
27.4.3	площадка (цех, участок) по производству коксохимических продуктов и их складирования	0,623	0,831
27.4.4	площадка (цех, участок) воздухоразделительной установки	0,623	0,831
27.5	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования черных и цветных металлов		
27.5.1	площадка (цех, участок) литейная, плавильная	0,623	0,831
27.6	Получение, транспортирование, использование		
27.6.1	площадка (цех, участок) по производству порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)	0,623	0,831
27.7	Гидрометаллургическое производство		
27.7.1	площадка (цех, участок) по производству	0,623	0,831

27.8	Электролиз		
27.8.1	площадка (цех, участок) электролизная	0,623	0,831
28	Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры		
28.1	Предприятие (площадка, цех, участок), эксплуатирующее подъемные сооружения	В соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 настоящего приложения	
28.2	Предприятие, эксплуатирующее канатную дорогу или канатные дороги	0,092	0,122
28.3	Предприятие, эксплуатирующее фуникулер	0,092	0,122
28.4	Предприятие, эксплуатирующее эскалаторы в метрополитене (метрополитен)	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 настоящего приложения	
29	Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья		
29.1	Предприятие, цех, участок, площадка элеватора мукомольного, крупяного, комбикормового производства	0,066	0,088
29.2	Предприятие, цех, участок, площадка пищевых и обрабатывающих производств	0,066	0,088
Раздел II. Гидротехнические сооружения			
30.1	Судоходные гидросооружения	0,232	0,261
30.2	Несудоходные гидросооружения	0,232	0,261
Раздел III. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива			
31	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	0,037	0,049
Раздел IV. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)			
32	Лифты	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 настоящего приложения	
33	Подъемные платформы для инвалидов		
34	Эскалаторы (за исключением эскалаторов в		

	метрополитенах)	
35	Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)	

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)										
Количество технических устройств	1	2	3	4	5	6 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 19	20 и более
Минимальное значение	0,011	0,023	0,034	0,045	0,056	0,074	0,096	0,113	0,130	0,180
Максимальное значение	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)										
Количество технических устройств	не более 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 150	151 и более
Минимальное значение	0,011	0,017	0,034	0,056	0,074	0,113	0,146	0,209	0,242	0,281
Максимальное значение	0,015	0,023	0,045	0,075	0,098	0,150	0,195	0,278	0,323	0,375

Приложение 3
к Указанию Банка России
от 2020 года № -У
«О страховых тарифах или их предельных
(максимальных и минимальных) значениях,
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, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОТЧИСЛЕНИЙ
ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ**

№ п/п	Наименование показателя	Размер показателя, %
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
4.1	комиссионное вознаграждение за заключение договоров обязательного страхования	не более 10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту указания Банка России «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»

Банк России разработал проект указания «О страховых тарифах или их предельных (максимальных и минимальных) значениях, 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» (далее – Проект указания).

Проект указания является новой редакцией Указания Банка России от 09.01.2019 № 5052-У «О страховых тарифах или их предельных (максимальных и минимальных) значениях, 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».

Банком России были проведены новые расчеты страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее – обязательное страхование). Проведенный анализ показал, что для всех типов опасного объекта, кроме гидротехнических сооружений, страховые тарифы могут быть снижены.

Проект указания предусматривает:

1. Снижение минимальной базовой ставки страхового тарифа для опасных объектов, зарегистрированных в период с 1 января по 8 мая 2018 года в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» или в отношении которых были внесены изменения в государственный реестр опасных производственных объектов в период с 1 января по 8 мая 2018 года в соответствии с приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов». (приложение 1 к Проекту указания)

2. Введение «тарифного коридора» для опасных объектов, не указанных в приложении 1 к Проекту указания.

3. Сохранение действующей структуры страховых тарифов.

Планируемая дата вступления в силу нормативного акта Банка России – по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Проект указания распространяется на страховые организации, осуществляющие обязательное страхование.

Предложения и замечания к Проекту указания в рамках публичного обсуждения принимаются с 22.01.2020 по 05.02.2020 по адресу электронной почты pugachevaav@cbr.ru.

Ответственное структурное подразделение – Департамент страхового рынка Банка России.