

Обязательное страхование опасных объектов. Федеральный Закон № 225-ФЗ

РОСНО

в составе **Allianz** 



Страхование опасных объектов: изменение законодательной базы

	As Is	To Be
Минимальная страховая сумма	0,1 – 7 млн. руб.	10 – 6 500 млн. руб.
Тарифы	Определяются на рыночной основе	Постановление правительства РФ №808 от 01.10.2011г.
Критерии определения страховой суммы	В зависимости от типа ОПО и расчета вероятного вреда для ГТС	Декларируемый объект (зависит от МВКП). Недекларируемый объект (50 млн. – хим, нефтехим, нефтеперераб. промышленность, 25 млн. руб. системы газоснабжения/газопотребления, 10 млн. руб. – иные)
Какие объекты являются опасными	В соответствии с 116-ФЗ и 117-ФЗ	ОПО + ГТС + АЗС, не будет покрываться вред окружающей среде, будет покрываться вред работникам предприятия.
Будут ли АЗС являться опасными объектами	АЗС розничной торговли бензином и дизтопливом не являются ОПО с 2008г.	Будут являться опасными объектами. В новом приказе РТН №168 от 07.04.11г. АЗС исключены из Реестра ОПО. Но ответственность владельца АЗС должна быть застрахована.
Кто может страховать	Все страховщики, имеющие лицензию на добровольное страхование	Члены перестраховочного пула и члены профобъединения (27 действительных членов НССО), Лицензия на обязательное страхование
Сроки вступления закона в силу	Действующий с 1997 г.	Для частных компаний вступает в силу с 01.01.2012, для объектов гос. и муниц. собственности, лифтов - с 01.01.2013

Страхование опасных объектов: изменение законодательной базы

РОСНО

в составе Allianz

1

С 01.01.2012 вступает в силу Федеральный закон №225-ФЗ от 27.07.2010 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

В соответствии с Федеральным законом №225-ФЗ от 27.07.2010 года «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», владелец опасного объекта должен заключить договор обязательного страхования

Для опасных объектов, которые являются государственным или муниципальным имуществом, а также лифтов и эскалаторов в многоквартирных домах закон вступает в силу с 01.01.2013 года.

2

По закону предусмотрены штрафные санкции от 300 до 500 тыс. руб. за отсутствие полиса обязательного страхования опасных объектов

- Ответственность за неисполнение обязанности по обязательному страхованию устанавливается с 1 апреля 2012 года.
- Кодекс РФ об административных правонарушениях дополняется статьей 9.19 следующего содержания: "Эксплуатация опасного объекта, за исключением ввода в эксплуатацию опасного объекта, в случае отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте – влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц – от трехсот до пятисот тысяч рублей".

3

Контроль за исполнением владельцем опасного объекта обязанности по обязательному страхованию возложен на:

1. Ростехнадзор - функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих ОПО или гидротехнических сооружений.
2. МЧС - решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в пределах их компетенции

Список документов для оформления полиса

- 1 Заявление
- 2 Копия свидетельства о регистрации опасного объекта
- 3 Копия документа, подтверждающего право собственности и/или владения опасным объектом

Дополнительно:

~~Для расчета коэффициента страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности ОПО (КУБ)~~

- Заполненная форма представления исходных сведений владельцами ОПО, для определения **уровня безопасности ОПО**
или

- Заполненная форма представления исходных сведений владельцами ГТС, для определения **значения МВКП и уровня безопасности ГТС**

~~Для опасных объектов, подлежащих декларированию в соответствии с действующим~~

~~законодательством, но не представивших декларацию страховщику~~

- Заполненная форма представления исходных сведений владельцами ОПО, для определения **значения МВКП**
или

- Заполненная форма представления исходных сведений владельцами ГТС, для определения **значения МВКП и уровня безопасности ГТС**

На каждый опасный объект заключается отдельный договор (полис) страхования.

ОПО – опасный производственный объект

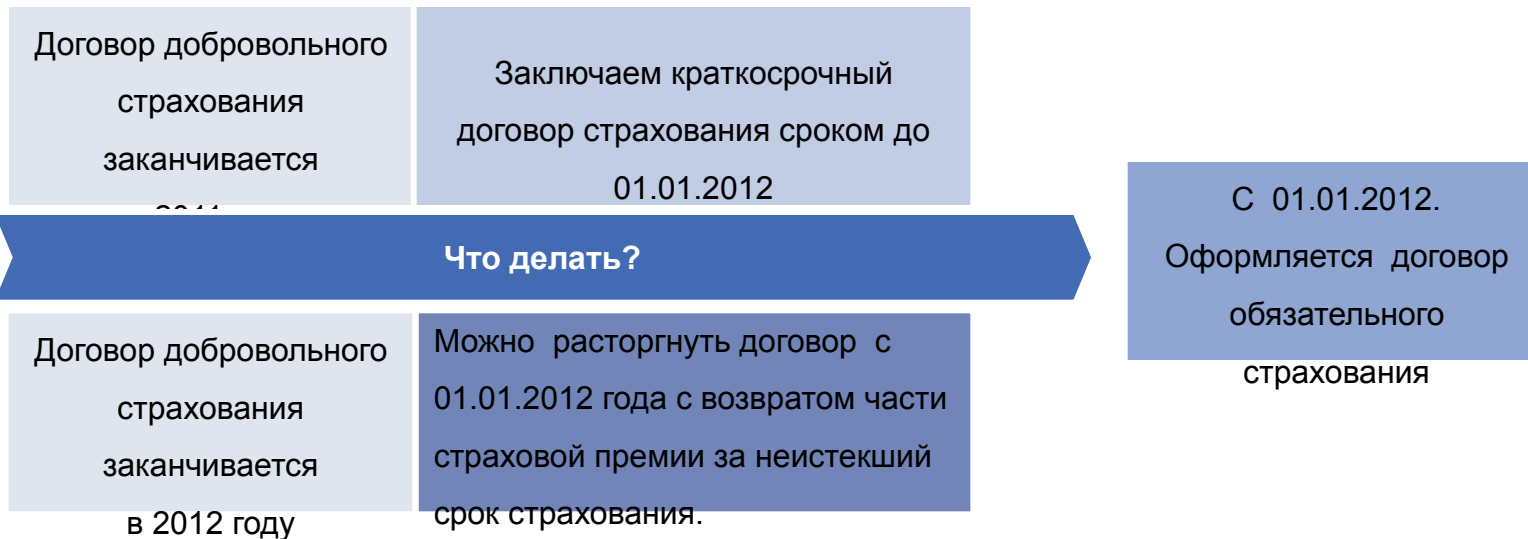
МВКП – максимально возможное количество пострадавших

Проект Правил

Страхования, пункты 20,

Условия переходного периода до конца 2011

В настоящее время большинство владельцев ОПО (опасных производственных объектов) имеют договоры страхования, заключенные в соответствии с требованиями Федерального закона 116-ФЗ, сроки страхования по которым заканчиваются в 2011 году и 2012 году.



Договор добровольного страхования не может быть изменен под договор обязательного страхования.

Почему РОСНО?

- РОСНО является членом **Национального Союза Страховщиков Ответственности (НССО)**, членом **перестраховочного пула при НССО** (www.nssso.ru) и имеет лицензию на осуществление данного вида страховой деятельности, с опытом работы более 15 лет (согласно требованиям ст. 24, 225-ФЗ)
- Сотрудники РОСНО имеют большой опыт заключения, сопровождения договоров страхования и урегулирования убытков и полностью отвечают требованиям разработанным НССО к квалификации сотрудников
- РОСНО полностью отвечает требованиям НССО к финансовому состоянию его членов
- РОСНО оказывает **информационную поддержку** по вопросам регистрации ОПО и урегулирования убытков.
- Дополнительное страхование **расходов по локализации и ликвидации последствий** аварий и чрезвычайных ситуаций.
- Возможность **досудебного урегулирования** страхового случая.

Приложения

1.	<u>Расчет страхового тарифа</u>	8
2.	<u>Размеры страховых сумм:</u>	9
3.	<u>Расчет страховой премии</u>	10
4.	<u>Информация для заполнения форм по определению уровня безопасности опасного объекта</u>	11
5.	<u>Источники информации для заполнения форм</u>	12
6.	<u>Список материалов</u>	13

Расчет страхового тарифа

Тариф = Базовая ставка тарифа (%) X Страховой коэффициент

Страховой тариф - ставка страховой премии с единицы страховой суммы

Базовые ставки страховых тарифов устанавливаются в зависимости от типового вида опасного объекта и определяются из таблиц Базовых ставок страховых тарифов, указанных в Методическом пособии НССО

Виды страховых коэффициентов:

1. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта (**КУБ**)
[кодировка k3 в Заявлении об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта]

Интервал действия	Интервал возможных значений
с 01.01.2012г. до 31.12.2013г.	0.9 – 1.0
с 01.01.2014г. до 31.12.2015г.	0.7 – 1.0
с 1 января 2016 года	0.6 – 1.0

2. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и МВКП (**КМВКП**)
[кодировка k1 в Заявлении об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта]

□ равен 1 (единице) до 31.12.2014 года

3. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев (**КСС**)
[кодировка k2 в Заявлении об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта]

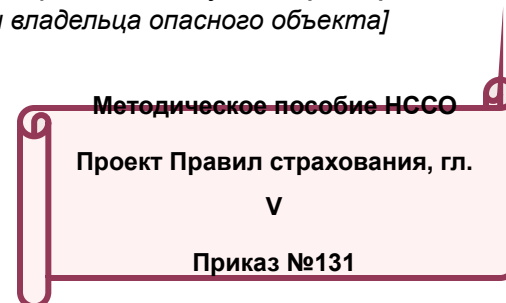
□ равен 1 (единице) до 31.12.2016 года

Т.о. в 2012 году единственным применяемым для расчета страхового тарифа будет КУБ, который до конца 2013 года

будет варьироваться от 0,9 до 1,0

СГО – опасный производственный объект

МВКП – максимально возможное количество пострадавших



Размеры страховых сумм

РОСНО

в составе Allianz

Для объектов, подлежащих
декларированию

Страховая сумма

Для объектов, не подлежащих
декларированию

МВКП* > 3000 человек

6,5 млрд. рублей

не предусматривается

МВКП 1501-3000 человек

1 млрд. рублей

не предусматривается

МВКП 301-1500 человек

500 млн. рублей

не предусматривается

МВКП 151-300 человек

100 млн. рублей

не предусматривается

МВКП 76-150 человек

50 млн. рублей

для химической, нефтехимической и
нефтеперерабатывающей
промышленности

МВКП 10-75 человек

25 млн. рублей

для сетей газопотребления и
газоснабжения, в том числе
межпоселковых

для иных опасных объектов,
подлежащих декларированию

10 млн. рублей

для иных опасных объектов
/то есть для большинства/

МВКП определяется на основе сведений из декларации безопасности ОПО.

При отсутствии декларации – рассчитывается специалистами страховой компании на основании заполненных форм представления исходных сведений владельцами ОПО и/или ГТС для определения значения МВКП

МВКП – максимально возможное количество пострадавших

№225-ФЗ, ст. 6

Расчет страховой премии

Страховая премия = Тариф (%) x Страховая сумма

Пример расчета страхового тарифа и страховой премии:

Например, необходимо посчитать страховую премию для страхования одной АЗС.

1. Выбираем базовую ставку страхового тарифа	Базовые ставки страховых тарифов, %
.....	
Склад готовой продукции	0,41
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,13
Склад ГСМ	0,13
Группа резервуаров и сливно-наливных устройств	0,13
Площадка АЗС (или много топливной АЗС)	0,13
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки	
Склад хлора	0,41
.....	

2. Возьмем **КУБ** равным 0,9 (здесь: клиент заполнил необходимые формы и получил максимальную скидку 10%)

Страховой тариф = 0,13% x 0,9 = 0,117%

3, **Страховая сумма** по договору обязательного страхования АЗС составит **10 млн. рублей**

(относится к недекларируемым с точки зрения промышленной безопасности объектам, не является объектом химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, не является сетью газопотребления и газоснабжения)

Страховая премия за 1 АЗС = 10 000 000 x 0,117% = 11 700 рублей

Информация для заполнения форм по определению уровня безопасности ОПО :

Признаки опасности ОПО :

Признаки опасности объекта определяются в соответствии с Приложением №1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.1	получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ;
2.2	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С;
2.3	использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров;
2.4	получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов;
2.5	ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях

Типы опасных производственных объектов :

3.1	3.2	3.3
объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	объект, не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но обладающий признаками опасности

Источники информации для заполнения форм

Источники информации для форм представления исходных сведений владельцами ОПО, по уровню безопасности (данное обозначение содержится в каждом пункте формы для указания службы предприятия, которая может предоставить необходимую информацию)

[А] – акт предлицензионной проверки предприятия территориальным органом Ростехнадзора

[Б] – бухгалтерия

[К] – отдел кадров

[О] – служба охраны

[ПБ] – служба промышленной безопасности / технадзор

[ПС] – служба пожарной безопасности / технадзор

[Р] – руководитель объекта

[Т] – технический отдел / главный инженер

[ТР] – технический руководитель объекта

[ЧС] – служба ГО ЧС

[Ю] – юридический отдел

Примечания:

1. Подразделения [ПБ], [ПС], [ЧС] могут быть объединены в одну структуру.

2. В случае отсутствия на объекте отдельных подразделений информацию предоставляет [ТР] или [Р].

Источники информации для форм представления исходных сведений владельцами ГТС, по уровню безопасности (данное обозначение содержится в каждом пункте формы для указания службы предприятия, которая может предоставить необходимую информацию)

[РРГТС] – Российского регистра гидротехнических сооружений

[Акт предекларационного обследования] – Акт предекларационного обследования гидротехнических сооружений

Список материалов:

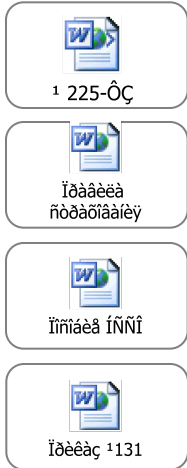
I. Документы для работы с клиентами и оформления договора обязательного страхования опасного объекта:

- 1 Договор страхования и заявление на страхование опасного объекта
- 2 Форма представления исходных сведений владельцами ОПО, для определения значения **МВКП**
- 3 Форма представления исходных сведений владельцами ГТС, для определения значения **МВКП** и **уровня безопасности ГТС**
- 4 Формы представления исходных сведений владельцами ОПО, для определения **уровня безопасности ОПО**



II. Нормативные, законодательные акты, проекты документов по страхованию ОПО:

- 1 Федеральный закон об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта N 225-ФЗ
- 2 Правила обязательного страхования ГО владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, с приложением договора страхования и заявления на страхование.
- 3 Методическое пособие НССО по обучению сотрудников страховых организаций (с таблицами базовых ставок страховых тарифов)
- 4 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) № 168 Требования к ведению гос реестра ОПО



ОПО – опасный производственный объект

МВКП – максимально возможное количество пострадавших