

## 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 получают, 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».