

УТВЕРЖДАЮ

Автономная некоммерческая  
организация дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «Русский Регистр -  
Балтийская инспекция»

наименование организации, которая  
действует в качестве учебного центра

Руководитель Центрального  
органа Системы добровольной  
сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

С.Н. Меньшиков

подпись

инициалы, фамилия

дата утверждения

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПЕРЕПОДГОТОВКА ЭКСПЕРТОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ В СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«СРЕДСТВА (ОБОРУДОВАНИЕ) ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**(16 часов, очно-дистанционная)**

Руководитель учебного центра

С.Г. Степанова

подпись

инициалы, фамилия

25.02.2022

дата утверждения



**АНО ДПО «УЦ «РУССКИЙ РЕГИСТР – БАЛТИЙСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ»**

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета  
АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр –  
Балтийская инспекция»

Протокол Педагогического Совета  
№ 2 от 25.02.2022 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр –  
Балтийская инспекция»

С.Г. Степанова

Приказ № 4 от 25 февраля 2022 года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПЕРЕПОДГОТОВКА ЭКСПЕРТОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ В СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«СРЕДСТВА (ОБОРУДОВАНИЕ) ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**(16 часов, очно-дистанционная)**

Санкт-Петербург  
2022



«Переподготовка экспертов по сертификации продукции  
в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства  
(оборудование) для обеспечения пожарной безопасности»



## АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации экспертов по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства (оборудование) для обеспечения пожарной безопасности».

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАНЫ: АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция»

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ: АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция»

© АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция», 2022  
© Разработка АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция», 2022  
© Оформление АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция», 2022

Распространение настоящей дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция».



«Переподготовка экспертов по сертификации продукции  
в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства  
(оборудование) для обеспечения пожарной безопасности»



## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

С.Г. Степанова, АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция»,  
Е.Д. Алешина, АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция»,  
М.В. Гравит, ФГОАУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого»



«Переподготовка экспертов по сертификации продукции  
в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства  
(оборудование) для обеспечения пожарной безопасности»



## СОДЕРЖАНИЕ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	4
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	5
РАБОЧАЯ (УЧЕБНАЯ) ПРОГРАММА.....	6



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### Цели:

– обновление теоретических и практических знаний экспертов, аттестованных в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, в связи повышением требований к уровню квалификации, выходом новых нормативных документов и необходимостью освоения новых методов решения задач.

**Категория слушателей:** эксперты органов по сертификации, аттестованные в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по данному направлению.

### Требования к обучающимся:

- аттестация в качестве эксперта в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства (оборудование) для обеспечения пожарной безопасности».

**Продолжительность обучения** – 16 академических часов.

**Форма обучения** – очная с отрывом от производства.

**Режим занятий** – 8 академических часов в день.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		Лекции	Практическое обучение	
1 «Переподготовка экспертов по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Средства (оборудование) для обеспечения пожарной безопасности»	14	12	4	
2 Итоговый контроль	2	-	2	тест
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	–



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Дата	Наименование тем	Лекции (ак.ч.)	Практиче ское обучение (ак.ч.)	Препода ватель
1.1	1 день обучени я	Тема 1. Общие сведения об изменениях в нормативных документах СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	4	-	
1.2	1 день обучени я	Тема 2. Признание компетентности и требования к экспертам	2,5	-	
1.3	1 день обучени я	Тема 3. Общие сведения о Системе стандартизации ПАО «Газпром»	0,5	-	
1.4	2 день обучени я	Тема 4. Специальные требования к проведению сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности	5	-	
1.5	2 день обучени я	Тема 5. Практические занятия. Процедуры по оценке соответствия.	-	2	
1.6	1, 2 день обучени я	Итоговый контроль	-	2	устный опрос
		<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	



## РАБОЧАЯ (УЧЕБНАЯ) ПРОГРАММА

### 1. Введение

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана с учетом профессионального стандарта 40.060 «Специалист по сертификации продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2014 № 857н, в части следующих обобщенных трудовых функций:

	Код	Наименование	Уровень (подуровень) квалификации
Обобщенная трудовая функция	С	<i>Организация работ по подтверждению соответствия конкурентоспособных продукции и услуг и системы управления качеством</i>	7
Трудовая функция	С/01.7	Организация подтверждения соответствия продукции и услуг в организации	7
Трудовые действия		Организация проведения процедур подтверждения соответствия продукции (услуг)	

Данная программа разработана для переподготовки экспертов по сертификации средств (оборудования) для пожарной безопасности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

**Актуальность** образовательной программы обусловлена необходимостью оптимизации процесса получения новых знаний и повышения компетентности экспертов органов по сертификации, участвующих в проведении сертификации средств (оборудования) для пожарной безопасности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ поставщиков продукции для ПАО «Газпром».

**Целями** обучения являются:

– обновление теоретических и практических знаний экспертов в связи с повышением требований к уровню квалификации, актуализацией и разработкой новых нормативных документов в системе СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ и законодательной базы пожарной безопасности (нормативно-правовые акты, нормативные документы и иные документы).

**Задачами** обучения являются:

– изучение внесенных изменений в нормативные документы СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ;  
– изучение актуализированных и вновь разработанных законодательных актов, и нормативных документов в области пожарной безопасности в части сертификации, оценки соответствия и методов испытаний средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности;  
– выполнение практических задач по процедуре сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и продукции общего назначения, к которой установлены требования пожарной безопасности.

В качестве итогового контроля знаний слушателей предусмотрено проведение итогового тестирования.

Слушатель, прошедший программу повышения квалификации в полном объеме, выполнивший требования по постоянной оценке (посещаемость, выполнение практических



заданий), и успешно написавший итоговый тест, получает удостоверение о повышении квалификации.

При проведении обучения рекомендуется использовать интерактивную доску/проектор, компьютер/ноутбук, экран (по необходимости), доску для письма фломастерами или флип-чарт. Должны быть подготовлены листы бумаги формата А1 в количестве, необходимом для проведения практических занятий. На доске должны быть предусмотрены крепления для листов бумаги.

## 2. Общие положения

Нормативной правовой основой разработки данной программы являются:

- ОГН0.RU.0101 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила функционирования системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
- ОГН0.RU.0102 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
- ОГН0.RU.0103 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Руководящем органе Системы
- ОГН0.RU.0104 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Координационном органе Системы
- ОГН0.RU.0105 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Центральном органе Системы
- ОГН0.RU.0106 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Научно-методическом центре Системы
- ОГН0.RU.0107 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о методических центрах Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
- ОГН0.RU.0108 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Комиссии по апелляциям и рекламациям Системы;
- ОГН0.RU.0109 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение об инспекционном органе;
- ОГН0.RU.0112 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Совете по взаимодействию с Федеральными органами исполнительной власти и другими системами сертификации;
- ОГН0.RU.0113 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Регламент работы Руководящего органа Системы по согласованию и утверждению документов Системы;
- ОГН0.RU.0114 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности испытательных лабораторий (центров). Основные положения и порядок проведения;
- ОГН0.RU.0115 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения;
- ОГН0.RU.0119 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам;



- ОГН0.RU.0120 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок аттестации экспертов;
- ОГН0.RU.0121 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации систем менеджмента;
- ОГН0.RU.0122 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции;
- ОГН0.RU.0125 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе;
- ОГН0.RU.0127 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы;
- ОГН0.RU.0128 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Реестр органа по сертификации. Типовой порядок ведения;
- ОГН0.RU.0129 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Формы основных документов, применяемых в Системе;
- ОГН0.RU.0130 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила выдачи бланков сертификатов соответствия;
- ОГН0.RU.0135 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок формирования, ведения, архивирования и хранения сертификационных дел;
- ОГН0.RU.0139 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Методика определения рейтинга экспертов по сертификации продукции
- ОГН0.RU.0141 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и продукции общего назначения, к которой установлены требования пожарной безопасности;
- ОГН0.RU.0144 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Регламент сроков проведения сертификации.

### 3. Перечень компетенций, формируемых при проведении обучения

Обучающийся, освоивший образовательную программу повышения квалификации, должен:

**обладать общими компетенциями:**

- организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения;
- использовать практические и теоретические профессиональные знания для решения профессиональных задач в конкретной деятельности;
- выбирать наиболее эффективные методы и способы выполнения профессиональных задач;
- анализировать, оценивать и корректировать собственную деятельность, нести ответственность за результаты своей работы;

**обладать профессиональными компетенциями:**

- знать изменения в нормативных документах СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- знать современное и актуальное нормативно-правовое обеспечение правил сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и продукции общего назначения, к которой установлены требования пожарной безопасности в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе.



**уметь:**

- планировать и проводить сертификацию, в том числе определять и планировать основные этапы, владеть методами сбора и обработки данных при сертификации;
- оформлять отчетные документы по результатам сертификации в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

**знать:**

- правила и алгоритмы планирования и подготовки к выполнению процедур сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.
- правила и алгоритмы проведения сертификации продукции по направлению «Средства (оборудование) для обеспечения пожарной безопасности» в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

#### 4. Образовательные технологии

Вышеуказанная программа предусматривает следующие образовательные технологии:

- лекционное изложение материала – преподаватель, используя тематические слайды в формате PowerPoint, излагает теоретический материал и передает свои знания слушателям в соответствии с программой курса. При этом преподаватель активно взаимодействует со слушателями путем постановки вопросов об имеющемся опыте участников обучения, открытой дискуссии по текущей теме, приведения примеров из своего практического опыта, рекомендаций по эффективному использованию полученной информации;
- практические задания и деловые игры – разработанные практические задания и деловые игры позволяют закрепить полученные теоретические знания и овладеть практическими навыками по изучаемой теме. Деловые игры выполняются индивидуально и в группах. При проведении деловых игр преподаватель моделирует соответствующие ситуации по тематике семинара, и слушатели участвуют в игре, используя полученные знания и навыки, с целью осознания и понимания правильных действий. После выполнения проведения деловых игр проводится обсуждение результатов, корректировка при необходимости неправильных решений;
- итоговый тест – проводится письменно с целью контроля полученных знаний и навыков. Результаты итогового теста проверяются преподавателем после обучения.

#### 5. Структура и содержание программы

##### 5.1 Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (ак.)
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
лекции	12
деловые игры	2
<b>Итоговый контроль в форме теста</b>	<b>2</b>



## 5.2 Учебно-тематический план

Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		Лекции	Практические работы, деловые игры и др.	
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	–	
<b>Тема 1. Общие сведения об изменениях в нормативных документах СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.</b>				
1.1	1	1	-	
Изменения в Организационной структуре Системы и функции ее участников				
1.2	1	1	-	
Порядок формирования, ведения, архивирования и хранения сертификационных дел;				
1.3	1	1	-	
Опись сертификационного дела с перечнем основных ошибок при формировании СД				
1.4	1	1	-	
Регламент сроков проведения сертификации				
<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	-	
<b>Тема 2. Признание компетентности и требования к экспертам</b>				
2.1	1,5	1,5	-	
Порядок признания компетентности органов по сертификации. Порядок признания испытательных лабораторий				
2.2	1	1	-	
Методика определения рейтинга экспертов по сертификации продукции				
<b>3.</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	-	
<b>Тема 3. Общие сведения о Системе стандартизации ПАО «Газпром»</b>				
<b>4.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-	
<b>Тема 4. Специальные требования к проведению сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности</b>				
4.1	4	4	-	
Схемы сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности согласно СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ. Сравнительный анализ схем сертификации согласно СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Технический				



	регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).				
4.2	Анализ состояния производства. Технологические карты и технические регламенты на производство продукции. Система контроля качества средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и общего назначения.	1	1	-	
5	Тема 5. Практические занятия. Процедуры по оценке соответствия.	2	-	2	
5.1	Деловая игра. Анализ документов, предоставляемых заявителем для цели сертификации продукции и применения на производственных площадках ПАО «Газпром».	2	-	2	
4	Итоговый контроль	2	-	2	тест
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	

### 5.3 Планы лекционных занятий

#### Тема 1. Общие сведения об изменениях в нормативных документах СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ

Изменения в Организационной структуре Системы и функции ее участников  
Порядок формирования, ведения, архивирования и хранения сертификационных дел;  
Опись сертификационного дела с перечнем основных ошибок при формировании СД  
Регламент сроков проведения сертификации

#### Тема 2. Признание компетентности и требования к экспертам

Порядок признания компетентности органов по сертификации.  
Порядок признания испытательных лабораторий.  
Методика определения рейтинга экспертов по сертификации продукции.

#### Тема 3. Общие сведения о Системе стандартизации ПАО «Газпром»

#### Тема 4. Специальные требования к проведению сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности

Анализ документа ОГН0.RU.0141 «Правила сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и продукции общего назначения, к которой установлены требования пожарной безопасности»

Схемы сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности согласно СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Сравнительный анализ схем сертификации согласно СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной



безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### **Тема 5. Практические занятия. Процедуры по оценке соответствия.**

Деловая игра. Анализ документов, предоставляемых заявителем для цели сертификации продукции и применения на производственных площадках ПАО "Газпром».

#### **Итоговый контроль.**

##### **5.4 Методические рекомендации**

Обучение по данной программе осуществляется в соответствии с учебным планом, учебно-тематическим планом и учебной программой.

При реализации данной программы предусмотрены: лекции и практические занятия.

При проведении занятий следует уделить особое внимание приобретению слушателями знаний, умений и навыков, позволяющих получить компетенции в области сертификации продукции, соответствующих требованиям комплекса стандартов ПАО «Газпром» по направлению «Средства (оборудование) для пожарной безопасности».

При организации обучения преподавателем должны быть предусмотрены систематизация материала и взаимосвязь тем по курсу, материальное и методическое обеспечение образовательного процесса для повышения эффективности теоретических и практических занятий.

Производственные условия должны обеспечивать слушателям:

1. Возможность проведения практических занятий с разбивкой группы слушателей на подгруппы в случае очного обучения;
2. Достаточное освещение и вентиляцию, чтобы максимально уменьшить утомляемость слушателей в процессе обучения в случае очного обучения;
3. Наличие рабочего места (стол и стул) для размещения учебных материалов и ведения записей в случае очного обучения;
4. Помещение для проведения очного обучения должно иметь:
  - оснащение системами отопления и/или кондиционирования воздуха, обеспечивающими поддержание комфортной температуры;
  - оборудование – мультимедийный проектор, компьютер/ноутбук, экран, доску для письма фломастерами или флип-чарт. Должны быть подготовлены листы бумаги формата А1 в количестве, необходимом для проведения практических занятий. На доске должны быть предусмотрены крепления для листов бумаги, фломастеры;

В случае дистанционного обучения:

– ноутбук/компьютер с выходом в интернет, гарнитура/наушники и микрофон, работоспособную платформу для выполнения всех мероприятий, предусмотренных программой.

5. В случае очного обучения обучающимся и преподавателям должен быть предоставлен гардероб для верхней одежды, возможность беспрепятственно пользоваться санитарно-техническими помещениями.

В процессе изучения программы слушателям должны быть предоставлены раздаточные материалы:

- учебная программа курса;
- практические задания;
- итоговый тест.

##### **5.5 Формы контроля**

Компетенции демонстрируются по результатам итогового теста.



## 5.6 Литература

### Основная литература

1. Федеральный закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»,
2. Федеральный закон №162-ФЗ от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации»,
3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002,
4. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995,
5. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 02.07.2008 № 102-ФЗ.
6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 11.07.2008 г.
7. ГОСТ Р 54659-2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ),
8. ГОСТ Р 55368-2012 Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной,
9. ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации,
10. СТО Газпром 1.0-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Основные положения,
11. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ,
12. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение об органе по подтверждению компетентности в Системе
13. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила подтверждения компетентности в Системе;
14. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Центральном органе Системы по группе продукции «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства»,
15. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения (с Изменением №1),
16. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности испытательных лабораторий (центров). Основные положения и порядок проведения (с Изменением №1),
17. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам,
18. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации экспертов,
19. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции,
20. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе.
21. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила сертификации средств (оборудования) для обеспечения пожарной безопасности и продукции общего назначения, к которой установлены требования пожарной безопасности,



22. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Методика определения рейтинга экспертов по сертификации продукции,

23. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Регламент сроков проведения сертификации.

### Дополнительная литература

1. ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации,
2. ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции,
3. ГОСТ Р 56041-2014 Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов,
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг,
5. ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия,
6. ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии,
7. ГОСТ Р 54293-2010 Анализ состояния производства при подтверждении соответствия,
8. ГОСТ Р 51672-2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения,
9. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Управление документами. Общие требования,
10. ГОСТ ИСО /МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий,
11. ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин,
12. ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения,
13. ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Системы менеджмента измерений. Требования к измерительным процессам и измерительному оборудованию,
14. ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ. Методики (методы) измерений,
15. ГОСТ Р 8.568-97 ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Общие положения,
16. ГОСТ Р 8.589-2001 ГСИ. Контроль загрязнения окружающей среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения,
17. ГОСТ Р 51672-2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения,
18. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Руководящем органе Системы,
19. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Комиссии по апелляциям и рекламациям Системы,
20. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Координационном органе Системы,



21. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Центральном органе Системы,
22. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Научно-методическом центре Системы,
23. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о методических центрах Системы,
24. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Регламент работы Руководящего органа Системы по согласованию и утверждению документов Системы,
25. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о печатях, применяемых в Системе,
26. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о знаке соответствия Системы,
27. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок применения знака соответствия Системы,
28. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы,
29. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Реестр органа по сертификации. Типовой порядок ведения,
30. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Формы основных документов, применяемых в Системе,
31. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила выдачи бланков сертификатов соответствия,
32. Документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, устанавливающие правила сертификации однородных групп продукции и другие документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, в том числе документы, разработанные в рамках подсистем ИНТЕРГАЗСЕРТ,
33. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок формирования, ведения, архивирования и хранения сертификационных дел.