

## **ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТНОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Экспертиза промышленной безопасности (далее - экспертиза) - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

Проектная документация на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, проходит экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке. Проектная документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт опасного производственного объекта, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Объекты экспертизы - проектная документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензии Ростехнадзора.

Лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности выдают органы Ростехнадзора в соответствии с установленным порядком.

Весь процесс проведения экспертизы должен быть документирован. Процесс проведения экспертизы состоит из следующих этапов:

1. предварительный этап;
2. заявка, план-график, договор или другие документы, устанавливающие условия проведения экспертизы;
3. процесс экспертизы;
4. выдача заключения экспертизы.

Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией, и выполнения всех иных условий проведения экспертизы.

Экспертная организация приступает к проведению экспертизы только после получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с требованиями действующих нормативных технических документов.

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

В данной работе выделяют 2 этапа:

1. Подготовка заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта (при этом проектная документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт опасного производственного объекта подлежит государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, т.е. не проходит экспертизу в экспертных организациях, а передается для проведения государственной экспертизы в "Федеральное автономное учреждение "Главное управление государственной экспертизы" (ФАУ "Главгосэкспертиза России")).
2. Регистрация и утверждение заключения экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзоре. При этом заключения экспертизы на объекты, подлежащие декларированию промышленной безопасности (а также в случае, если Заказчиком экспертизы является иностранная организация или имеется распоряжение начальника Ростехнадзора или его заместителей) регистрируются в Центральном аппарате Ростехнадзора, остальные – в территориальных органах.

Подготовка заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации

Стоимость услуг по подготовке заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации определяется следующими техническими факторами:

- сложность объекта экспертизы (определяется исходя из количества требований, соответствие которым устанавливается в процессе экспертизы);
- масштаб объекта экспертизы (определяется исходя из объема проектной документации, предоставляемой на экспертизу. Пример: проект на расширение резервуарного парка проще, чем проект на модернизацию установки нефтеперерабатывающего завода).

Также значительную роль играют организационные факторы:

- сроки подготовки заключения;
- качество проектной документации.

Стоимость проведения экспертизы промышленной безопасности проектной документации в каждом конкретном случае определяется исходя из трудозатрат экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

Результатом экспертизы является экспертное заключение и перечень выявленных несоответствий по объекту экспертизы. После устранения всех выявленных

несоответствий, заключение передается на регистрацию и утверждение в Ростехнадзор.

Регистрация и утверждение заключения экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзоре

Стоимость услуг данного этапа включает в себя затраты на передачу и сопровождение документации (экспертное заключение и проектная документация) в центральный аппарат или территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

***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 проведением экспертизы промышленной безопасности:***

**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. Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта установки получения гидропероксида пинана в химцехе №3 ОАО "Оргсинтез" (ОАО "Оргсинтез")
2. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Групповой рабочий проект № 164Г-Э01 на строительство эксплуатационных скважин Западно-Озерного месторождения" (ЗАО "НПЦ "СибГео")
3. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Капитальный ремонт нефтегазопровода ДНС-2 Кечимовского месторождения - ДНС-6 Ключевого месторождения" (ТПП "Покачевнефтегаз" ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
4. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Вакуумсоздающая система К-5,6 установки АВТ-5 цеха №1" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
5. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения» (ТПП "Покачевнефтегаз" ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
6. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Газификация базы ООО "ЭКОН-ПОЛИС". Восточная промбаза г. Когалым" (ООО "ЭКОН-ПОЛИС")
7. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Реконструкция УПСВ "РАССВЕТ" ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" (ЗАО "Тюменьнефтегазпроект")
8. Экспертиза промышленной безопасности рабочей документации «Газоулавливающая система паров нефтепродуктов в резервуарных парках предприятия ОАО «НК «Роснефть-Туапсенефтепродукт» (ОАО "Институт Нефтепродуктпроект")
9. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Реконструкция производства жидких углеводородов на установке НТК Локосовского ГПЗ» (ОАО "Локосовский газоперерабатывающий комплекс")
10. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Установка изомеризации парафинов ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС" (ОАО "ГИПРОКАУЧУК")
11. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "РВС-5000 на ДНС-5 Нонг-Еганского месторождения" (ТПП "Покачевнефтегаз" ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
12. Экспертиза промышленной безопасности рабочей документации "Дооборудование установки №7" предприятия ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
13. Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Насосная для погрузки нефти и темных нефтепродуктов в танкеры на ОАО «НК «Роснефть»-Туапсенефтепродукт» (ОАО "Институт Нефтепродуктпроект")
14. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Газоснабжение хлебозавода "Покачихлеб" в г. Покачи Тюменской области" (ЗАО "ЭКОС")

15. Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта: "Комплекс глубоководного причала для перегрузки темных и светлых нефтепродуктов в порту г. Туапсе" (ОАО "Институт Нефтепродуктпроект")
16. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Обустройство пробной эксплуатации Мишаевского месторождения" (ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь")
17. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Завод моторных топлив ЗМТ-250 в г. Когалыме» (ЗАО "ПМП")
18. Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта "Монтаж 5-й системы синтеза ММА с отгонными кубами" (ООО "САРАТОВОРГСИНТЕЗ")
19. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Газоснабжение объектов НПЗ и котельной ЦПС г. Урая" (ТПП "Урайнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь")
20. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по отделению Н-16 ЗАО "Стерлитамакский НХЗ" (ОАО "Гипрокаучук")
21. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Комбинированная установка отпарки кислых стоков и регенерации амина. Титул 520". Проект КГПН.» (ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез")
22. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Капитальный ремонт УПН-3 Покачевского месторождения» (ТПП "Покачевнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
23. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации ПКО ОАО "ЕЗСК" (ОАО "Ефремовский завод СК")
24. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации Капитальный ремонт нефтеналивной эстакады товарного парка ЦППН» (ТПП "Покачевнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
25. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на реконструкцию кислотного участка производства деионизованной воды ОАО «НИИМЭ и Микрон» (ОАО «НИИМЭ и Микрон»)
26. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Установка прокалки кокса (реконструкция)" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
27. Экспертиза промышленной безопасности ТЭО (проекта) "Нефтебаза в г. Волгограде (реконструкция)" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепродукт")
28. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Стационарное пожаротушение объектов Увекской нефтебазы. Железнодорожная эстакада. Причал №3» (ОАО "Саратовнефтепродукт")
29. Экспертиза промышленной безопасности ТЭО (проекта) "Реконструкция Николаевской нефтебазы" (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть")
30. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Комплекс установки изомеризации тит.706" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
31. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Реконструкция установки вторичной разгонки бензина №7 типа 22/5 цеха №3" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
32. Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта "Компрессорная газа на Коробковском ГПЗ" (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть")
33. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по автоматизации (изменения и дополнения в части КИП и А) производства Ацетоциангидрина ООО «Саратоворгсинтез».

34. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Обустройство нефтеперевалочного комплекса в поселке Улан-Хол с трубопроводом до НПС "Комсомольская" (ООО "Калмнефтетранс")
35. Экспертиза промышленной безопасности проекта реконструкции склада ДМА, выполненного ПКО ОАО "Волжский Оргсинтез" (ОАО "Волжский оргсинтез")
36. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Обеспечение сырьем уст.11 по "жесткой" схеме" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
37. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «ДНС-10 Южно-Ягунского месторождения» (ТПП "Когалымнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь")
38. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Блок обессоливания нефти на УППН "Павловка" (ООО "Дельта-И")
39. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации объекта "Локальные очистные сооружения УПО-МХО "Вемко" -БХО Управления ВК и ОСВ" ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС" (ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез")
40. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по оптимизации процесса полимеризации Химического цеха №2 производства СНВ ООО «Саратоворгсинтез» с установкой высокоточных расходомеров (ООО "САРАТОВОРГСИНТЕЗ")
41. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по автоматизации (изменения и дополнения в части КИП и А) цеха Слива-налива едких веществ ООО «Саратоворгсинтез» (ООО "САРАТОВОРГСИНТЕЗ")
42. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации "Блок очистки непредельных газов от меркаптанов" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
43. Экспертизе промышленной безопасности проектной документации «Зональный технический проект №43Р-Я на строительство разведочных скважин в пределах Южно-Мессояхского лицензионного участка» (ОАО "Ямалнефтегаздобыча")

## 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. Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 №538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (с изменениями на 09.03.2016 г.)