

«Система подготовки и аттестации экспертов в области промышленной безопасности»

Докладчик

Шевченко Светлана Александровна

к.т.н., доцент

Учебный центр «ТехноПрогресс»



Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Глава I. Общие положения **Статья 1. Основные понятия**

- ✓ **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.

Участники Единой системы оценки соответствия

Наблюдательный совет

Орган по аккредитации
(Координирующий орган,
Центральный орган)⁸

Технические
комиссии

Апелляционная
комиссия

Комиссия по
аккредитации

Органы по оценке соответствия

Органы по
аттестации
(сертификации)
персонала
ISO/IEC 17024

Органы по
сертификации
ISO/IEC 17021,
Guide 65

Инспекционные
органы
ISO/IEC 17020

Испытательные лаборатории
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025–2006

Независимые органы
по аттестации в
области
неразрушающего
контроля

Независимые
аттестационно-
методические
центры

Независимые органы по аттестации персонала (НОАП)

Независимые органы по аттестации экспертов (НОА)

Органы по сертификации систем управления (ОССУ)

Органы по сертификации продукции (ОСП)

Органы по сертификации услуг (ОСУ)

Инспекционные организации (ИО)

Экспертные организации (ЭО)

Лаборатории разрушающих и других видов испытаний (ЛРИ)

Аналитические лаборатории (АЛ)

Электrolаборатории (ЭЛ)

Лаборатории неразрушающего контроля (ЛНК)

Лаборатории, осуществляющие испытания продукции (ЛИП)

Независимые органы по аттестации ЛНК

Независимые органы по аттестации средств НК

Независимые органы по аттестации методик НК

Независимые аттестационно-методические центры по подготовке и аттестации руководителей и специалистов

Независимые аттестационно-методические центры по обучению и проверке знаний рабочих основных профессий



Аккредитовано организаций

Оценена компетентность	Всего
Аккредитовано	
экспертных организаций	515
инспекционных организаций	43
испытательных лабораторий	302
независимых органов по аттестации экспертов	25
независимых органов по аттестации персонала	37
независимых аттестационно-методических центров	484
независимых органов по аттестации лабораторий неразрушающего контроля	39
Аттестовано	
экспертов	5998
специалистов в области неразрушающего контроля	41379
лабораторий неразрушающего контроля	3649
Уполномочено проводить проверку и оценку	
территориальных уполномоченных органов по проверке экспертных организаций	28
территориальных уполномоченных органов по проверке независимых аттестационно-методических центров	31
территориальных уполномоченных органов по проверке испытательных лабораторий	33



Аттестация (сертификация) экспертов в НОА АНО НТЦ «Технопрогресс»

Область аккредитации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

- Объекты газоснабжения
- Нефтяная и газовая промышленность
- Подъемные сооружения
- Объекты котлонадзора
- Объекты транспортирования опасных веществ
- Объекты химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов
- Строительный контроль
- Горнорудная промышленность
- Угольная промышленность
- Металлургия
- Взрывные работы



Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности (ФЗ-116 с изменениями от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- ✓ документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- ✓ документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- ✓ технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона;
- ✓ здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- ✓ декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- ✓ обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

Документы Единой системы оценки соответствия , регулирующие вопросы аттестации экспертов в области промышленной безопасности (СДА - 12, СДА - 23).

Требования к кандидатам в эксперты, осуществляющим экспертизу промышленной безопасности:

- ✓ Кандидат в эксперты должен иметь высшее техническое или естественно-научное образование, а также обладать теоретическими знаниями и опытом практической работы не менее пяти лет в области, соответствующей заявляемой области аттестации по соответствующему виду оценки соответствия;
- ✓ Кандидат в эксперты должен иметь опыт работы в качестве эксперта в заявляемой области аттестации не менее пяти лет, а также иметь опыт разработки нормативных, технических или методических документов в области соответствующей заявленному виду оценки соответствия;
- ✓ Кандидат в эксперты должен принять участие в качестве специалиста в проведении не менее 5-ти экспертиз промышленной безопасности в заявляемой области аттестации;
- ✓ Кандидат в эксперты должен быть аттестован по промышленной безопасности в соответствии с заявленной областью аттестации в качестве специалиста по промышленной безопасности. Должен иметь навык практической работы в качестве специалиста по проведению экспертизы в заявленной области аттестации.



Дополнительные требования, предъявляемые к кандидатам в эксперты, осуществляющим экспертизу промышленной безопасности

- ✓ Дополнительные требования, предъявляемые к кандидатам в эксперты (эксперты высшей квалификации), осуществляющим экспертизу промышленной безопасности в **химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности**:
 - Кандидат в эксперты представляет дополнительно отзыв-рекомендацию эксперта высшей квалификации.
- ✓ Дополнительные требования, предъявляемые к кандидатам в эксперты (эксперты высшей квалификации), осуществляющим экспертизу промышленной безопасности на **подъемных сооружениях**:
 - Кандидат в эксперты должен быть специалистом по промышленной безопасности подъемных сооружений не менее одного года.
 - Право расчета остаточного ресурса могут получить эксперты по промышленной безопасности подъемных сооружений, имеющих стаж работы в должности эксперта по промышленной безопасности подъемных сооружений не менее 3 лет.
- ✓ Дополнительные требования, предъявляемые к кандидатам в эксперты (эксперты высшей квалификации), осуществляющим экспертизу промышленной безопасности в **области взрывных работ**:
 - Кандидат в эксперты представляет дополнительно удостоверение взрывника(Единая книжка взрывника)

Лицензии и аккредитации



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОПРОГРЕСС»

г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14,

Бизнес-центр, 2 этаж

Тел., факс: +7 (495) 411-94-36

<http://www.tehnoprogress.ru>

e-mail: info@tehnoprogress.ru

