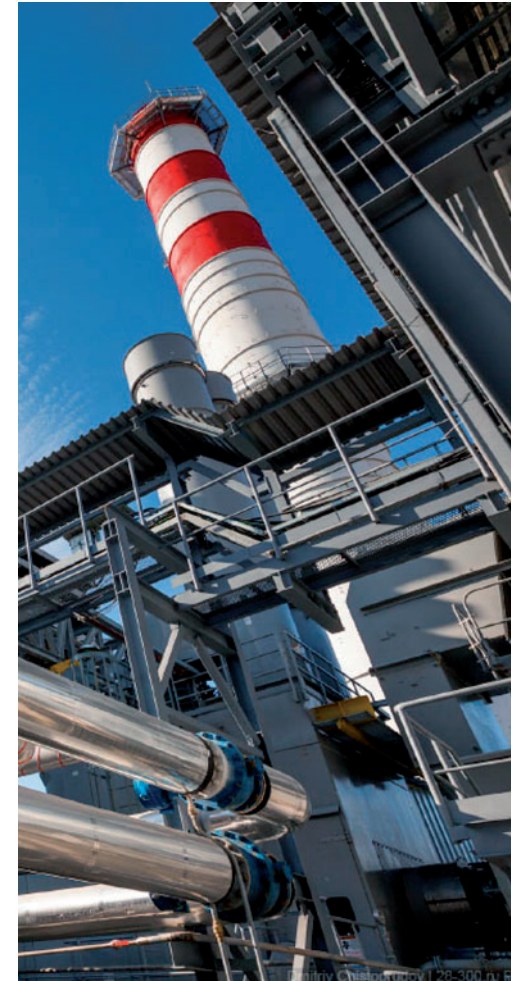




# БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ





Федеральный закон №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (редакции Федерального закона от 02.07.2013 №186-ФЗ)

Экспертиза промышленной безопасности — определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

Эксперт в области промышленной безопасности — физическое лицо, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

Эксперт в области промышленной безопасности обязан обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении экспертизы промышленной безопасности.

*Согласно ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «промышленная безопасность» подразумевает состояние защищенности общества от аварий на опасном производственном объекте и их последствий.*

## О КОМПАНИИ

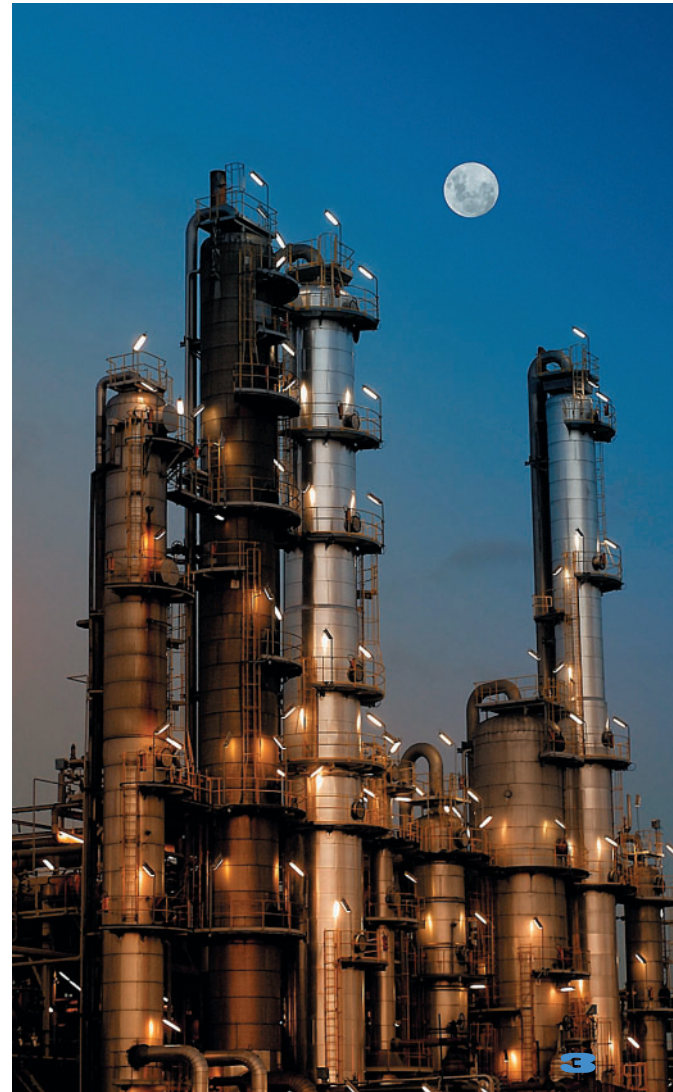
ООО «Безопасность в промышленности» — один из крупнейших экспертных центров в России. Выполняет весь комплекс работ, направленных на обеспечение норм промышленной безопасности на всех жизненных циклах предприятия: проектирование, строительство, эксплуатация, капитальный ремонт, вывод из консервации или утилизация.

ООО «Безопасность в промышленности» проводит работы во всех регионах России с применением новейшего оборудования неразрушающего контроля и других видов испытаний.

Учебный центр «Безопасность в промышленности» уполномочен Органом по аккредитации Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве на выполнение работ по аккредитации, аттестации специалистов и организаций в области промышленной безопасности и испытательных лабораторий.

### Политика в области промышленной безопасности

- Обеспечение соблюдения требований Федеральных законов и международных соглашений в области промышленной безопасности, требований Федеральных норм и правил и технических регламентов Таможенного союза, отраслевых стандартов
- Совершенствование системы обучения, переподготовки и повышения квалификации персонала по вопросам промышленной безопасности
- Гарантия полноты оценки соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям и объективности выводов.



# О КОМПАНИИ

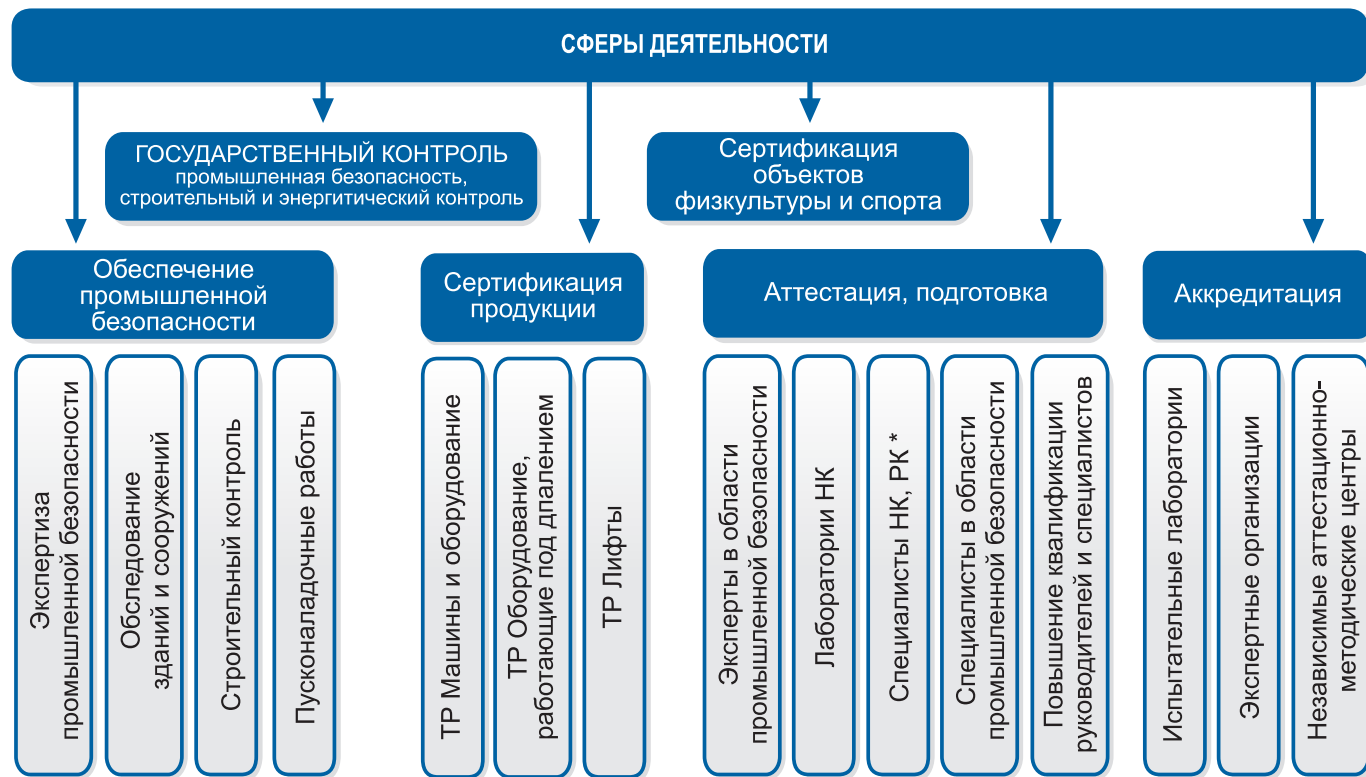




## О КОМПАНИИ

Кадровый состав включает в себя собственных и привлекаемых высококвалифицированных специалистов и экспертов, в том числе экспертов высшей квалификации, имеющих ученые степени кандидатов и докторов наук.

«Безопасность в промышленности» — успешная, стабильно развивающаяся российская компания с многопрофильной структурой, позволяющей решать широкий круг задач в области промышленной безопасности, строительства и энергетики.



\* — специалисты неразрушающего и разрушающего видов контроля

# ЭКСПЕРТИЗА промышленной безопасности



ЭКСПЕРТИЗА  
промышленной безопасности

Проектной документации

Технических устройств

Зданий и сооружений

Разработка и экспертиза  
деклараций ПБ

Разработка и экспертиза  
обоснования безопасности ОПО

**Экспертиза промышленной безопасности — обязательная процедура для организаций и предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты**

(Глава II Федерального закона № 116-ФЗ)



## ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ключевым направлением деятельности ООО «Безопасность в промышленности» является проведение экспертизы промышленной безопасности.

Экспертиза промышленной безопасности проводится с целью проверки и оценки соответствия объекта установленным нормам и правилам, а также с целью определения риска аварии, обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества, увеличения сроков безопасной эксплуатации оборудования. Экспертиза осуществляется на основании лицензии Ростехнадзора.

Лицензия № ДЭ -00-011690 до 25 июня 2015 г.

Свидетельство об аттестации лаборатории НК № 52А012016 до 26 апреля 2016 г.

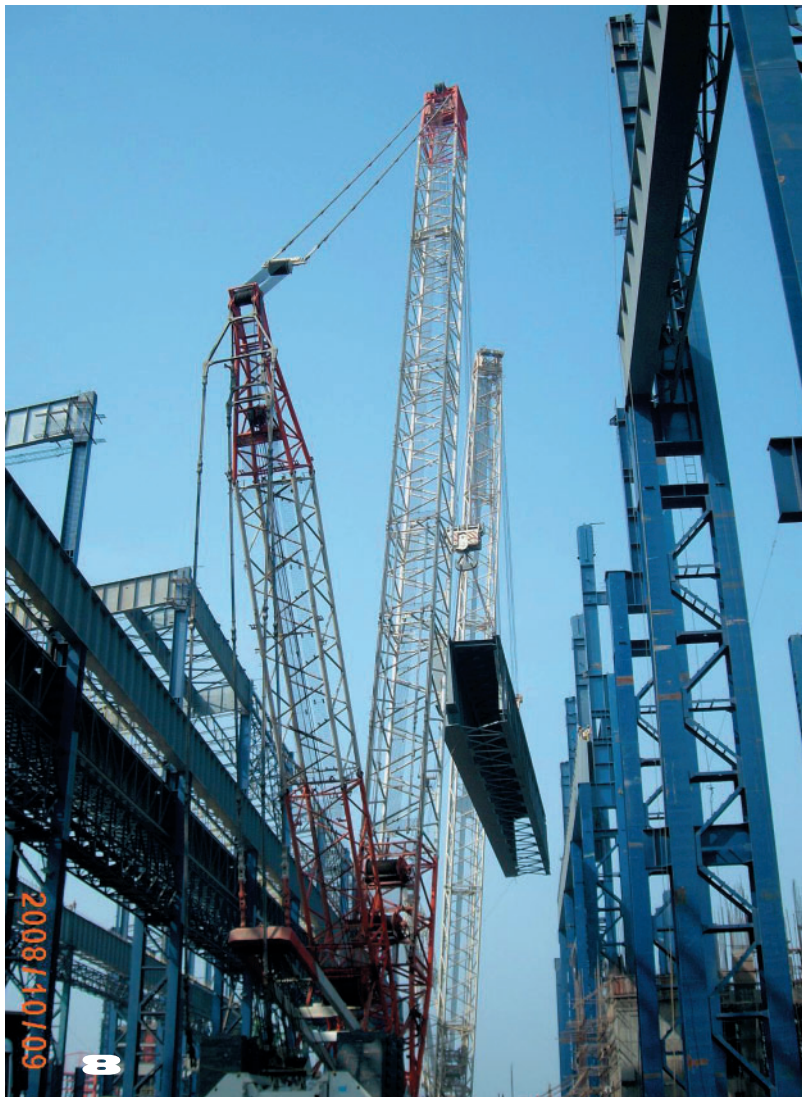


Экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности Федерального закона № 116-ФЗ в редакции от 02.07.2013

Безопасность в промышленности

# ЭКСПЕРТИЗА ОБСЛЕДОВАНИЕ зданий и сооружений





## ЭКСПЕРТИЗА И ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Обследование зданий и сооружений сегодня — крайне востребованный вид работ, что является следствием совокупности факторов: физический и моральный износ зданий и сооружений, а также перевооружение и реконструкция производственных помещений промышленных предприятий.

Свидетельство № 072.01-2010-7709842345-П-076 от 3 декабря 2010 г.

Свидетельство № 0319.01-2012-7709842345-И-003 от СРО «Центризыскания» без ограничения срока и территории его действия

Лицензия № ДЭ -00-011690 от 13 мая 2011 г.

### Цели и задачи

- Обследование и оценка технического состояния конструкций
- Разработка проектов реконструкции (усиления) конструкций, находящихся в аварийном и недопустимом состоянии
- Неразрушающий контроль строительных конструкций (контроль швов, поиск мест коррозии, трещин, внутренних расслоений и других дефектов, определение координат и оценка параметров дефектов, таких как нарушения сплошности и однородности материала в конструкциях, измерение фактической толщины элементов конструкций)
- Инженерно-геодезические изыскания с определением планово-высотного расположения конструкций
- Наблюдение за осадками зданий, измерение деформаций оснований конструкций зданий, сооружений и их частей
- Механические испытания металла и сварных соединений
- Оперативное определение химического состава металлов и сплавов
- Определение остаточного ресурса конструкций с разработкой рекомендаций о возможности дальнейшей эксплуатации
- Составление заключений о фактическом состоянии конструкций



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ



В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства должен проводиться контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства.

Градостроительный кодекс



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ООО «Безопасность в промышленности» имеет допуск от Саморегулируемой организации на осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Свидетельство № 0181-03.1.1-С-102 от 25 марта 2014 г.

Строительный контроль проводится в целях проверки соответствия выполняемых работ :

- проектной документации
- требованиям технических регламентов
- результатам инженерных изысканий
- требованиям градостроительного плана земельного участка.

Для обеспечения надежности и качества строительства квалифицированные специалисты ООО «Безопасность в промышленности» проводят полный комплекс работ по осуществлению строительного контроля за работами в области:

- подготовительных работ
- земляных работ
- свайных работ
- устройства бетонных, ж/б и монолитных конструкций
- устройства внутренних инженерных систем зданий и сооружений
- монтажа оборудования
- водоснабжения и канализации
- теплоснабжения и вентиляции
- пожарной безопасности
- электроснабжения
- за общестроительными работами.



# ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

## ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ООО «Безопасность в промышленности» накопило уникальный опыт проведения пусконаладочных работ на крупнейших предприятиях топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

Пусконаладочные работы — это комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания оборудования с целью обеспечения его проектных параметров и режимов. ООО «Безопасность в промышленности» имеет в своем арсенале современные приборы, оборудование, программное обеспечение и базу необходимых нормативных документов.

Высокое качество работ обеспечивает аттестованный в соответствующем порядке квалифицированный инженерно-технический персонал.



# ГОСКОНТРОЛЬ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Государственный контроль — одна из форм осуществления государственной власти, обеспечивающая соблюдение законов и иных правовых актов, издаваемых органами государства.

Свидетельство об аккредитации №РОСС RU.0001.410176 от 20 января 2014г.

- в сфере промышленной безопасности
- в сфере государственного строительного контроля (надзора)
- в сфере государственного энергетического контроля (надзора)

ООО «Безопасность в промышленности» привлекается органами государственного надзора в качестве экспертной организации для проведения Государственного контроля:

- соблюдение требований Федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства РФ
- соблюдение требований технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, энергетики и строительства
- состояние зданий, строений, сооружений в процессе их проектирования (в т.ч. изыскания), строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, перевооружения, эксплуатации, консервации и ликвидации
- проведение обязательного энергетического обследования
- соблюдение требований энергетической эффективности нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации



# СЕРТИФИКАЦИЯ

орган по сертификации

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО «Безопасность в промышленности» осуществляет работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза в пределах области аккредитации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

### Аттестат аккредитации органа по сертификации № РОСС RU.0001.17ЛФ72

Орган по сертификации для проведения исследований осуществляет взаимодействие с испытательными лабораториями:

- Испытательный центр ООО «Безопасность в промышленности», аттестат аккредитации РОСС.RU0001.27ЛФ76
- Испытательный центр ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации РОСС.RU0001.21AB48

### Область аккредитации:

- Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза:
  - «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011
  - «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011
  - «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013
- Обязательную и добровольную сертификацию продукции в системе сертификации ГОСТ Р
- Разработка и оформление других документов: заключения экспертизы промышленной безопасности, обоснования безопасности ОПО, вводимых в эксплуатацию.



# СЕРТИФИКАЦИЯ спортивных сооружений



## СЕРТИФИКАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ООО «Безопасность в промышленности» аккредитовано в качестве Органа по сертификации Системы добровольной сертификации спортивных сооружений «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ».

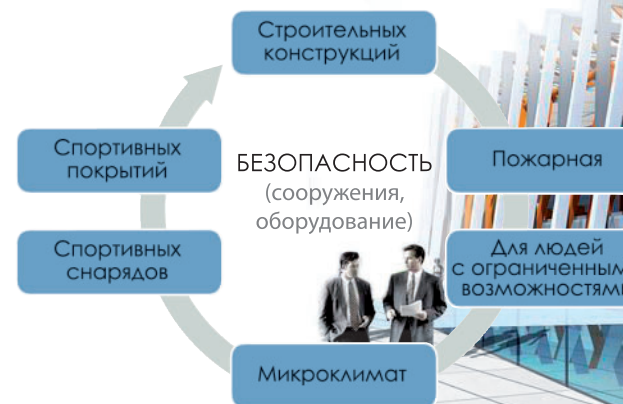
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.OC.0002 СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» по 24.01.2016

- сертификация спортивных сооружений на соответствие требованиям безопасности, для их включения в Реестр
- оформление сертификатов соответствия Системы добровольной спортивной сертификации
- экспертиза проектной, технической и пользовательской документации (технических заданий) и пр. документации на соответствие требованиям нормативных документов
- разработка стандартов и других нормативных документов

Федеральный закон № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» предусматривает формирование и ведение Всероссийского реестра объектов спорта. Цель создания Реестра — систематизация сведений о спортивных объектах, их местонахождении, фактическом состоянии, а также их безопасности для проведения официальных физкультурных и спортивных мероприятий.



## Комплексный подход



Учебный центр «Безопасность в промышленности»

## Процедура аттестации

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ КАНДИДАТА В ЭКСПЕРТЫ  
(ЭКСПЕРТЫ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ЭКСПЕРТИЗУ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ОБЪЕКТАХ ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ,  
РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,07 МПА  
ИЛИ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАГРЕВА ВОДЫ СВЫШЕ 115 °C

на проведение аттестации кандидата в эксперты (эксперты высшей квалификации), осуществляющего экспертизу промышленной безопасности на объектах где используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

- 2.5 Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды выше 115 °C.  
2.5.1 Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно  
2.5.2 Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе более 4,0 МПа  
2.5.3 Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Эксперт с правом

## Эксперт с правом выполнения расчета остаточного ресурса

ПРОТОКОЛ № УДА-0071-0613

Протокол №10/ДО-0071-0078-5						
заседания аттестационной комиссии Национального образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Центр централизованной и промышленной аттестации №10 (ЦЦПА №10) от 20.01.11 г.						
г. Москва						
<b>Комиссия и состав:</b> Президент комиссии: Члены комиссии:						
Заслуженный изобретатель, технический специалист – Константин П.В. Руководитель Центра Централизованной и Промышленной Аттестации №10 Руководитель ЦДО ДПО «Централизованная и промышленная» – Касимов В.Н.						
заслушав всех членов аудитории и подставив необходимые подписи на протокол, одобрили результаты аттестации, подтверждая заслуги специалистов по объектам, за применение, разработку, изобретение и внедрение изобретений более 0,07 МВА или с температурой нагрева плавки стали 1650°C, с приведением в протокол:						
№ аттестации		Область аттестации*		Территория аттестации (местопребывание, подлежащее аттестации)		№ удостоврения
№ аттестации	Фамилия, имя, отчество аттестуемого	Должность	Организация, место	Год	Место	Срок действия удостоверения
1	Денисов Евгений Николаевич	Баудий аспирант	ООО "Метал-СпецСталь", г. Курск		1. Применение методов промышленной безопасности для минимизации технических аварий; изобретение и внедрение изобретений в области промышленной безопасности; 2. Применение изобретений, что минимизирует образование опасных явлений в производственных помещениях более 0,07 МВА или при температуре нагрева плавки стали 1650°C; 3.2.1. Пирекс и изолитовые изделия; 3.2.2. Трубопроводы из пирекса и изолита; 3.2.3. Трубопроводные сети в горизонтальном расположении труб; 3.2.4.1. Металлическое соединение с изображенными выше трубами; 3.2.4.2. Картриджи для кипятильных установок труб; 3.2.4.3. Кипятильные установки; 2. Применение методов промышленной безопасности тяжелых машин, упрощение технологии изобретений промышленных машин; 2.2. Образование, применение и внедрение изобретений более 0,07 МВА или при температуре нагрева плавки стали 1650°C; 3.2.1. Пирекс и изолитовые изделия с различной рабочей температурой;	10/4-001-4678-5

©ПАФИУ 2011

Аттестован (а) в соответствии с «Правилами аттестации экспертов» (СДАиЭ) в промышленной безопасности на объектах, где используется оборудование, работающее по избыточному давлению более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды выше 115 °С с правом выполнения работ в соответствии с Правилами аттестации	
Срок действия квалификационного удостоверения № НОА-0071-0678-5 создано протоколом от 07.02.2014 г. № НОА-0071-0678-5) до 07.02.2017 г.	
(Фамилия, имя, отчество)	
1. 1.5.1 - 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7	
2. 2.5.1 - 2.5.3, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9	
3. 3.7.1, 3.7.2; 3.5.2.1 - 3.5.2.3	
4. 5, 6	
<p>Президент аттестационной комиссии</p> <p>Руководитель органа по аттестации экспертов</p> <p>• В соответствии с «Правилами аттестации экспертов»</p>	
 <b>Т.В. Kovonov</b>  <b>V.V. Kotelnykh</b>	

*Эксперты должны быть аттестованы на право проведения экспертизы различных объектов по отраслям надзора.*

(Статья 3, СДА-12)



## АТТЕСТАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ

«Учебный Центр «Безопасность в промышленности» аккредитован в качестве Независимого Органа по аттестации экспертов в соответствии с ISO/IEC 17024:2003 и СДА-14-2009. Свидетельство об аккредитации №НОА-№0071 от 29 апреля 2010 г.

Области аккредитации учебного центра в качестве НОА представлены на стр. 4

Предварительная подготовка кандидатов в эксперты и эксперты высшей квалификации проводится в соответствии с «Правилами аттестации экспертов» и в соответствии с Программой, согласованной с соответствующей отраслевой комиссией Ростехнадзора.

Высокий уровень проведения занятий обеспечивается квалифицированным преподавательским составом Учебного центра.

Проверка теоретической и практической подготовки кандидата проводится независимой экзаменационной комиссией, что гарантирует объективную оценку знаний.

14 февраля 2014 г. Учебный центр «Безопасность в промышленности» получил новую область аккредитации: Проведение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности ОПО, а так же изменений, вносимых в обоснования безопасности ОПО.

Обоснование безопасности разрабатывается, если требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности (при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации ОПО).



# АТТЕСТАЦИЯ лабораторий неразрушающего контроля

## Методы неразрушающего контроля





## АТТЕСТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ

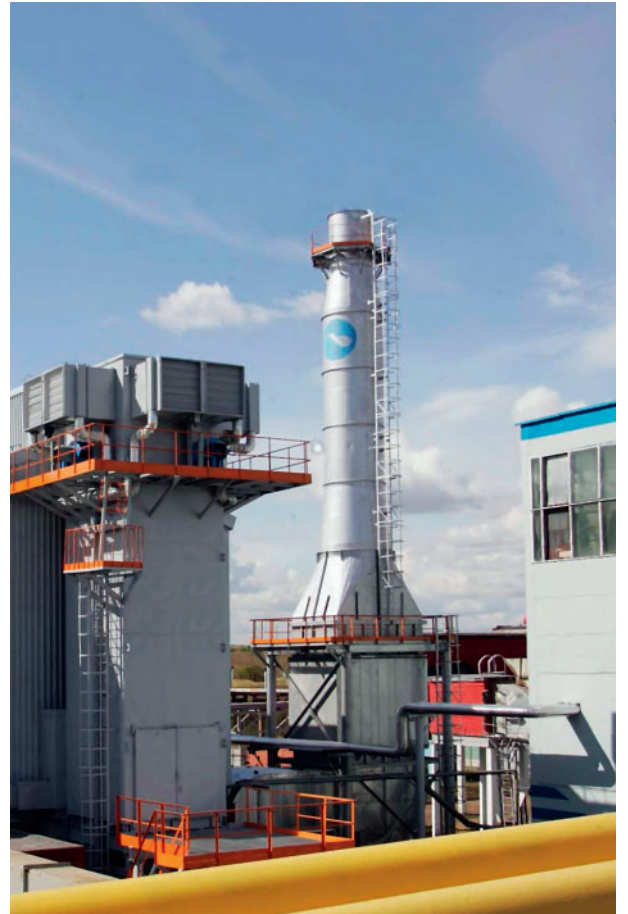
«Учебный Центр «Безопасность в промышленности» — независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

Свидетельство об аккредитации № 10197 от 04 февраля 2011г.

Аттестация лабораторий осуществляется в соответствии с требованиями ПБ 03-372-00, СДА-15-2009 и нормативных документов системы неразрушающего контроля Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

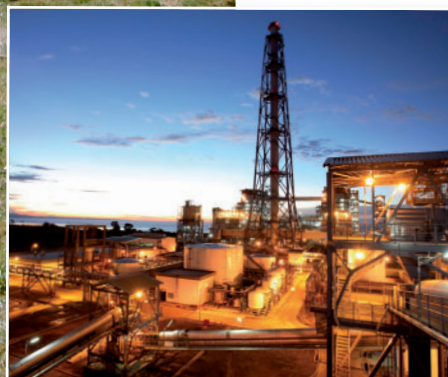
### Процедура аттестации

- Представление заявки на аттестацию с приложением необходимых документов
- Анализ документов, представленных для аттестации
- Проверка и оценка на месте
- Анализ материалов, связанных с аттестацией, и принятие решения об аттестации
- Оформление, регистрация и выдача свидетельства об аттестации (либо мотивированного отказа в аттестации)
- Инспекционный контроль за деятельностью аттестованной лаборатории.



# АТТЕСТАЦИЯ

специалистов  
неразрушающего контроля





## АТТЕСТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО ВИДОВ КОНТРОЛЯ

Ключевой фигурой в процедуре контроля, испытаний и окончательной оценки, несомненно, является высококвалифицированный специалист.

Учебный центр «Безопасность в промышленности» проводит соответствующую профессиональную теоретическую и практическую подготовку персонала лабораторий неразрушающего и разрушающего контроля для последующей аттестации.

Аттестация специалистов лабораторий неразрушающего и разрушающего контроля проводится с целью установления их компетентности, опыта и знаний, что подтверждается квалификационным удостоверением.

Свидетельство о признании экзаменационного центра НОАП ОАО «НИКИМТ»

Свидетельство о признании экзаменационного центра НОАП ООО «Лидер НК»

Аттестация специалистов осуществляется в соответствии с требованиями ПБ 03-440-02, СДА-24-2009 и нормативных документов системы неразрушающего и разрушающего контроля Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В Учебном центре работают опытные специалисты неразрушающего и разрушающего видов контроля 2 и 3 уровня.

Специалисты Учебного центра принимают активное участие в разработке научно-технической документации для различных отраслей промышленности в области неразрушающего и разрушающего контроля.



# АТТЕСТАЦИЯ специалистов в области промышленной безопасности

## Формы обучения

Занятия проводятся на базе учебного центра или на базе предприятия, эксплуатирующего опасный производственный объект, куда выезжают наши специалисты.

Активно развивается дистанционное обучение. Его основное преимущество — возможность заниматься в удобное для вас время и в удобном месте.



*Аттестация — необходимая составляющая успеха функционирования предприятия!*



## ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аттестация специалистов в области промышленной безопасности проводится в соответствии с Приказом № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Подготовка специалистов в области промышленной безопасности является одним из основных направлений деятельности УЦ «Безопасность в промышленности».

Учебный центр «Безопасность в промышленности» аккредитован Единой системой оценки соответствия в качестве независимого аттестационно-методического центра.

Свидетельство № НАМЦ-0656 от 05 февраля 2010г

Учебный центр «Безопасность в промышленности» является членом СРО НП «Объединение центров подготовки по промышленной безопасности» с июня 2010 г.

Регистрационный номер в реестре партнерства № 044.

Все специалисты и руководители Учебного центра регулярно проходят аттестацию для подтверждения своей квалификации.

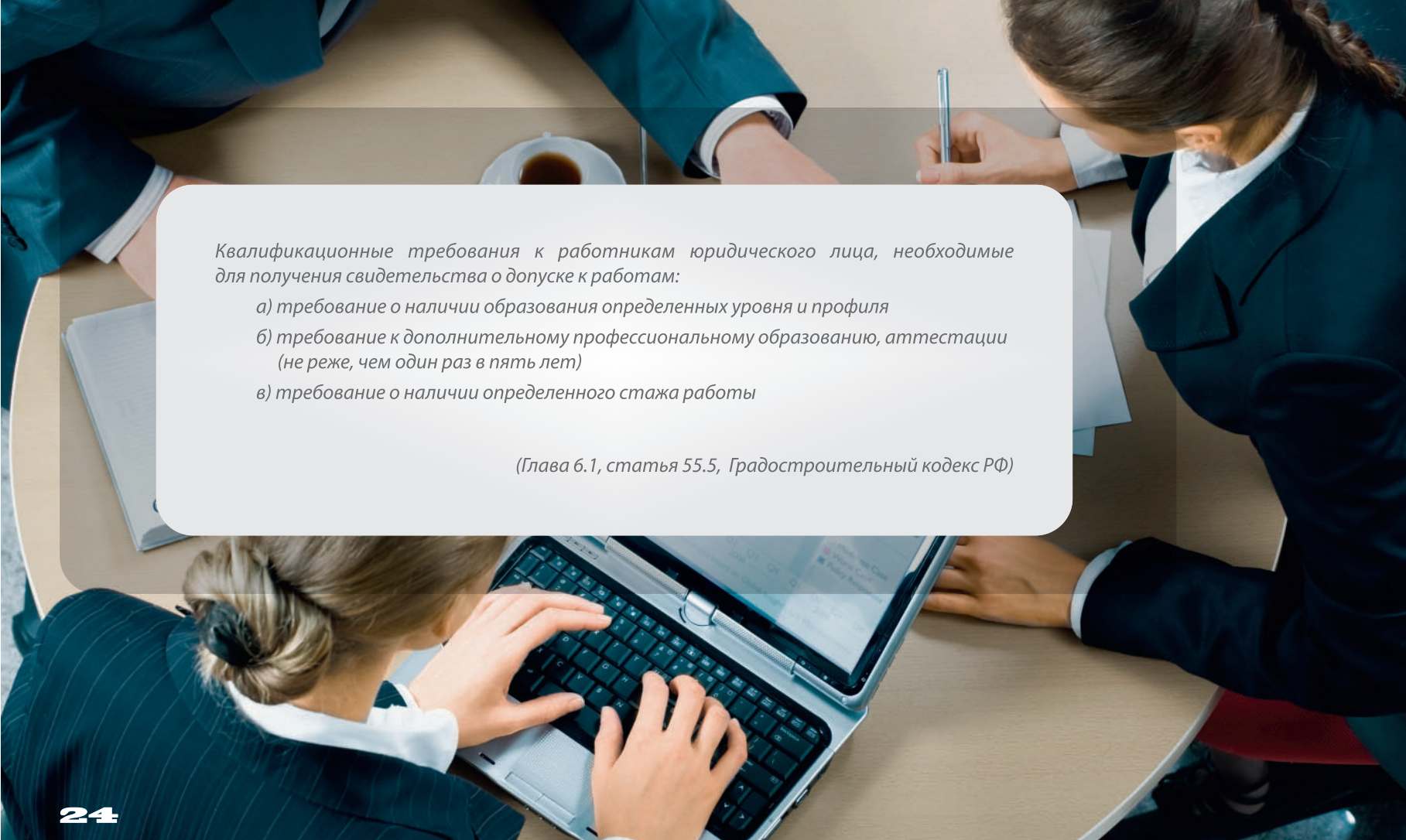
### Цели и задачи аттестации

- Установить степень соответствия знаний специалиста требованиям, предъявляемым к занимаемой должности
- Определить возможность допуска специалиста к выполнению должностных обязанностей
- Повысить уровень компетентности сотрудника и улучшить качество выполняемых им работ.



# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

руководителей и специалистов



Квалификационные требования к работникам юридического лица, необходимые для получения свидетельства о допуске к работам:

- а) требование о наличии образования определенных уровня и профиля
- б) требование к дополнительному профессиональному образованию, аттестации (не реже, чем один раз в пять лет)
- в) требование о наличии определенного стажа работы

(Глава 6.1, статья 55.5, Градостроительный кодекс РФ)



## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Учебный центр «Безопасность в промышленности» осуществляет повышение квалификации специалистов по следующим направлениям: общие вопросы промышленной безопасности на ОПО; проектирование, строительство, капитальный ремонт ОПО.

Учебный центр «Безопасность в промышленности» организует обучение для руководителей и специалистов предприятий с минимальным отрывом от основной работы, предоставляя удобный график обучения.

Обучение проводят специалисты, имеющие высокую профессиональную подготовку, глубокие теоретические знания и практический опыт, необходимый для качественного обучения.

В работе учебного центра активное участие принимают ведущие специалисты профильных высших учебных заведений и экспертных организаций, представители инспекций.

На лекциях по повышению квалификации в области промышленной безопасности рассматриваются вопросы, связанные с обеспечением безопасности ОПО в соответствии с актуальным законодательством: Федеральными законами и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

### Курсы повышения квалификации



#### Строительство, проектирование, инженерные изыскания

Подготовка проектной документации, инженерные изыскания, строительство, реконструкция и капремонт



#### Энергетические обследования

Энергоэффективность и аудит



#### Электробезопасность

Объемы и нормы испытаний электрооборудования



#### Промышленная безопасность

Промышленная безопасность опасных производственных объектов

# АККРЕДИТАЦИЯ



## АККРЕДИТАЦИЯ

Учебный центр «Безопасность в промышленности» уполномочен Органом по аккредитации Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве проводить оценку соответствия и инспекционный контроль органов по оценке соответствия. Удостоверение № ТУО-279 от 23 апреля 2010 г.

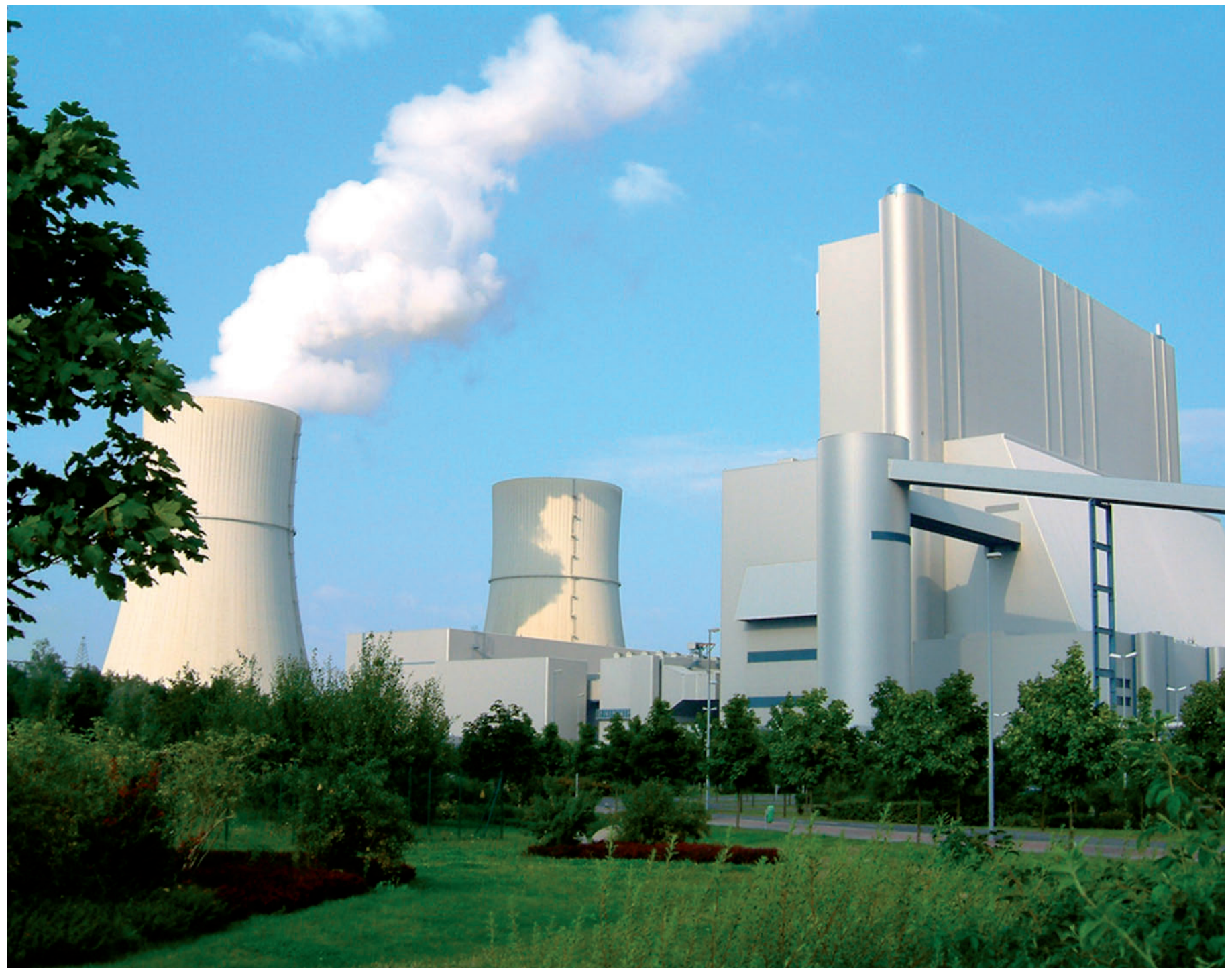
### Тип проверяемых органов оценки соответствия

- Экспертные организации
- Испытательные лаборатории НК
- Независимые аттестационно-методические центры (НАМЦ).

### Процедура аттестации

- Представление заявки на аккредитацию с приложением необходимых документов
- Анализ документов, представленных для аккредитации
- Проверка и оценка на месте
- Анализ материалов, связанных с аккредитацией, и принятие решения об аккредитации
- Оформление, регистрация и выдача свидетельства об аккредитации (либо мотивированного отказа в аккредитации)
- Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованной организации.





**[www.bezopprom.ru](http://www.bezopprom.ru)**

ООО «Безопасность в промышленности»

115280, Москва, ул. Автозаводская 14

тел/факс (495) 234-76-20, (495) 234-76-21

e-mail: [bp@bezopprom.ru](mailto:bp@bezopprom.ru)