



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЧЕСТВО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ»

Учебный центр «ЦентрГазСерт-Качество»

Программа повышения квалификации: «Подготовка кандидатов в эксперты по сертификации продукции в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» по направлению «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства».

Цели программы: формирование у слушателей необходимого уровня знаний в области проведения сертификации отдельных видов продукции в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ).

Продолжительность обучения: 40 академических часов (8 академических часов в день с отрывом от производства).

Форма обучения: очная/очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Квалификация и компетенции слушателей: Кандидаты в эксперты по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Учебно-тематический план

№	Наименование темы	Лекции (ак.ч.)	Практическое обучение (ак.ч.)
1.	Тема 1. Правила функционирования СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ 1.1 Общие сведения о СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ. 1.2 Объекты, подлежащие сертификации в Системе. 1.3 Основные характеристики, на соответствие которым осуществляется сертификация в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ; 1.4 Правила работ и схем сертификации объектов в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.	6	-
2.	Тема 2. Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе.	1	-
3.	Тема 3. Порядок аттестации экспертов. 3.1 Общие требования к экспертам по сертификации. 3.2 Определение рейтинга экспертов по сертификации продукции 3.3 Психологические и этические аспекты работы экспертов в условиях конфликтных ситуаций.	2	-
4.	Тема 4. Общие сведения о Системе стандартизации ПАО «Газпром».	1	-
5.	Тема 5. Порядок проведения сертификации продукции. 5.1. Анализ первичного комплекта заявочных документов 5.2 Экспертиза комплекта заявочных документов (камеральная проверка состояния производства). 5.3. Анализ технической документации, по которой изготавливается заявленная на сертификацию продукция	5	-
6.	Промежуточный контроль	-	1
7.	Тема 5. Порядок проведения сертификации продукции (продолжение) 5.4. Анализ состояния производства (АСП). 5.5 Рассмотрение возможных ошибок при проведении АСП.	4	-

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЧЕСТВО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ»**

8.	Промежуточный контроль	-	2
9.	Тема 5. Порядок проведения сертификации продукции (продолжение) 5.6 Программа и методика сертификационных испытаний. 5.7 Сертификационные испытания. 5.8 Отбор образцов и идентификация.	3	4
10.	Тема 5. Порядок проведения сертификации продукции (продолжение) 5.9 Документирование результатов подтверждения соответствия. 5.10 Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия. 5.11 Выдача сертификата соответствия. 5.12 Порядок формирования, ведения, архивирования и хранения сертификационных дел 6.13 Регламент сроков проведения сертификации.	1,5	-
11.	Тема 5. Порядок проведения сертификации продукции (продолжение) 5.14 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	0,5	-
12.	Тема 6. Приостановление действия и аннулирование сертификата соответствия. Сужение и расширение области действия сертификата соответствия. Переоформление сертификата соответствия. Применение сертификата соответствия и знака соответствия Системы.	0,5	-
13.	Тема 7. Сертификация продукции на новый срок (ресертификация).	0,5	-
14.	Тема 8. Рассмотрение возможных ошибок при оформлении отчетных документов.	2	-
15.	Тема 9. Набор контрольных процедур, применяемых к различным номенклатурным группам МТР с целью их допуска к применению на объектах ПАО «Газпром» и включения в Единый Реестр МТР.	1	-
16.	Промежуточный контроль (тестирование).	-	1
17.	Итоговый контроль	-	4
	Итого	28	12

Руководитель Учебного центра
«ЦентрГазСерт-Качество»

 Ю.Е. Григорьева