



ТРИАДА
научно-технический центр



Регистрация опасного производственного объекта

краткий обзор услуги

Определение

Регистрация опасных производственных объектов (ОПО) в реестре Ростехнадзора обязательна для всех предприятий, эксплуатирующих ОПО.

В результате регистрации ОПО – выдается свидетельство с классом опасности объекта и его уникальным номером.

- i** За эксплуатацию ОПО без свидетельства о регистрации могут назначить:
- на должностных лиц – штраф от 20 до 30 тысяч рублей или дисквалификацию на 6-12 месяцев;
 - на юридических лиц – штраф от 200 до 300 тысяч рублей или приостановление деятельности до 90 суток.

Кому нужна?

Регистрация нужна любой организации, эксплуатирующей или владеющей ОПО. Это может быть юридическое лицо или ИП. В 116 Федеральном Законе есть критерии отнесения к ОПО, если на объекте:

используются стационарные грузоподъемные механизмы, эскалаторы в метро, канатные дороги и фуникулеры;

работает оборудование:
– под избыточным давлением пара, газа более 0,07 МПа;
– с водой или паром при температуре больше 115°C;
– с другими жидкостями с температурой выше точки кипения.

ведутся горные работы или обогащение полезных ископаемых;

имеются опасные вещества – токсичные и высокотоксичные, горючие, окисляющие, воспламеняющиеся, взрывчатые, вредные для окружающей среды или работников предприятия;

образуются расплавы черных и цветных металлов массой более 500 кг;

хранится или перерабатывается растительное сырье со взрыво- и пожароопасными свойствами;



Проводим всю работу под ключ

1.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

До подписания договора обсуждаем ваши цели по проекту, пути реализации, фиксируем объем работ.

2.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Идентифицируем опасный производственный объект, определяем его класс опасности и заполняем «Сведения, характеризующие ОПО».

3.

ОФОРМЛЕНИЕ

Оформляем документы для регистрации объекта: паспорта оборудования, эксплуатационную документацию и иную. Задача на этом этапе исключить вероятность формальных причин для отказа.

4.

СТАВИМ НА УЧЕТ ТУ

Ставим на учет технические устройства. Собираем документы, и подаем их в Ведомство для постановки на учет. Получаем уведомление о регистрации ТУ.

5.

ПОДАЧА

Подаем документы в Ростехнадзор по месту регистрации вашего юрлица. Если нужно, эксперт приезжает в любой регион и лично подает документы.

6.

ПОЛУЧЕНИЕ

В течение 30 рабочих дней получаете свидетельство о регистрации опасного производственного объекта.

📌 С 1 января 2021 года вступил в силу приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N471. Новые требования определяют обновленный порядок регистрации объектов в государственном реестре.



Опережаем сроки договора и фиксируем бюджет до старта

ПОДВОДНЫЕ КАМНИ:

✘ Необходимо не только зарегистрировать ОПО, но и поставить на учет его технические устройства.

✘ Любые помарки или ошибки в документах ведут к отказу в регистрации, и еще 40 дням ожидания.

✘ Предприятия, не прошедшие регистрацию ОПО в срок, часто встают на учет внеплановых проверок Ростехнадзора.

✘ Ростехнадзор часто присваивает больший класс опасности ОПО, чем есть на самом деле.

НАШ ОПЫТ РЕШЕНИЯ:

✓ Помогаем поставить на учет технические устройства, работы осуществляем одновременно с регистрацией.

✓ Разработанная нами документация проходит проверку, в том числе и техническим директором нашей компании.

✓ Гарантируем регистрацию ОПО в срок до 50 дней при наличии большей части документов. Отсутствующую документацию - разрабатываем.

✓ Имеем большой опыт общения с Ростехнадзором и в некоторых случаях поможем законно уменьшить класс опасности.

Перед подписанием договора фиксируем объем работ и до старта уже идентифицируем класс опасности.

Нам доверяют лидеры отраслей

Более 250 клиентов и 710 выполненных проектов в различных отраслях за 30 лет успешной работы!

«Додо Пицца»



Провели идентификацию и зарегистрировали под ключ опасный производственный объект (сеть газопотребления), а также поставили на учет технические устройства.

Кроме того, разработали ППК (положение о производственном контроле) для предприятия.

РЕЗУЛЬТАТ: компания выполнила требования закона и избежала штрафов от Ростехнадзора.



ПАО «НК „Роснефть“»



Провели идентификацию опасного производственного объекта и зарегистрировали его.

Убедили надзорные органы присвоить ему III класс опасности вместо II. Кроме того провели экспертизу промышленной безопасности стального реактора и восстановили его паспорт для постановки его на учет.

РЕЗУЛЬТАТ: компания может эксплуатировать опасный производственный объект в соответствии с требованиями 116-ФЗ.

САО «РЕСО-Гарантия»



Зарегистрировали опасный производственный объект (сеть газопотребления) и помогли получить лицензию на эксплуатацию. Для этого разработали все необходимые документы: ПМЛА, ППК, ПРИ, аттестовали сотрудников в Ростехнадзоре по промышленной безопасности и успешно подали документы.

РЕЗУЛЬТАТ: в течение 90 дней с момента начала работ клиент получил лицензию на эксплуатацию опасного производственного объекта



ООО "Газпром-Сервис"



Помогли получить лицензию на эксплуатацию сети газопотребления 2 класса опасности. Разработали все необходимые документы, аттестовали сотрудников предприятия. Также разработали ПМЛА (план мероприятий по локализации и ликвидации аварий). И сопроводили при прохождении лицензионной проверки.

РЕЗУЛЬТАТ: в течение 120 дней с момента начала работ клиент получил лицензию на эксплуатацию ОПО.



ТРИАДА
научно-технический центр



Почему выбирают нас

Знаем нюансы

у нас работают эксперты с опытом работы на ОПО I-IV класса опасности и бывшие сотрудники Ростехнадзора.

Разрабатываем документацию

при отсутствии документации для регистрации ОПО – разработаем, в штате ГИП и технолог.

5 лет экспертной поддержки

оказываем помощь и консультируем бесплатно и после закрытия договора.

Полностью под вашим контролем

предоставляем доступ к личному кабинету, благодаря которому сможете контролировать ход работ над каждым этапом реализации проекта. Каждому клиенту предоставляем персонального менеджера, доступного онлайн.

Огромный отраслевой опыт

Разрабатывали документацию по промышленной безопасности для объектов различных отраслей: от угольной шахты до цеха электролиза алюминия.

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

