

Декларация промышленной безопасности (ДПБ)

Разработка декларации

Разработка декларации включает: всестороннюю оценку риска аварии и связанной с ней угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.

Декларация разрабатывается для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, установленных в приложении 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (таблицы 1 и 2 приложения № 2).

Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта.

Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь:

- 1. в случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности;
- 2. в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте;
- 3. в случае изменения требований промышленной безопасности;
- 4. по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

При разработке декларации для действующего опасного производственного объекта в состав сведений по обеспечению требований промышленной безопасности следует включать сведения как о выполняемых, так и о планируемых мерах. При разработке декларации в составе проектной документации представляются сведения о мерах, представленных в проектной документации.

Декларация представляется на экспертизу промышленной безопасности (далее - экспертиза) в экспертную организацию.

Декларация с заключением экспертизы по ней направляется на рассмотрение в управление Центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющее контроль и надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на декларируемом опасном производственном объекте.

Представление копии декларации, информационного листа и заключения экспертизы в заинтересованные органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам осуществляется в соответствии с Правилами представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 г. № 526; в ред. от 21.06.2013 г.).

Стоимость и сроки выполнения работ

В данной работе выделяют 3 этапа:

- 1. Разработка декларации промышленной безопасности;
- 2. Экспертиза промышленной безопасности декларации промышленной безопасности в сторонней специализированной экспертной организации (или в "Федеральном автономном учреждении "Главное управление государственной экспертизы" (ФАУ "Главгосэкспертиза России"), если декларация разрабатывалась в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, экспертиза в части предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 3. Регистрация и утверждение декларации промышленной безопасности в Ростехнадзоре (в случае, когда декларация разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, данный этап отсутствует).

Стоимость услуг по разработке декларации промышленной безопасности определяется следующими техническими факторами:

- 1. Размер объекта (определяется через количество оборудования. Пример: декларация на одну установку нефтеперерабатывающего завода проще, чем на весь завод);
- 2. Технологическая сложность объекта (определяется исходя из сложности технологических процессов. Пример: декларация на дожимную насосную станцию проще, чем декларация на один блок установки нефтеперерабатывающего завода);
- 3. Количество наименований опасных веществ.



Также значительную роль играют организационные факторы:

- 1. Сроки разработки;
- 2. Состояние исходных данных, оперативность их предоставления.

Мы подготовим для вас в течение 2 часов расчет стоимости и сроков оказания услуг, просто отправьте запрос по электронной почте или свяжитесь со специалистом.

Контактное лицо по оказанию услуг, связанных с разработкой, экспертизой и согласованием ДПБ:

Грицук Виктор Александрович

Руководитель проекта по методологии и контролю качества в области промышленной безопасности

Тел: +7(473) 262-34-37 Факс: +7(495) 662-46-13 E-mail: gritsuk@inrisk.ru

Леонова Ольга Владимировна Начальник коммерческого отдела

Тел: +7(495) 662-46-12 доб. 725-90

Факс: +7(495) 662-46-13 E-mail: leonova@inrisk.ru

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

- 1. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Газпром нефтехим Салават»
- 2. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов Московского НПЗ (ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»)
- 3. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- 4. Декларация промышленной безопасности в составе проекта «Расширение Белоярской АЭС энергоблоком №4 с реактором БН-800, III очередь строительства» (ОАО «Концерн «Росэнергоатом»)
- 5. Декларация промышленной безопасности в составе проекта «Корректировка проектной документации на строительство Балтийской АЭС» (ОАО «Концерн «Росэнергоатом»)
- 6. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов «Площадка трансформаторной подстанции» Балаковской АЭС (ОАО «Концерн «Росэнергоатом»)
- 7. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ Коробковский газоперерабатывающий завод»



- 8. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ) Пеляткинского ГКМ» АО «Таймыргаз»
- 9. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов АО «Ванкорнефть»
- 10. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Архангельскоблгаз»
- 11. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
- 12. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
- 13. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Волжский Оргсинтез»
- 14. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Газпромнефть МНПЗ»
- 15. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»
- 16. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Тольяттикаучук»
- 17. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"
- 18. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
- 19. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «РусХимПром»
- 20. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Башнефть-Добыча»

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 07.03.2017 г.).
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. № 526 «Об утверждении правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 21.06.2013).
- 3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», (утверждены Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 ред. от 28.07.2016).
- 4. РД 03-14-2005 «Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений» (редакция 18.11.2014).
- 5. РД 03-357-00 «Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта».
- 6. РД 03-418-01 «Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов».
- 7. РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах».