

## **Приглашение**

### **Вебинар**

**«Технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности молока и молочной продукции»  
(ТР ТС 033\2013)»**





## «КОНТРОЛ ЮНИОН»

**«КОНТРОЛ ЮНИОН»** - Control Union World Group (CUWG), основанна в 1956 году.

Штаб-квартира CUWG находится в Роттердаме (Нидерланды).

CUWG имеет зарегистрированные представительства во всём мире.

**Control Union Certifications** (ранее Skal International) входит в международную группу компаний Control Union World Group и является независимым инспекционным, сертификационным органом, аккредитованным Нидерландским Аккредитационным Советом (RvA), и осуществляющим свою деятельность на международном уровне.

В России компания работает с 1998 года. Центральный офис находится в Москве и отделения в Санкт-Петербурге, Новороссийске, Туапсе, Калининграде, Мурманске, Владивостоке, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Ставрополе, Нижнем Новгороде, Омске, Самаре, Волгограде, Воронеже, Екатеринбурге, Челябинске, Красноярске, Новосибирске, Астрахани

### Основные направления деятельности компании:

Консультирование, обучение, сертификация систем менеджмента по международным стандартам.

### **ВЕБИНАР – это доступно, просто и удобно!!!**

**Онлайн-семинар (вебинар, англ. webinar)** — одна из разновидностей дистанционного обучения, которая становится все более востребованной.

Каждый из участников вебинара находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством специальной программы.

#### **Что включает в себя вебинар:**

- ❖ Теоретические блоки включают рассказ ведущего по теме в сопровождении слайдовых презентаций и видео в режиме реального времени (с использованием наушников или колонок);
- ❖ Чат участников (место для комментариев, где ведущий и слушатели могут писать вопросы, оставлять пометки по поводу обсуждаемой темы и слайдовой презентации);
- ❖ Блоки вопросов и ответов в режиме реального времени, проводимых только для участников вебинара;
- ❖ Блоки практических заданий, которые позволяют глубже понять тему.
- ❖ Итоговое тестирование и опросы (позволяют ведущему определить уровень понимания информации слушателями)
- ❖ Перед проведением вебинара каждый участник получает рабочую тетрадь, в которой ведет записи и выполняет практические задания

#### **Преимущества вебинаров перед очными курсами, тренингами:**

- ❖ **Стоимость онлайн-обучения ниже по сравнению с очными тренингами;**
- ❖ **Отсутствие дальних перелетов и расходов на транспорт, гостиницу, питание;**
- ❖ Затраты на организацию учебного процесса минимальны – персональный компьютер, подключенный к сети Internet, наушники, колонки, и, при необходимости, веб-камера.
- ❖ Участники получают необходимую информацию практически «без отрыва от производства»!
- ❖ Слушатели имеют возможность задать свои вопросы эксперту международной квалификации и получить рекомендации по конкретной ситуации, проблеме;
- ❖ Серия вебинаров будет эффективным дополнением к очному обучению.

Control Union World Group Россия, Москва, 127083, Мишина, д.56, строение 2



т. 7(495) 792-31-21

www.controlunion.ru

## ВЕБИНАР

# «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033\2013)»



### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА

- ❖ Разъяснение участникам международных требований и требований законодательства РФ по безопасности молока и молочной продукции, в частности ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033\2013.
- ❖ Объяснение требований безопасности при организации процессов производства молока, молочной продукции, сливок, использовании функциональных компонентов.
- ❖ Объяснение требований безопасности при производстве детского питания.
- ❖ Объяснение требований к упаковке и маркировке молока и молочной продукции.

### **Основными тематическими блоками курса являются:**

1. Законодательная база относительно контроля безопасности молока, молочной продукции, основные положения технических регламентов, в частности ТР ТС 033\2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Идентификация молока и молочной продукции. Правила обращения молока и молочной продукции на территории Единого Экономического пространства. Требования безопасности к сырому молоку и сливкам.
2. Требования к безопасности при производстве, хранению, утилизации сырого молока и сливок. Требования безопасности к молочной продукции и к функциональным компонентам. Обеспечение безопасности молочной продукции в процессе производства, хранения, реализации и утилизации.
3. Обеспечение безопасности при производстве детского питания на молочной основе.
4. Требование к упаковке молочной продукции. Требование к маркировке молока и молочной продукции. Оценка соответствия молока и молочной продукции. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств – членов Таможенного союза.

Обучение проходит в форме вебинара (8часов), т.е. курс состоит из нескольких тематических разделов с теоретическими блоками, беседами и выполнением практических заданий по каждому блоку.

По окончании обучения его участники поймут, как выделять опасные факторы, минимизировать риски появления несоответствующей продукции, работать с рекламациями клиентов и т.д, путем внедрения и поддержания системы контроля безопасности продукции соответственно принципам HACCP.

Вследствие, чего предприятие укрепит свою репутацию поставщика безопасной продукции и избежит возможных штрафных санкций со стороны надзорных органов.

### **СЕРТИФИКАТ ПО ОКОНЧАНИЮ КУРСА**

**В конце учебного курса будет проведен экзаменационный тест.** Участники, прошедшие итоговое тестирование, получают сертификаты\* о прохождении данного курса.

*\*Сертификат подтверждает успешное окончание данного курса, но не подтверждает факта дополнительного образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации в рамках, определяемых, в том числе Федеральным законом от 29 декабря 2012 г N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и другими нормативными актами и прочими положениями законодательства РФ".*

Control Union World Group Россия, Москва, 127083, Мишина, д.56, строение 2



т. 7(495) 792-31-21

www.controlunion.ru



## ДАТА, СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

Даты проведения отражены в расписании вебинаров или согласовываются с Заказчиком (в случае обучения группы сотрудников от одного предприятия, с выездом тренера на предприятие).

Стоимость обучения уточняйте у нашего специалиста. Для постоянных партнеров или при составлении комплекса учебных материалов предоставляются скидки.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Если у Вас есть какие-либо вопросы или Вы приняли решение посетить наш тренинг, обращайтесь к нашему специалисту:

**АННЕ АРТЁМОВОЙ**, Менеджеру по развитию

Москва, ул.Мишина, 56, стр2, оф.614

T +7 (495) 792-38-16 • M +7 965 378 7468 Skype AArtemova\_CU\_Moscow

e-mail: [AArtemova@controlunion.ru](mailto:AArtemova@controlunion.ru)

Приглашаем Вас на наш сайт

<http://controlunion.ru/>

**НОВОСТИ** о наших тренингах, семинарах, вебинарах читайте на нашем сайте, также мы можем предоставить Вам контакты для получения отзывов о нашей работе.



*Будем рады  
плодотворному  
и взаимовыгодному  
сотрудничеству!*



В [Control Union Certifications](#) обучили своих сотрудников, такие компании, как: ЮНИЛЕВЕР, АШАН, СПАР, ЛЕНТА, Метро Групп, Х5 Ретейл Групп, Микояновский мясокомбинат, Америа Русс, Менесен Пакаджинг СНГ, Гринфилдс, Бобровский сыродельный завод, АгроИнвест, КГ ЭФКО, Менсен Пакаджинг СНГ, Альбатрос СиФуд Продакшн, Шебекенский овощной комбинат (ШОК), Новгородская Картофельная Система, Клинские напитки, Кондитерский дом А.Селезнева, Лина, РосАгроДевелопмент, ЧизАрт, Ястро, ТД Наутилус, ПК Лидер, НПО ЭкоФуд, Полимер, Вилон, Иртышское, Натуральные продукты, Грифон-М, Лапастафреска, Агора, Кузбасский мясокомбинат, Агротехник, Клинский мясокомбинат, ГК Лето, Зерновая компания «Настюша», Петролод, Русская чайная компания, Бобимекс, Продтехнологии, Эхо, Технологии общественного питания, Рамфуд, ЭДАС Пак, Саттелит, БиФилайф, завод упаковочных материалов ТОКК, Гамма-Косметика, Облепиха, Ястро, В&В, Фиторосс и др.

Control Union World Group Россия, Москва, 127083, Мишина, д.56,строение 2



т. 7(495) 792-31-21

[www.controlunion.ru](http://www.controlunion.ru)