**Сервис безопасности**

В соответствии с решением Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (далее – «РОССОЮЗСПАС») с целью достижения уставных целей и задач Россоюзспасом создано Общество с ограниченной ответственностью «Сервис безопасности» с образованием сети филиалов в субъектах Российской Федерации.

**Услуги ООО "Сервис безопасности"**

**Основными целями и задачами деятельности ООО "Сервис безопасности" являются:**

* участие в мероприятиях по совершенствованию и развитию государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,
* консолидация усилий общества в решении проблем безопасности и спасения населения в условиях чрезвычайных ситуаций,
* оказание спасателями общественных спасательных отрядов различных услуг в области безопасности жизнедеятельности,
* защиты населения и территории страны от чрезвычайных ситуаций, в том числе в сфере сервиса безопасности.

**Компания ООО «Сервис Безопасности» оказывает следующий набор услуг:**

* [**Ликвидация чрезвычайных ситуаций (ЧС)**](http://saf-service.ru/services/likvidacija-chs/)
* [**Предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС)**](http://saf-service.ru/services/preduprezhdenie-chs/)
  + [**Анализ рисков и предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС)**](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/)
  + [**Мероприятия гражданской обороны**](http://saf-service.ru/services/meroprijatija-grazhdanskoj-oborony/)
  + [**Пожарная безопасность**](http://saf-service.ru/services/pozharnaja-bezopasnost/)
* [**Промышленная безопасность**](http://saf-service.ru/services/promyshlennaja_bezopasnost/)

**Обслуживание ОПО (аварийно-спасательные формирования)**

|  |
| --- |
|  |

Договор с профессиональным аварийно-спасательным формированием на обслуживание объектов нефтепродуктообеспечения заключается в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

**статья 10 Федерального закона № 116«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997;**

**статьи 15, 20 Федерального закона № 151 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995;**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» от 21.08.2000;**

**Постановление Правительства РФ № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации от 15.04.2002;**

**Приказ МЧС РФ № 621 Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН) на территории Российской Федерации ; от 28.12.2004г. и прочих нормативно-правовых актов Российской Федерации**.

**Профессиональное аварийно-спасательное формирование должно быть аттестованно на проведение аварийных работ по локализации (ликвидации) разливов нефти, нефтепродуктов ПУНКТ №30(Перечень аварийно-спасательных и других видов неотложных работ).**

Основными задачами аварийно-спасательного формирования в рамках договора являются:

* поддержание в постоянной готовности сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации вызванные разливом нефти и/или нефтепродуктов;
* проведение учебно-профилактических мероприятий совместно с нештатным аварийно-спасательным формированием (НАСФ) и сотрудниками эксплуатирующей организации, согласно плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)
* проведение работ по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций вызванных разливом нефти и нефтепродуктов

# Анализ рисков и предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС)

|  |
| --- |
| [Паспорт безопасности (антитеррористической безопасности)](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/pasport-antiterroristicheskoj-bezopasnosti.html)  Паспорт антитеррористической безопасности является информационно-справочным документом, в котором отражаются сведения  о соответствии  крупного объекта  требованиям по его защите  от  актов  экстремизма,  терроризма  и  другим   антиобщественным проявлениям,  а  также   устанавливаются требования,  подтверждающие  готовность  сил  и  средств  такого объекта, обеспечивать проведение необходимых мероприятий по защите потребителей  и материально-технической базы  при предупреждении  и ликвидации  возможных кризисных ситуаций. |
| [План ликвидации аварийного розлива нефти (ПЛАРН)](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/plan-likvidacii-avarijnogo-rozliva-nefti.html)  В целях предупреждения и ликвидации последствий разливов нефти и защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия на предприятии должен разрабатываться план ликвидации аврийного розлива нефти или ПЛАРН |
| [План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/plan-dejstvij-po-preduprezhdeniju-i-likvidacii-chrezvychajnyh-situacij-prirodnogo-i-tehnogennogo-haraktera.html)  Все организации независимо от их организационно-правовой формы ОБЯЗАНЫ планировать и осуществлять мероприятия по защите рабочих и служащих от чрезвычайных ситуаций, а также планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов и обеспечению жизнедеятельности их работников в чрезвычайных ситуациях. |
| [Паспорт безопасности субъектов РФ и муниципальных образований](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/pasport-bezopasnosti-subektov-rf-i-municipalnyh-obrazovanij.html)  Паспорт безопасности территорий субъектов РФ и муниципальных образований разрабатывается для решения следующих задач:  •    определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций  •    оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций  •    оценки состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций  •    разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории |
| [Паспорт безопасности опасного объекта](http://saf-service.ru/services/analiz-riskov-i-preduprezhdenie-chs/pasport-bezopasnosti-opasnogo-obekta.html)  Потенциально опасный объект - объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации   (ГОСТ Р 22.0.02-94) |

**Мероприятия гражданской обороны**

|  |
| --- |
| [Инженерно-технические мероприятия ГО ЧС. Мероприятия по предупреждению ЧС](http://saf-service.ru/services/meroprijatija-grazhdanskoj-oborony/inzhenerno-tehnicheskie-meroprijatija-go-chs.html)  Раздел «Инженерно-технические мероприятия ГО ЧС. Мероприятия по предупреждению ЧС» (Раздел ИТМ ГО ЧС) - часть проекта строительства. В разделе "Инженерно технические мероприятия ГО ЧС" (ИТМ ГО ЧС) в систематизированном виде разрабатываются проектные решения по инженерно-техническим мероприятиям с необходимыми обоснованиями и чертежами. |
| [План гражданской обороны (ГО)](http://saf-service.ru/services/meroprijatija-grazhdanskoj-oborony/plan-grazhdanskoj-oborony.html)  План гражданской обороны (ГО) объектов на мирное время представляет собой совокупность документов, определяющих порядок ликвидации крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий. |

**Декларация пожарной безопасности**

|  |
| --- |
|  |

1. Федеральный Закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23.03.2009 № 13577).

Разрабатывается на объекты капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, за исключением:

* отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);
* жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);
* многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
* отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;
* отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;
* зданий детских дошкольных образовательных учреждений;
* специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные);
* больниц;
* спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**Независимая оценка рисков**

|  |
| --- |
|  |

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 г. N 304

г. Москва "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска", опубликовано 14 апреля 2009 г., вступает в силу: 1 мая 2009 г.

2. Федеральный закон от 27 декабря 202 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

С начала 2006 года по инициативе МЧС России, которая получила одобрение Президента РФ, ведется работа по созданию Системы независимой оценки рисков - так называемого «аудита безопасности». МЧС России разработало в Концепцию независимой **оценки рисков области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера в РФ**, которая была поддержана Правительством Российской Федерации 7 апреля 2007 г. № СН-П4-1606.

**НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ ПОЗВОЛЯЕТ:**

1. Обеспечить условия для стимулирования субъектов предпринимательства к повышению уровня безопасности опасных объектов (ОТР, ОПО, КВО), общества и окружающей природной среды в целом путем развития комплексных систем предупреждения и ликвидации ЧС, декларирования и экспертизы безопасности, добровольного и обязательного страхования;
2. Освободить органы государственного управления от избыточных функций в сфере обеспечения безопасности;
3. Снизить административную нагрузку на субъекты предпринимательства;
4. Упростить административные процедуры при осуществлении надзорной деятельности и обеспечить их прозрачность;
5. Повысить роль и ответственность собственников в обеспечении безопасности опасных объектов;
6. Сократить бюджетные расходы на предотвращение и ликвидацию ЧС.

**ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОЦЕДУРЕ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ:**

1. Объекты, использующие, производящие, перерабатывающие, хранящие и транспортирующие пожаровзрывоопасные вещества;
2. Объекты, использующие, производящие, перерабатывающие, хранящие и транспортирующие опасные химические (биологические) вещества;
3. Гидротехнические сооружения;
4. Объекты обеспечения жизнедеятельности населения, включая здания и сооружения с массовым пребыванием людей.

**Промышленная безопасность**

|  |
| --- |
| [Декларация промышленной безопасности](http://saf-service.ru/services/promyshlennaja_bezopasnost/deklaracija-promyshlennoj-bezopasnosti.html)  Декларация промышленной безопасности — документ, направленный на экспертизу и всестороннюю оценку риска аварий и связанных с ними угроз. Федеральным законом № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО), на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к указанному Федеральному закону. Эксперты разрабатывают мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию последствий предполагаемой аварии на опасном производственном объекте. Они направлены на снижение масштаба последствий аварии и уменьшение размера возможного ущерба. |
| [Экспертиза промышленной безопасности](http://saf-service.ru/services/promyshlennaja_bezopasnost/jekspertiza-promyshlennoj-bezopasnosti.html)  Промышленная безопасность опасного производственного объекта – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.  Документом, содержащим обоснованные выводы о соответствии или несоответствии опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности является заключение экспертизы промышленной безопасности.  Экспертиза промышленной безопасности является обязательной процедурой для организаций и предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты в соответствии статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ от 21 июля 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» |
| [Разработка и экспертиза Плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС)](http://saf-service.ru/services/promyshlennaja_bezopasnost/razrabotka-i-jekspertiza-plas.html)  Согласно статье 10 ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте»  Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) необходима для взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на которых возможны аварии, сопровождающиеся залповыми выбросами взрывоопасных, пожароопасных и токсичных веществ, взрывами в аппаратуре, производственных помещениях и наружных установках, которые могут привести к разрушению зданий, сооружений, технологического оборудования, поражению людей, отрицательному воздействию на окружающую природную среду. |
| [Идентификация и регистрация опасных производственных объектов (ОПО)](http://saf-service.ru/services/promyshlennaja_bezopasnost/identifikacija-i-registracija-opo.html)  Регистрация опасных производственных объектов (ОПО) в едином государственном реестре ОПО Ростехнадзора проводится для учета опасных производственных объектов и эксплуатирующих их организаций. |













