**Стандарты FEA**

***Основанная в 1959 году, FEA представляет общие интересы индустрии аэрозольных распылителей в Европе, развивая сотрудничество через свою сеть, предлагая экспертные рекомендации, поощряя обмен знаниями, поддерживая инициативы в области устойчивого развития и пропагандируя их как на уровне ЕС, так и на уровне ООН.***

Стандартизация FEA 100 — основные термины, принципы, процедуры и структура

Алюминиевые аэрозольные контейнеры FEA 215 — размеры отверстий 20 мм в моноблочных контейнерах

Металлические аэрозольные контейнеры FEA 216 — размеры опорных поверхностей смыкающих губок

Алюминиевые аэрозольные контейнеры FEA 219 — размеры моноблочных контейнеров с отверстием 20 мм

FEA 222 Металлические аэрозольные контейнеры — руководство по достижению оптимальных условий смыкания для контейнеров с отверстием 25,4 мм

Аэрозольные контейнеры FEA 223 из белой жести — пластиковые крышки для двух- и трёхсекционных контейнеров с горлышком, соответствующие стандарту FEA 214

Алюминиевые аэрозольные контейнеры FEA 225 — размеры алюминиевых аэрозольных контейнеров с ободком

FEA 226 Пластиковые аэрозольные контейнеры — руководство по достижению оптимальных условий внешнего обжима для контейнеров с отверстием 25,4 мм

Аэрозольные контейнеры FEA 405 — определение и метод измерения параллельности

Аэрозольные контейнеры FEA 406 — определение и метод измерения плоскостности бортика

Аэрозольные контейнеры FEA 421 с отверстием 25,4 мм — определение и измерение высоты посадочного места крышки

FEA 422 Заполненные аэрозольные упаковки — стандартный уровень заполнения

FEA 602 Наполненные аэрозольные упаковки — экспресс-тест герметичности клапанных механизмов и их крепления к контейнерам с отверстием 25,4 мм

FEA 603 Упакованные аэрозольные баллоны — руководство по тестированию на долгосрочную сохранность и измерению потери веса

FEA 604 Заполненные аэрозольные упаковки — измерение внутреннего давления

FEA 605 Упаковки с аэрозолем — измерение плотности аэрозольных составов

FEA 606 Заполненные аэрозольные упаковки — испытания в водяной бане — проверка соответствия законодательству

Стеклянные аэрозольные контейнеры FEA 615 — испытание на падение

FEA 621 Аэрозольные контейнеры — измерение сопротивления внутреннему давлению пустых контейнеров без клапанов

FEA 623 Упаковки с аэрозолем — упрощённый метод измерения сопротивления металлических и пластиковых контейнеров с клапаном

Аэрозольные прокладки FEA 641 — тест для выбора материала

Аэрозольные прокладки FEA 642 — тест на ольфакторный контроль

Пакеты с аэрозолями FEA 643 — измерение скорости распыления

FEA 644 Упаковки с наполненными аэрозолями — оценка характера распыления аэрозолей

FEA 646 Наполненные аэрозольные упаковки — устойчивость к воздействию верхней нагрузки

FEA 647 Пластиковые аэрозольные распылители — технические требования

FEA 648 Диптрубки аэрозольного клапана — измерение (а) длины диптрубки, (б) роста диптрубки и (в) кривизны диптрубки

Заполненные аэрозольные упаковки FEA 650 — измерение вакуума в аэрозольном контейнере с вакуумной продувкой и клапаном

Металлические аэрозольные контейнеры FEA 651 — оценка покрытия лаком

***Пересмотру подлежат следующие стандарты FEA:***

В настоящее время стандарты не пересматриваются.

***В настоящее время разрабатываются следующие стандарты FEA:***

В настоящее время стандарты не разрабатываются.

Основными целями являются обеспечение прозрачности и гарантия открытого, недискриминационного участия на протяжении всего процесса.  
В рамках процедуры утверждения FEA рассылает проекты стандартов всем национальным ассоциациям FEA (полноправным членам) для пятинедельного обсуждения после их разработки

**Важные отраслевые стандарты, принятые в качестве стандартов EN или включенные в законодательство ЕС:**

***Стандарты ISO:***

ISO 90/3 Лёгкие металлические контейнеры. Определения и определение размеров и вместимости. Часть 3. Аэрозольные банки (заменяет FEA101)

ISO 10154 Лёгкие металлические контейнеры — аэрозольные банки из белой жести, состоящие из трёх частей — размеры верхнего края

***Стандарты EN:***

EN 14847 Аэрозольные контейнеры — Жестяные контейнеры — Размеры отверстия диаметром 25,4 мм (вместо FEA 201)

EN 14848 Аэрозольные контейнеры — металлические контейнеры с отверстием диаметром 25,4 мм — размеры колпачков клапанов (заменяют FEA 202)

EN 14849 Аэрозольные контейнеры. Стеклянные контейнеры. Размеры наконечников аэрозольных клапанов (вместо FEA 210)

EN 14850 Аэрозольные контейнеры. Металлические контейнеры с отверстием диаметром 25,4 мм. Измерение высоты контакта (заменяет FEA 401)

EN 14854 Аэрозольные контейнеры. Стеклянные контейнеры. Размеры горловины (заменяет FEA 206)

EN 15006 Металлические аэрозольные контейнеры. Алюминиевые контейнеры. Размеры отверстия 25,4 мм (вместо FEA 203)

EN 15007 Металлические аэрозольные контейнеры. Жестяные контейнеры. Размеры двух- и трёхсекционных банок (заменяет FEA 214)

EN 15008 Аэрозольные контейнеры — Алюминиевые контейнеры — Размеры цельных банок с отверстием 25,4 мм (вместо FEA 220)

EN 15009 Аэрозольные контейнеры — аэрозольные контейнеры с перегородками (вместо FEA 224)

EN 15010 Аэрозольные контейнеры. Алюминиевые контейнеры. Допуски на основные размеры в связи с креплением (заменяет FEA 204)

***Законодательство ЕС:***

FEA 608: этот стандарт заменён пунктом 6.3.3 приложения к Директиве 75/324/EEC об аэрозольных распылителях

FEA 609: этот стандарт заменён пунктом 6.3.1 приложения к Директиве 75/324/EEC об аэрозольных распылителях

FEA 610: этот стандарт заменён пунктом 6.3.2 приложения к Директиве 75/324/EEC об аэрозольных распылителях