



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Адрес: 115093, Россия, Москва,
1-й Щипковский пер., д. 20

Телефон: (499)235-71-47
Факс: (499)235-97-39

Государственная лицензия на образовательную деятельность № 002265 от 11.07.2016 г.

Международная промышленная академия, приглашает руководителей и специалистов отделов логистики, импортеры, продавцы, уполномоченные лица, индивидуальные предприниматели, менеджеры ВЭД, специалистов по оценке соответствия, имеющие высшее или среднее профессиональное образование принять участие в курсе повышения квалификации (24 ак.ч.):

«Самостоятельное декларирование: теория и практика. Как самостоятельно зарегистрировать декларацию о соответствии через электронный сервис»

20 – 22 ДЕКАБРЯ 2022г.

Формат обучения очно в Академии/ онлайн

Стоимость обучения - 25 000 рублей, (НДС не облагается)

По окончании обучения выдается **удостоверение о повышении квалификации** по установленной форме в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»



Руководитель курса

Романенко Елена Владимировна, к.э.н., доцент кафедры Инженерного обеспечения МПА, консультант, эксперт по сертификации продукции, эксперт-аудитор по системам менеджмента качества, консультант по ВЭД, заместитель директора, руководитель образовательных программ ООО «Экспертно-консультационный центр «Технологии безопасности»

Лекторы:

Цюрина Ирина Семеновна, к.в.н., руководитель испытательной лаборатории «ЮниТест», эксперт РСПП по мясной, молочной и рыбной промышленности, технический эксперт Росаккредитации

Коваленко Юлия Эдуардовна, заместитель руководителя органа по сертификации ООО «Экспертно-консультационного центра «Технологии безопасности», специалист по сертификации продукции

Программа курса

Модуль 1.

Основы технического регулирования

Теория и практика технического регулирования при импорте товаров

1. Основные понятия в области технического регулирования, оценки соответствия и сертификации
2. Техническое регулирование в рамках Таможенного союза
3. Технические регламенты
4. Национальная система стандартизации
5. Информационное обеспечение деятельности по техническому регулированию

Модуль 2.

Подтверждение (оценка) соответствия

1. Принципы и формы подтверждения соответствия. Обязательная и добровольная сертификация
2. Схемы подтверждения соответствия
3. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов (принципы, формы, схемы)
4. Знак обращения на рынке и знаки соответствия
5. Экономические вопросы подтверждения соответствия

Модуль 3.

Правила сертификации продукции

1. Общий порядок проведения сертификации продукции
2. Отбор образцов и проведение испытаний образцов продукции
3. Анализ состояния производства
4. Анализ результатов работ по оцениванию соответствия и принятие решений по результатам работ по сертификации
5. Правила проведения инспекционного контроля

Модуль 4.

Участники сертификации

1. Требования к органам по сертификации продукции
2. Обеспечение качества работ, проводимых органом по сертификации
3. Требования к экспертам по сертификации
4. Требования к испытательным лабораториям и их аккредитация
5. Требования к заявителям
6. Ответственность в сфере подтверждения соответствия

Модуль 5.

Международная практика подтверждения соответствия

1. Особенности перемещения товаров с целью оценки соответствия
2. Порядок ввоза продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, на территорию Российской Федерации

Модуль 6.

Особенности сертификации отдельных видов продукции

1. Особенности применения схем подтверждения соответствия

2. Особенности форм подтверждения соответствия

3. Особенности проведения испытаний продукции

Технический регламент ЕАЭС (Структура, понятия, требования, схемы)

1. Структура ТР ТС ЕАЭС

2. Основные понятия, схемы и требования ТР ТС

Декларация о соответствии

1. Утвержденная форма ДС

2. Основные определения, поля для заполнения

3. Порядок заполнения декларации о соответствии

4. Практические примеры заполнения декларации о соответствии

Основы самостоятельного декларирования о соответствии

1. Алгоритм взаимодействия Заявителя с сервисом Росаккредитации

2. Нормативно-правовое обеспечение самостоятельного декларирования продукции

3. Последовательность действий Заявителя при самостоятельной регистрации декларации о соответствии

Испытания продукции в оценке соответствия

- Требования к испытаниям продукции;
- Как выбрать испытательную лабораторию для проведения испытаний в целях оценки соответствия. Аккредитованные ИЛ, собственные доказательства. Может ли работать аккредитованная лаборатория вне области аккредитации?
- Список аккредитованных в реестре Росаккредитации лабораторий, подведомственных Россельхознадзору. Блок-схема как найти лабораторию, которая подведомственна Россельхознадзору в реестре Росаккредитации
- Методы испытаний продукции
- Выбор методов, согласно области аккредитации и проведение испытаний, по безопасности зерна. Определение показателей безопасности
- Особенности оформления протоколов испытаний на различную продукцию

Испытания продукции в оценке соответствия

- Особенности заполнения декларации о соответствии
- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов
- Особенности добровольной сертификации пищевой продукции и Стандарты в добровольной сертификации

Справки и заявки на участие:

Титов Александр Васильевич, зав. кафедрой Инженерного обеспечения, к.т.н., доцент

тел. + 7 (919) 108-13-78, e-mail: titov@grainfood.ru; mpa.titov@mail.ru

Моисеева Юлия Сергеевна, ведущий методист, тел./факс (499) 235-42-72, +7(903)779-05-44;

e-mail: moiseeva.mpa@mail.ru

Приложение:

1. Заявка на обучение