

ПРОГРАММА

Семинара для специалистов по качеству стеклянной упаковки (бутылок)

1. Законодательная база по стандартизации. Основные положения технического регулирования

1.1 Национальная система стандартизации. Документы в области стандартизации, обязательность и добровольность их применения.

1.2 Межгосударственные и международные стандарты. Гармонизация стандартов.

1.3 Технический регламент ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Требования к заполнению Декларации о соответствии безопасности бутылок.

2. Потребительские и эксплуатационные требования к стеклянным бутылкам.

2.1 Краткие сведения о стекле и технологии стекловарения.

2.2 Составы стекол для бутылок. Физико-химические свойства стекол.

2.3 Требования к качеству и безопасности бутылок.

2.4 Допускаемые и не допускаемые дефекты стекла и дефекты готовых бутылок по ГОСТ 32131. Термины и определения дефектов ГОСТ 33204

3. Методы испытания бутылок при приемочном контроле по межгосударственным стандартам:

3.1 ГОСТ ISO 9058 «Тара стеклянная. Бутылки. Допускаемые отклонения от номинальных размеров».

3.2 ГОСТ ISO 9009 «Тара стеклянная. Высота и не параллельность венчика горловины относительно дна. Методы испытания».

3.3 ГОСТ ISO 8106 «Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом».

3.4 ГОСТ ISO 9008 «Бутылки стеклянные. Вертикальность. Метод испытания».

3.5 ГОСТ 33203 «Упаковка стеклянная. Стойкость к вертикальной нагрузке. Методы испытания

3.6 ГОСТ 326742014 «Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля».

4 Входной контроль качества стеклянных бутылок по ГОСТ 32131.

Статистический метод контроля качества стеклянных бутылок. Правила приемки, маркировка и упаковка стеклянных бутылок по ГОСТ 32131.

5. Обеспечение качества при заключении контрактов.

*Л.С. Сергеева, к.т.н., заместитель директора
департамента стеклянной тары по стандартизации ССР*