



ТРИАДА
научно-технический центр



Экспертиза промышленной безопасности

краткий обзор услуги

Определение экспертизы промышленной безопасности

Экспертиза промышленной безопасности опасного производственного объекта (ЭПБ ОПО) – это проведение оценки соответствия опасного производственного объекта, его технических устройств, зданий и сооружений или его проектной документации законодательным требованиям и правилам промышленной безопасности.

Результатом экспертизы является заключение, которое регистрируется в реестре экспертиз Ростехнадзора.

Кому нужна?

Экспертиза промышленной безопасности необходима для всех технических устройств и зданий/сооружений на опасных производственных объектах:

до их применения на ОПО, если документацией не установлен срок эксплуатации или документация отсутствует;

по окончании срока эксплуатации, который установлен либо прошлым заключением экспертизы, либо документацией (паспортом оборудования, проектной документацией);

после инцидента или аварии на ОПО, если повреждены технические устройства или несущие конструкции здания/сооружения.

если техническое устройство эксплуатируется на опасном производственном объекте свыше 10 лет (до 1 сентября 2024 года – 20 лет);

i Стоит помнить, что все технические устройства, здания и капитальные сооружения, указанные в "сведениях характеризующих ОПО" с периодичностью подлежат экспертизе промышленной безопасности.



Проводим всю работу под ключ

1.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

До подписания договора оцениваем объем работ и помогаем понять какое оборудование подлежит неотложной экспертизе.

2.

АНАЛИЗ

Проводим анализ имеющихся документов по промышленной безопасности.

3.

ВЫЕЗД

Наши дефектоскописты выезжают на ваш объект и проводят неразрушающий контроль с помощью современной лаборатории. Все дефекты фиксируются в протоколах неразрушающего контроля.

4.

ВЫДАЧА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Составляем заключение экспертизы, которое содержит выводы об объекте экспертизы и информацию о возможности его дальнейшей эксплуатации. Согласуем заключение с Заказчиком и подаем в Ростехнадзор.

5.

РЕГИСТРАЦИЯ

Территориальный орган Ростехнадзора регистрирует заключение экспертизы и в течение 5 рабочих дней и выдает уведомление с индивидуальным номером.

6.

ПОЛУЧЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

Ростехнадзор выдает уведомление о регистрации вашего заключения в реестре. С этого момента техническое устройство/здание сооружение можно эксплуатировать законно.



Опережаем сроки договора и фиксируем бюджет до старта

ПОДВОДНЫЕ КАМНИ:

✘ Экспертные организации боятся рисковать и часто сразу выдают отрицательное заключение при обнаружении малейших дефектов, чтобы не брать на себя дополнительные риски.

✘ Долгий срок регистрации заключения. Порой Ростехнадзор тянет с регистрацией заключения в реестре экспертиз Ростехнадзора.

✘ Экспертные центры часто списывают оборудование при отсутствии эксплуатационной документации.

✘ Для качественной экспертизы объект нуждается в дефектоскопии 3-4 методами неразрушающего контроля.

НАШ ОПЫТ РЕШЕНИЯ:

✓ Проведем тщательную дефектоскопию объекта. При обнаружении дефектов составим план их устранения и если они не критические - поможем их нивелировать путем разработки проекта ремонтных работ/ перевооружения.

✓ Знаем как быстро согласовывать заключения, благодаря чему с момента подписания - получаем уведомление о их регистрации за 5 дней.

✓ Мы восстановим всю необходимую документацию. В штате имеем технолога и проектировщика.

✓ Имеем новейшую лабораторию, способную проводить НК всеми утвержденными ГОСТ методами.

Нам доверяют лидеры отраслей

Мы гордимся масштабными и сложными экспертизами для крупнейших компаний России.

ООО «АГРОЭКО ВОСТОК»

г. Тула, август 2022 г.

Провели техническое диагностирование и экспертизу промышленной безопасности более 80 технических устройств на разных ОПО: "Элеватор", "Сеть газопотребления", "Комбикормовый цех", а также на здание котельной.

РЕЗУЛЬТАТ: предприятием получены положительные заключения экспертизы промышленной безопасности. Все заключения успешно прошли регистрацию в реестре экспертиз Ростехнадзора.



ПАО «Русал Братск»

г. Братск, сентябрь 2023 г.



Провели экспертизу промышленной безопасности всех зданий на крупном металлургическом предприятии, включая силосы, а также 60 метровую дымовую трубу. Помимо заключений экспертизы составили перечень рекомендаций по безаварийной эксплуатации зданий.

РЕЗУЛЬТАТ: все заключения экспертизы были успешно зарегистрированы в реестре экспертиз Ростехнадзора.

ООО «РусСоль»

г. Соль Илецк, январь 2023 г.



Провели техническое диагностирование и экспертизу промышленной безопасности технических устройств на соляной шахте: вагонов, погрузочных машин, самоходных установок.

В рамках экспертизы диагностировали состояние более 30 технических устройств, а также разработали паспорта на оборудование.

РЕЗУЛЬТАТ: Получены положительные заключения экспертизы, которые успешно зарегистрировали в Ростехнадзоре. Теперь предприятие может эксплуатировать шахту без опасений проверок Ростехнадзора.



ООО «Паулиг Рус»

г. Тверь, январь 2021 г.

Paulig

Провели экспертизу промышленной безопасности 40 технических устройств среди которых: промышленные насосы, весы, оборудование для дегазации, устройства для сортировки кофейных зерен, а также на само здание цеха.

Разработали заключения и успешно зарегистрировали их в Ростехнадзоре.

РЕЗУЛЬТАТ: Предприятием были получены положительные заключения ЭПБ, которые продлили срок действия оборудования на срок от 2027 до 2030 года.



ТРИАДА
научно-технический центр

Почему выбирают нас

Делаем быстро и под ключ

быстрая и надежная экспертиза с помощью новейшей аккредитованной лаборатории неразрушающего контроля.

Бесплатно разработаем нужную документацию

при отсутствии необходимых документов – оперативно разработаем паспорта на оборудование и иную документацию для успешного заключения.

Консультируем по дальнейшим шагам

по вашему желанию бесплатно составляем перечень рекомендаций по дальнейшей эксплуатации и обслуживанию как технических устройств, так и зданий/сооружений.

При обнаружении непригодного к дальнейшей эксплуатации оборудования – помогаем подобрать аналоги.

Сэкономьте на эксплуатации оборудования

мы составим программу дальнейшей безаварийной эксплуатации оборудования.

Собственная лицензия

Имеем лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Наши контакты

Мы всегда открыты для сотрудничества
и рады новым совместным проектам!

г. Москва, ул. Научный проезд 8,
строение 1; 3 этаж офис №332

ИНН: 7701010056

ОГРН: 103770005263



info@triadacompany.ru

8 495 324 10 10

