

ПЕРЕЧЕНЬ

международных стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации), а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, стандартов, правил и иных документов), национальных (государственных) стандартов, национальных технических регламентов или их проектов, на основе которых разработан проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (ТР ЕАЭС ____)

1. Директива №2014/40/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «О сближении законодательных, регламентарных и административных положений государств-членов ЕС в области производства, представления на рынке и продажи табачной продукции и сопутствующих товаров и об отмене Директивы 2001/37/ЕС»
2. ISO 4387:2000 Cigarettes – Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine
3. ISO/DIS 20714:2018(E)
Определение никотина, пропиленгликоля и глицерина в жидкостях с использованием СДН с помощью газовой хроматографии
4. ISO/FDIS 22634-1:2017(E) Определение содержания бен(а)зпирена в главной струе табачного дыма с использованием ГХ /МС часть 2: метод с использованием циклогексана в качестве растворителя для извлечения
5. PMI для определения нитрозаминов в сигаретном дыме и в аэрозоле никотинсодержащей продукции с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.
6. PMI_RD_WKI_000534 «Улавливание карбонильных соединений»
7. PMI_RD_WKI_000391 «Количественное определение карбонильных соединений в аэрозоле табачных изделий»
8. PMI_RD_WKI_000577 «Определение полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в аэрозоле табачного дыма»
9. PMI_RD_WKI_000518 «Улавливание летучих и полумлетучих веществ»
10. PMI_RD_WKI_000383 Анализ летучих и полумлетучих веществ в аэрозоле дыма
11. ISO 3308:2012, Анализ летучих и полумлетучих веществ в аэрозоле дыма
12. ISO 4387:2008 Анализ летучих и полумлетучих веществ в аэрозоле дыма
13. ISO 20768, CRM №81 «Лабораторная аналитическая машина для генерации и сбора аэрозолей электронных сигарет. Определения и стандартные условия»
14. CORESTA RECOMMENDED METHOD № 81 ROUTINE ANALYTICAL MACHINE FOR E-CIGARETTE AEROSOL GENERATION AND COLLECTION – DEFINITIONS AND STANDARD CONDITIONS