



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР



Экспертиза промышленной безопасности





Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ)

- Технических устройств на ОПО
- Зданий и сооружений на ОПО
- Документации на техническое перевооружение ОПО
- Документации на консервацию ОПО (через субподрядчика)
- Документации на ликвидацию ОПО (через субподрядчика)
- Деклараций промышленной безопасности (через субподрядчика)

Разработка технической документации

- Паспортов на ТУ и ЗиС
- Обоснований безопасности ТУ
- Руководств по эксплуатации технических устройств
- Деклараций промышленной безопасности ОПО
- Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПМЛА)
- Планов расследований инцидентов (ПРИ)
- Планов производственного контроля (ППК)

Аудит и методическое сопровождение различных процессов заказчика

- Аудит ОПО на предмет его соответствия лицензионным требованиям
- Методическое сопровождение процесса лицензирования Ростехнадзором ОПО
- Методическое сопровождение процесса регистрации ОПО в Ростехнадзоре

Оформление Сертификата промышленной безопасности на основании добровольной ЗПБ (без регистрации в Ростехнадзоре)

Техническое освидетельствование и техническое диагностирование
Проведение осмотра, неразрушающего контроля и технических испытаний



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 116 «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Экспертиза промышленной безопасности проводится на основании Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в соответствии с "Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора №538 от 14.11.13 г.

Экспертиза промышленной безопасности - определение соответствия объектов экспертизы, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

Опасный производственный объект – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых встречаются признаки опасности, согласно ФЗ-116.

Процесс регистрации и эксплуатации ОПО:

- I. Запуск объекта (ТУ и ЗиС), имеющего признаки ОПО в эксплуатацию
- II. Регистрация ОПО в Ростехнадзоре
- III. Оформление необходимой технической документации
- IV. ЭПБ ТУ и ЗиС (если отработали нормативный срок службы)
- V. Лицензирование
- VI. Дальнейшая эксплуатация, и проведения ЭПБ ТУ и ЗС после отработки нормативного срока службы



Кому требуются услуги в области промышленной безопасности



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие ОПО:



грузоподъемные механизмы



сети газораспределения и
газоснабжения



оборудование, работающее под
давлением



объекты химии, нефтехимии



объекты хранения и
переработки растительного
сырья

А также

- объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности
- объекты горнорудной и нерудной промышленности
- объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества
- объекты нефтегазодобывающего комплекса
- объекты магистрального трубопроводного транспорта
- объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
- объекты нефтепродуктообеспечения
- химически опасные производственные объекты систем водоподготовки
- объекты пищевой и масложировой промышленности
- объекты металлургической промышленности
- объекты спецхимии



ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ЭПБ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Технические устройства (ТУ)

- до начала применения на ОПО
- по истечению срока службы, установленного изготовителем
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов
- после аварий или инцидентов на опасном производственном объекте, в результате которых проводился восстановительный ремонт поврежденного технического устройства
- по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных предыдущими заключениями экспертизы.

Здания и сооружения (ЗиС)

- в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией
- в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения
- после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;
- по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных предыдущими заключениями экспертизы.

Проектная документация

- документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;

В результате клиент получает:

- Заключение ЭПБ подлежащее внесению в реестр Ростехнадзора
- Уведомление о внесении заключения ЭПБ в реестр Ростехнадзора

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТУ и ЗиС



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Анализ технической документации объекта

Техническое обследование

Проведение испытаний
(если предусмотрено НТД)

Анализ полученных данных, выполнение расчетов, определение сроков дальнейшей эксплуатации, оформление заключения ЭПБ

Формирование комплекта документов для внесения сведений о заключении в реестр Ростехнадзора



ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ СТОИМОСТЬ?



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Командировочные и транспортные расходы

- Авиа/жд билеты, расходы на ГСМ
- Проживание
- Суточные

Работа на объекте

- Подготовительный работы (зачистка металла, сооружение лесов и т.д.)
- Проведение обследования
- Организация испытаний, или участие в них

Работа в офисе

- Оформление чертежей
- Расчеты
- Оформление заключения

Дополнительные расходы:

- Необходимость участия эксперта редкой квалификации (зависит от документов на ОПО);
- Необходимость участия нескольких экспертов (зависит от документов на ОПО);
- Высокая сложность или уникальность объекта



РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Эксплуатация любого опасного производственного объекта, связана с разработкой обязательной документации



- Паспорта на ТУ и ЗиС
- Обоснования безопасности ТУ
- Руководства по эксплуатации технических устройств
- Декларации промышленной безопасности ОПО (для ОПО I и II классов опасности)
- Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПМЛА)
- Планы расследования инцидентов (ПРИ)
- Планы производственного контроля (ППК)

Необходимая и обязательная документация для эксплуатации ОПО позволяет:

1. В значительной степени снизить риски возникновения аварийной ситуации на производстве и несчастных случаев;
2. **Успешно избежать получения предписаний и предупреждений во время проверки со стороны надзорных государственных органов;**
3. Систематизировать процесс эксплуатации ОПО;
4. Снизить риск совершения ошибки персоналом во время выполнения тех или иных производственных операций.



МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ/ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ ОПО В РОСТЕХНАДЗОРЕ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

В КАКИХ СЛУЧАЯХ НУЖНА РЕГИСТРАЦИЯ/ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ОПО?

- Ввод нового ОПО в эксплуатацию
- Изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (замена оборудования или реконструкция, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств)
- Изменение адреса места нахождения ОПО
- Изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре
- Изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации

В течение 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации организация должна подать сведения в РТН

ЭТАПЫ РЕГИСТРАЦИИ/ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ ОПО В РЕЕСТРЕ РТН:

- I. Аудит документации заказчика, на предмет ее соответствия требованиям РТН
- II. Идентификация ОПО, оформление сведений, характеризующих ОПО (в случае регистрации нового ОПО)
- III. Подача документации В РТН
- IV. Методическое сопровождение процесса в РТН
- V. Отработка замечаний, выданных РТН (в случае необходимости)
- VI. Получение в РТН и передача заказчику свидетельства о регистрации ОПО и сведений, характеризующих ОПО

◆ Срок регистрации (перерегистрации) ОПО в РТН – 20 рабочих дней*

*согласно регламенту РТН

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ I, II, III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Все юридические лица и ИП, которые эксплуатируют или планируют эксплуатировать взрывопожароопасные и (или) химически опасные производственные объекты I, II и III классов опасности, указанные в Приложении 1 к ФЗ №116 обязаны получить Лицензию на эксплуатацию таких объектов.

Причины оформления/переоформления лицензии Ростехнадзора:

1. намерение соискателя лицензии осуществлять лицензируемый вид деятельности;
2. намерение лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу, не указанному в лицензии;
3. намерение лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в лицензии;
4. изменения, связанные с ЮЛ (смена наименования, организационно-правовой формы, адреса места нахождения и проч.).

Этапы оформления/ переоформления лицензии :

- Аудит документации, на предмет ее соответствия требованиям РТН
- Подача документации в РТН
- Методическое сопровождение процесса лицензирования в РТН
- Отработка замечаний, выданных РТН (при необходимости)
- Получение в РТН и передача заказчику лицензии на эксплуатацию ОПО

- Срок оформления лицензии в РТН – 45 рабочих дней*
- Срок переоформления лицензии – 30 рабочих дней*
- Срок переоформления лицензии в отдельных случаях – 10 рабочих дней*

*согласно регламенту РТН



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

Проведение осмотра, испытаний для оборудования, работающего под избыточным давлением и грузоподъемных механизмов до истечения сроков службы позволяет определить текущее фактическое состояние объекта и предупредить возможные аварии и инциденты.

Данные работы для указанных объектов являются обязательными, в случае, если не отработан нормативный срок службы

ДОБРОВОЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (на основании добровольной экспертизы):

1. Получение официального документа, подтверждающего соответствие объекта требованиям промышленной безопасности;
2. Получения преимущества на поставку оборудования для крупных промышленных предприятий, или во время участия в тендерах;
3. Повышения конкурентоспособности продукции компании.



ДОБРОВОЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(на основании добровольной экспертизы)



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

Система «Технология Безопасности»,
зарегистрирована в Росстандарте (рег. № РОСС RU.31640.04СТБ0)

| СДС ТБ | СДС ТБ |
|---|--|
| <p>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ в области промышленной безопасности «Технология Безопасности» Регистрационный № RU.31640.04СТБ0</p> <p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ требованиям промышленной безопасности №СДС.ТБ.</p> <p>Выдан органом по сертификации продукции: Общество с ограниченной ответственностью «Региональный промышленный центр» Место нахождения: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение II, комната 3; рег. № СДС RU.ТБ.ОС.0001; телефон: (495) 989-12-49, факс: (495) 989-12-49</p> <p>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Оборудование (техническое устройство, материал): Мобильный аварийный склад, изготавливаемый по ТУ Серийный выпуск</p> <p>Код ОКПД2:</p> <p>Изготовитель:</p> <p>Заявитель:</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:</p> <p>Основание выдачи сертификата: 1. Заключение экспертизы промышленной безопасности ООО «РПЦ» 2. Сертификат соответствия</p> <p>Условия применения и дополнительная информация: 1. Применение поставляемого оборудования в соответствии с требованиями эксплуатационных документов изготовителя и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности Российской Федерации. 2. Срок службы указан в технической и эксплуатационной документации изготовителя.</p> <p>Срок действия сертификата: с 22.08.2017г. по 21.08.2022 г. включительно</p> <p>Руководитель органа по сертификации _____ Эксперт _____</p> <p>М.П.</p> <p>_____ /В.Х. Кажарев/ инициалы, фамилия _____ /М.П. инициалы, фамилия 000 0</p> | <p>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ в области промышленной безопасности «Технология Безопасности» Регистрационный № RU.31640.04СТБ0</p> <p>РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ требованиям промышленной безопасности №СДС.ТБ.001.РЗ.00</p> <p>Настоящее разрешение предоставляет право на применение Знака соответствия требованиям промышленной безопасности Системы добровольной сертификации в области промышленной безопасности «Технология Безопасности»</p> <p>Выдано органом по сертификации продукции: Общество с ограниченной ответственностью «Региональный промышленный центр» Место нахождения: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение II, комната 3; рег. № СДС RU.ТБ.ОС.0001; телефон: (495) 989-12-49, факс: (495) 989-12-49</p> <p>Разрешение предоставлено:</p> <p>Основание выдачи Разрешения: сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № СДС.ТБ.</p> <p>Условия применения Знака соответствия: знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию.</p> <p>Дата выдачи Разрешения: 22.08.2017г.</p> <p>Данное Разрешение действует в период действия сертификата соответствия.</p> <p>Руководитель органа по сертификации _____</p> <p>М.П.</p> <p>_____ /В.Х. Кажарев/ инициалы, фамилия</p> <p>000 0</p> |

В сертификате прописывается соответствие определенным Федеральным нормам и правилам на основании проведённой добровольной экспертизы промышленной безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР



лицензия на проведение
экспертизы
промышленной
безопасности



Большой штат опытных
экспертов,
аттестованных согласно 509
постановлению
Ростехнадзора



собственная
лаборатория
неразрушающего
контроля



гибкая система
ценообразовани
я



член ассоциации
СРО



штат опытных
специалистов НК



современное высокоточное
оборудования для
проведения
неразрушающего контроля



наличие
филиалов
в регионах
России





РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР

КОНТАКТЫ

Технический директор ООО «РПЦ»
Ильинский Кирилл Владимирович



115280, Москва,
ул. Ленинская Слобода д. 21 стр.1



k.ilinskii@standard-g.r



pbcenter.ru



+7 (495) 989-12-49 доб. 3310

+7 (916) 906-32-55

