

ОПАСНЫЕ И ОСОБО ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Tebodin Eastern Europe B.V

Принятие Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» стало основой при формировании новой отрасли Российского законодательства по промышленной безопасности. Аналогичные законы действуют во

многих странах. Их необходимость стала очевидной после крупных аварий с человеческими жертвами и ущербом для окружающей среды на химических, нефтеперерабатывающих заводах, на шахтах и металлургических комбинатах.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: КРУПНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВАРИИ XX-XXI В.В.

Год	Страна	Причина	Последствия
1976	Италия, Севезо (химический комбинат «IC-MESA»)	Утечка диоксида	Массовое отравление людей, более семи тысяч людей были в экстренном порядке эвакуированы с места аварии. Погибло порядка 50 тысяч зверей в округе. С 1976 по 1986 года в районе катастрофы от рака скончалось около 500 человек. В 1977 году было зафиксировано 39 случаев врожденных уродств, что значительно больше, чем до катастрофы.
1984	Индия, Бхопал (завод Union Carbide India Limited по производству пестицидов для нужд сельского хозяйства)	Выброс паров метилизоцианата	Общее количество пострадавших оценивается в 150–600 тысяч человек, из них 3 тысячи погибло непосредственно в момент катастрофы, ещё 15 тысяч — в последующие годы умерло от последствий воздействия химикатов на организм.

¹В таблице представлена только часть крупнейших техногенных катастроф, произошедших в XX-XXI в.в. Реальное количество аварий значительно больше.

Год	Страна	Причина	Последствия
2001	Франция, Тулуза, (Химический комбинат AZF)	Взрыв 300 тонн нитрата аммония	Погибли 30 человек, общее число раненых превысило 3,5 тысячи. Были разрушены или получили серьезные повреждения тысячи жилых домов и многие учреждения, в том числе 79 школ, 11 лицеев, 26 колледжей, 2 университета, 184 детских сада, 27 тысяч квартир, без крова остались 40 тысяч человек, фактически прекратили деятельность 134 предприятия. В органы власти и страховые компании поступило 100 тысяч требований по возмещению убытков. Общая сумма ущерба составила три миллиарда евро.
2007	Россия, Кемеровская обл. (Шахта "Ульяновская")	Взрыв метано-воздушной смеси и угольной пыли	Погибли 110 человек. Эта авария стала крупнейшей в российской угледобыче за последние 75 лет.
2011	Япония, (АЭС "Фукусима-1")	Серия взрывов водорода, расплавление активной зоны.	Выброс радиоактивности во внешнюю среду привел к тому, что радиоактивные вещества были обнаружены в питьевой воде, овощах, чае, мясе и других продуктах. Общий объем выбросов йода-131 и цезия-137 после аварии составил 900 тысяч терабеккерелей. Суммарный ущерб от аварии на АЭС "Фукусима-1" эксперты оценили в 74 миллиарда долларов. Полная ликвидация аварии, в том числе демонтаж реакторов, займет около 40 лет.
2012	Венесуэла, (Нефтезавод Paraguana Refining Center)	Утечка газа, приведшая к мощному взрыву	Погибли 42 человека, ранены 150. Взрыв нанес ущерб инфраструктуре завода и расположенным поблизости жилым домам.

15 марта 2013 года вступил в силу Федеральный закон от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Изменение ряда положений Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - №116-ФЗ или «Закон») было вызвано необходимостью приведения действующих норм в соответствие с международными требованиями, в том числе с положениями Конвенции о предотвращении

крупных промышленных аварий (Конвенции № 174), ратифицированной Федеральным законом от 30 ноября 2011 года № 366-ФЗ, и Концепции совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности с учетом необходимости стимулирования инновационной деятельности предприятий на период до 2020 года, утвержденной Решением Коллегии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 26 сентября 2011 года. В первую очередь, изменения направлены на

упрощение требований к документации в отношении опасных производственных объектов и устранение избыточного регулирования в отношении наименее опасных производственных объектов.

Так что же такое «опасный производственный объект», какими характеристиками он должен обладать, и на основании каких факторов определяется класс опасного объекта? Ниже в статье мы постараемся в этом разобраться.

Понятие «**опасный производственный объект**» было введено Федеральным законом от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». В соответствии со ст. 2 Закона, **опасными производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки на которых:**

1. получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов: воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества; вещества, представляющие опасность для окружающей среды;
2. используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;
3. используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фунику-

леры;

4. получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов;
5. ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых;
6. осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

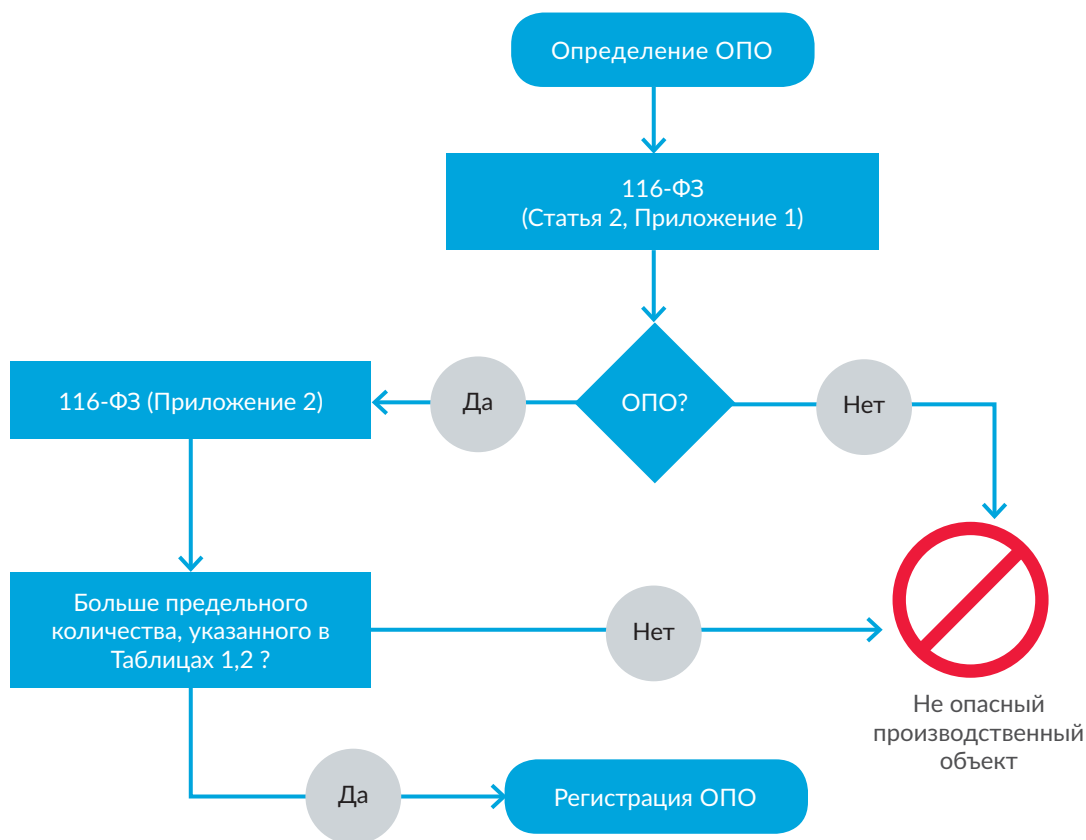
Важным нововведением №ФЗ-116 явилось введение классификации опасных производственных объектов в зависимости от степени риска возникновения аварии и масштабов их возможных последствий.

Классификация опасных производственных объектов определяется исходя из **количества опасных веществ, обращающихся на опасных производственных объектах и используемого оборудования** на опасном производственном объекте, и иных факторов, указанных в приложении 2 к №116-ФЗ²:

- 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.

²Классификация опасных производственных объектов может проводиться по разным критериям. Однако класс опасности присваивается по тому критерию, который устанавливает наиболее высокий класс опасности.

Примечание: При определении класса опасности важно учитывать, что, в случае если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем 500 метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида. Поэтому перед началом проектирования Заказчику и его проектной команде необходимо тщательно изучить окружающую обстановку и статус соседствующих объектов.



*ОПО – опасный производственный объект

Схема 1. Идентификация опасного производственного объекта

Для каждого класса опасности закон устанавливает свои требования промышленной безопасности. Ниже рассмотрены основные особенности и различия в проектировании,

строительстве и эксплуатации опасных производственных объектов, имеющих разные классы опасности:

№	I, II класс	III, IV класс
1	Определения	
1.1	<p>I класс - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 к №116-ФЗ,</p> <p>II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности установленные в соответствии с требованиями приложения 2 к №116-ФЗ.</p> <p>Перечень особо опасных и технически сложных объектов указан в статье 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГрК РФ).</p>	<p>III класс - опасные производственные объекты средней опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 к №116-ФЗ,</p> <p>IV класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности, установленные с требованиями приложения 2 к №116-ФЗ.</p>
2	Проектирование	
2.1	<p>В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г., для выполнения проектных работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в статье 48_1 ГрК РФ, исполнитель инженерных изысканий и проектной документации обязан иметь свидетельство о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства.</p> <p>На основании статьи 9.5.1 КоАП РФ, выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального, без свидетельства о допуске к указанным видам работ, влечет наложение административного штрафа в размере от 40 000 руб. до 50 000 руб.</p> <p>Согласно пункту 1 статьи 23.69 КоАП РФ, данные дела рассматривает федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) за деятельностью СРО: «Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору» - Ростехнадзор (Постановление Правительства РФ от 19 ноября 2008 г. № 864).</p>	<p>Для объектов, не указанных в статье 48_1 ГрК РФ, свидетельство о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, не требуется.</p>
2.2	<p>Для опасных и технически сложных объектов (I, II классы опасности) согласно ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований...» устанавливается класс сооружения КС-3, что требует в расчетах применения коэффициента надежности 1.1, что приводит к необходимости усиления конструктивных элементов, а соответственно, к удорожанию строительства.</p>	<p>Для объектов III, IV классов опасности допускается устанавливать класс сооружения КС-2 и, соответственно, применять более низкий коэффициент надежности - 1.0.</p>

№	I, II класс	III, IV класс
2.3	<p>Проведение инженерных изысканий в рамках проектирования Объектов I или II классов опасности также имеет свои нюансы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание на выполнение инженерных изысканий и задание на проектирование могут предусматривать необходимость научного сопровождения инженерных изысканий и (или) проектирования и строительства здания или сооружения; • следует проводить штамповые испытания в составе инженерно-геологических изысканий; • в районах проявления опасных инженерно-геологических процессов, на начальных этапах инженерных изысканий необходимо заложить сеть для долговременных стационарных наблюдений; • в обязательном порядке определяются механические свойства грунтов, в том числе обратной отсыпки. <p><i>Основание: СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства».</i></p>	<p>Не применимо для объектов III и IV классов опасности.</p>
2.4	<p>Установлена обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности.</p> <p>Декларация промышленной безопасности включает оценку риска аварии; анализ достаточности мер по предупреждению аварий, готовность организации к эксплуатации опасного производственного объекта, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на объекте.</p> <p>Декларация промышленной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; • подлежит экспертизе в ФАУ «Главгосэкспертиза» (в случае нового строительства или реконструкции) или экспертизе промышленной безопасности (в случае технического перевооружения, консервации, ликвидации опасного производственного объекта). <p><i>Основание: статья 14 № 116-ФЗ</i></p>	<p>Разработка декларации промышленной безопасности для объектов III и IV классов опасности не предусмотрена.</p> <p>Исключение составляют объекты III класса опасности, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности. Для такого опасного производственного объекта устанавливается более высокий класс опасности соответственно.</p>

№	I, II класс	III, IV класс
3	Экспертиза проектной документации	
3.1	<p>Государственная экспертиза проектной документации и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации особо опасных технически сложных и уникальных объектов, проводятся федеральным органом исполнительной власти, т.е. - ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p><i>Основание: статья 49, п.4.1 ГрК РФ.</i></p>	<p>Государственная экспертиза проектной документации иных объектов капитального строительства (не являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными объектами) и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводятся органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации по месту нахождения земельного участка, на котором планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.</p> <p><i>Основание: статья 49, пункт 4.2 ГрК РФ.</i></p> <p>Для объектов III, IV классов опасности допускается также проведение негосударственной экспертизы.</p> <p>Исключение: Исключение составляют опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500-10 000 килограммов, относящиеся к III классу опасности согласно п. 7_2 Приложения 2 №116-ФЗ. Данные объекты, несмотря на отнесения их к III классу, подлежат экспертизе только в ФАУ «Главгосэкспертиза России» на основании требования, установленного статьей 48_1, п. 11 б ГрК РФ. п. 7_2 Приложения 2 №116-ФЗ. Данные объекты, не смотря на отнесения их к III классу, подлежат экспертизе только в ФАУ «Главгосэкспертиза России» на основании требования, установленного статьей 48_1, п. 11 б ГрК РФ.</p>

№	I, II класс	III, IV класс
4	Строительство, государственный строительный надзор	
4.1	<p>Государственный строительный надзор осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного строительного надзора, т.е. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).</p> <p><i>Основание: статья 6, п.5.1, статья 54, п.3 ГрК РФ. Постановление Правительства РФ от 1.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", пункт 2.</i></p>	<p>Государственный строительный надзор осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного строительного надзора за строительством, реконструкцией, т.е. Инспекцией государственного строительного надзора субъекта РФ (ГСН).</p> <p><i>Основание: статья 54, п.4 ГрК РФ, Постановление Правительства РФ от 1.02.2006 N 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации», пункт 7.</i></p>
4.2	<p>Для осуществления строительно-монтажных работ всем участникам (генеральный подрядчик и его субподрядчики; технический заказчик и др.) необходимо иметь свидетельство о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства.</p> <p><i>Основание: приказ Министерства экономического развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г.</i></p>	<p>Для проведения аналогичных работ на объектах III, IV класса опасности участникам строительства не нужно иметь свидетельство о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства.</p> <p><i>Основание: приказ Министерства экономического развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г.</i></p>
5	Эксплуатация	
5.1	<p>Опасные производственные объекты, независимо от класса опасности, должны быть зарегистрированы в Едином государственном реестре ОПО (ЕГРОПО). Ведение государственного реестра осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В случае выявления незарегистрированных опасных производственных объектов, Ростехнадзором накладывается административный штраф.</p> <p>Свидетельство о регистрации ОПО всегда выдается в территориальном органе Ростехнадзора по месту регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя. В то же время при регистрации ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов может быть задействовано несколько территориальных органов Ростехнадзора. Это происходит в случае, когда опасные производственные объекты находятся в одном субъекте РФ, а организация или индивидуальный предприниматель имеет юридический адрес в другом субъекте РФ.</p>	

№	I, II класс	III, IV класс
5.2	<p>Требуется оформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I и II классов. Опасный производственный объект может эксплуатироваться только после получения лицензии на эксплуатацию.</p> <p><i>Основание: ФЗ-116 Статья 9, п.1; Постановление Правительства N 492 от 10.07.2013 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».</i></p>	<p>Требуется оформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов III класса опасности.</p> <p>Деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности лицензированию не подлежит.</p> <p><i>Основание: ФЗ-116 Статья 9, п.1.</i></p> <p>При этом, в соответствии с п. 38 ст. 8 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», организация, эксплуатирующая взрывопожароопасный или химически опасный производственный объект IV класса опасности, обязана уведомить федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности о начале такой эксплуатации.</p>
5.3	<p>Требуется разработка и утверждение Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций (ПЛА) для объектов I, II классов опасности. Срок действия: 2 года.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 10, п.2; Постановление Правительства РФ № 730 от 26.08.2013 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».</i></p>	<p>Разработка и утверждение Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций (ПЛА) для объектов III класса опасности требуется, для объектов IV класса опасности не требуется. Срок действия: 5 лет.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 10, п.2, Постановление Правительства РФ № 730 от 26.08.2013 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».</i></p>
5.4	<p>Требуется разработка системы управления промышленной безопасностью для объектов I и II классов опасности.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 11, п.3</i></p>	<p>Разработка системы управления промышленной безопасностью для объектов III и IV классов опасности не требуется.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 11.</i></p>

№	I, II класс	III, IV класс
5.5	<p>Плановые проверки инспектором Ростехнадзора проводятся не чаще чем один раз в течение одного года - для объектов I и II классов опасности.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 16, п.5.1</i></p>	<p>Плановые проверки проводятся инспектором Ростехнадзора не чаще чем один раз в течение трех лет - для объектов III класса опасности;</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 16, п.5.1</i></p> <p>В отношении опасных производственных объектов IV класса опасности плановые проверки не проводятся, что не исключает возможность проведения внеплановых мероприятий по надзору при наличии соответствующих оснований.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ Статья 16, п.5.2</i></p>
5.6	<p>Для объектов I класса требуется постоянный государственный надзор объекта (должно быть предусмотрено рабочее место для инспектора Ростехнадзора). Одновременно могут проводиться плановые и внеплановые проверки в рамках мероприятий по государственному надзору в области промышленной безопасности.</p> <p>Для объектов II класса – постоянный государственный надзор не проводится.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ статья 16 п.11</i></p>	<p>Постоянный государственный надзор не проводится для объектов III и IV классов опасности.</p> <p><i>Основание: №116-ФЗ статья 16.</i></p>
6	Страхование	
6.1	<p>Класс опасности опасного производственного объекта не влияет на размер страховых сумм и премий, следовательно, не определяет стоимость страхового полиса. Страховые суммы, страховые тарифы и понижающие коэффициенты приведены в Федеральном законе от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта ...» и в Указании Центрального банка РФ от 23 июля 2015 г. № 3739-У.</p>	

Подводя итог, хочется обратить внимание будущих владельцев опасных производственных объектов на следующие моменты:

I. Несмотря на то, что присвоение класса опасности опасному производствен-

ному объекту осуществляется после ввода Объекта в эксплуатацию, при его регистрации в государственном реестре Ростехнадзора, необходимо еще на начальном этапе разработки проектной документации правильно

провести идентификацию объекта с целью установления корректного класса опасности.

Возможные инструменты для установления коррективного класса опасности:

1. Предварительная идентификация объекта с расчетом класса опасности в организации, имеющей лицензию Ростехнадзора.
2. Для предприятий химического комплекса возможна разработка технологического регламента на основании «Положения о технологических регламентах производства продукции на предприятиях химического комплекса», утвержденного Заместителем Министра Экономики Российской Федерации Н.Г. Шамраевым 6 мая 2000 г.

При этом, Заказчик должен предоставить организации, проводящей идентификацию Объекта, в обязательном порядке исходную информацию по организации технологического процесса будущего производства, содержащую общую характеристику производства; характеристику производимой продукции; характеристику исходного сырья, материалов, полупродуктов и энергоресурсов; описание технологического процесса и схемы; материальный баланс, чертеж технологической схемы производства и т.д.

Практика показывает, что данные материалы зачастую отсутствуют, либо находятся в процессе разработки, что делает процедуру идентификации будущего опасного производственного объекта на начальной стадии проектирования Объекта невозможной, и, как следствие, приводит к нежелательным последствиям. Так, например, в середине процесса разработки проектной документации, когда уже приняты и утверждены основные конструктивные решения, либо к моменту выпуска проектной документации в Экспертизу, Заказчик вносит изменения в технологическую схему, что приводит к изменению класса опасности с низкого на более высокий. Изменение класса опасности, в свою очередь, влечет за собой необходимость корректиров-

ки принятых проектных решений (подробно в п.п. 2.2-2.4 вышеприведенной Таблицы), что неизбежно приводит к задержке сроков реализации проекта, к срыву плана продаж будущей продукции и, как итог, к упущенной выгоде Заказчика.

Вывод, который необходимо здесь сделать, заключается в том, что к моменту разработки проектной документации будущего Объекта, основные решения по организации технологического процесса должны быть проработаны и утверждены Заказчиком. Это поможет оставаться в рамках установленных сроков проекта, а также избежать финансовых и временных затрат.

II. Кроме того, законодательство возлагает ответственность за правильность идентификации Объекта на руководителя организации (№ 116-ФЗ, Приказ № 606 Ростехнадзора). Статья 9.1 КоАП РФ предусматривает административную ответственность за нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Так, например, размер штрафа в значимости от характера нарушения, может варьироваться:

- Для должностных лиц: от 20 000 до 50 000 руб. (кроме того, может быть предусмотрена дисквалификация на определенный срок для должностных лиц);
- Для юридических лиц: от 200 000 до 1 000 000 руб. (кроме того, может быть предусмотрена административное приостановление деятельности на срок, определенный Законом).

Таким образом, идентификация опасного производственного объекта – это серьезный процесс, требующий качественного и ответственного подхода, как со стороны будущего владельца опасного объекта, так и со стороны привлекаемых лиц (проектировщиков, экспертов по промышленной безопасности и т.д.).

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,
3. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации».
4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.01.2013 № 38 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства...».
5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2007 года N 606 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (с изменениями на 01.12.2011).
6. Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 N 168.
7. Постановление Правительства РФ от 24.11.98 N 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

