

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента	Наименование проекта, вид работ	Примечание	Срок разработки	Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
1		2	3	4	
1	Раздел III Раздел V	Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Определение никотина в наполнителе» на основе ISO 20714, ГОСТ Р 58109, CORESTA 62 CORESTA 84, методик, разработанных ФГБНУ ВНИИТТИ.	Необходим для идентификации и определения никотина.	2023	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ
2.	Раздел V	Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие	Необходим для сбора	2022 – 2026	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ

№ п/п	Элементы технического регламента	Наименование проекта, вид работ	Примечание	Срок разработки	Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
1		2	3	4	
		изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания карбонильных соединений в аэрозоле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/тандемной масс-спектрометрии» на основе ISO 20768, ISO 20778, ISO 20779, ISO 21160, ISO 23922, CORESTA 74, CORESTA 96, методик, разработанных ФГБНУ ВНИИТТИ.	аэрозоля никотинсодержащих изделий и определения в нем карбонильных соединений.		
3.		Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания летучих органических веществ (1,3-бутадиена и бензола) методом газовой хроматографии/масс-	Необходим для сбора аэрозоля никотинсодержащих изделий и определения в нем 1,3-бутадиена и бензола.	2022 – 2026	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ

№ п/п	Элементы технического регламента	Наименование проекта, вид работ	Примечание	Срок разработки	Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
1		2	3	4	
		спектрометрии» на основе ISO 20768, ISO 20778, ISO 20779, ISO 21330, ISO 23923, методик, разработанных ФГБНУ ВНИИТТИ.			
4.		Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания полициклических ароматических углеводородов (бенз-а-пирена) методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии» на основе ISO 20768, ISO 20778, ISO 20779, Health Canada T-103, ISO 2396, АСТ ИСО 22634-1-2021, АСТ ИСО 22634-2-2021, методик, разработанных ФГБНУ ВНИИТТИ.	Необходим для сбора аэрозоля никотинсодержащих изделий и определения в нем бенз-а-пирена.	2022 – 2026	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ РБ- БелГИМ
5.		Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с	Необходим для сбора аэрозоля	2022 – 2026	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ РБ- БелГИМ

№ п/п	Элементы технического регламента	Наименование проекта, вид работ	Примечание	Срок разработки	Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
1		2	3	4	
		помощью лабораторной курительной машины и определение содержания табачных специфических нитрозаминов в аэрозоле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/тандемной масс-спектрометрии» на основе ISO 20768, ISO 20778, ISO 20779, ISO 19290, методик, разработанных ФГБНУ ВНИИТТИ.	никотинсодержащих изделий и определения в нем табачных специфических нитрозаминов.		
6.		Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Определение активности воды» на основе CORESTA 88.	Необходим для определения активности воды в наполнителе никотинсодержащего изделия.	2022 – 2025	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ
7.		Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Методика		2022 – 2024	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ

№ п/п	Элементы технического регламента	Наименование проекта, вид работ	Примечание	Срок разработки	Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
1		2	3	4	
		определения объема жидкого наполнителя».			
8.	Раздел VII	Разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Методика определения массы наполнителя».		2022 – 2024	РФ – ФГБНУ ВНИИТТИ