



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## «Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Адрес местонахождения: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34 А • Почтовый адрес: 109147, г. Москва, 147, а/я 224

Тел.: (495) 500-51-98 • Тел./факс: (499) 763-70-19 • e-mail: ntc@oaontc.ru • www.oaontc.ru

ОКПО 13247558 • ОГРН 1067746399929 • ИНН 7709666234 • КПП 770901001

*25.03.2013 № 01-10/328*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций,  
эксплуатирующим опасные  
производственные объекты

О перерегистрации опасных  
производственных объектов

Уважаемые господа!

4 марта 2013 г. принят Федеральный закон № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (далее – ФЗ-22), который направлен на комплексное совершенствование законодательства в области промышленной безопасности на основе дифференциации мер регулирования по классам опасных объектов.

Одним из ключевых нововведений является переход на уточненные критерии идентификации опасных объектов, а также классификацию объектов, учитывающую степень риска возникновения аварий и масштабы их возможных последствий.

Из категории опасных производственных объектов исключены: объекты электросетевого хозяйства; лифты, эскалаторы (вне дистанций метрополитена), платформы подъемные для инвалидов; объекты добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ; объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава менее 500 кг.

Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются в соответствии с новыми уточненными критериями на четыре класса опасности: I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности. Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его регистрации в государственном реестре. Опасные производственные объекты, ранее зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов подлежат перерегистрации с присвоением соответствующего класса опасности до 1 января 2014 года.

Вопросы идентификации и регистрации опасных производственных объектов всегда являлись наиболее сложными в правоприменительной практике, а в настоящее время представляют повышенную актуальность и значение для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, так как от класса опасности объекта зависят меры регулирования и обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные законодательством в области промышленной безопасности.

Правильно проведенные идентификация и перерегистрация опасных производственных объектов, которые должны быть осуществлены с учетом новых критериев и подходов к идентификации и классификации опасных производственных объектов в достаточно сжатые сроки, это не только соблюдение требований законодательства в области промышленной безопасности, но и важнейшее мероприятие, в ходе которого организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, должны сформировать и реализовать для себя новую систему регулирующего воздействия и обеспечения промышленной безопасности.

Так, например, нововведениями предусмотрено осуществление режима постоянного надзора для объектов I класса опасности, создание систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих объекты I или II классов опасности, разработка мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий только для объектов I, II и III классов опасности. Для объектов III класса опасности установлена периодичность плановых проверок соблюдения требований промышленной безопасности не чаще чем один раз в течение трех лет, а для объектов IV класса опасности применяется упрощенный (уведомительный) порядок их эксплуатации, исключается обязанность разработки планов мероприятий по ликвидации последствий аварий, плановые проверки федерального государственного надзора в области промышленной безопасности не проводятся. Объекты IV класса опасности исключены из сферы лицензирования эксплуатации опасных производственных объектов.

Процедура регистрации предусматривает необходимость согласования карт учета опасных производственных объектов с регистрирующим (территориальным) органом Ростехнадзора.

Руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по закону несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации опасных производственных объектов. Он же принимает решение о проведении идентификации силами эксплуатирующей организации или с привлечением сторонних либо экспертных организаций.

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» предлагает вниманию организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, комплекс экспертно-консультационных услуг по анализу, подготовке и сопровождению необходимой документации для перерегистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

В состав услуг входит:

анализ результатов ранее проведенной идентификации опасных производственных объектов с выдачей рекомендаций по идентификации и классификации объектов, учитывающих требования ФЗ-22;

подготовка комплектов документов, необходимых для перерегистрации опасных производственных объектов и исключения (при необходимости) ранее зарегистрированных объектов в базе данных государственного реестра согласно установленным требованиям, в том числе с учетом согласования карт учета объектов в соответствующих регистрирующих (территориальных) органах Ростехнадзора;

подготовка рекомендаций по приведению в соответствие с новыми требованиями законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности деятельности организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в зависимости от класса опасности опасных производственных объектов.

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» обладает многолетним опытом выполнения работ в области промышленной безопасности и высококвалифицированными специалистами, принимавшими участие в разработке нормативно-правовой и методической основы идентификации и регистрации опасных производственных объектов, а также имеющими опыт работы на производстве и на государственной службе в Ростехнадзоре.

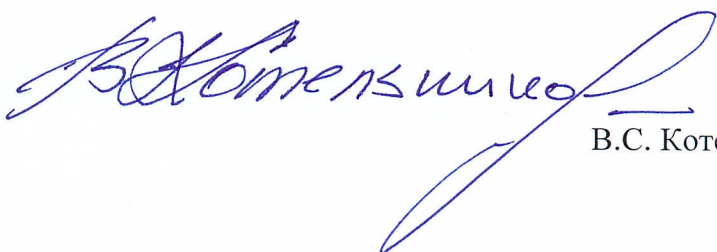
В случае, если данные предложения вызовут интерес, ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» готово в кратчайшие сроки представить для рассмотрения коммерческие предложения и технические задания на проведение соответствующих работ (оказание услуг).

Контактная информация:

Глухов Анатолий Павлович (тел.: +7(985)786-69-43, GluhovAP@oaontc.ru);

Червоненко Нина Николаевна (тел: +7(985)434-98-63, ChervonenkoNN@oaontc.ru).

Генеральный директор  
ОАО «НТЦ «Промышленная  
безопасность»



В.С. Котельников