



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«08» ноября 2022 г.

№ 167

г. Москва

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), 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 Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), 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 Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившими силу:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237 «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 86 «О внесении изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической

продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2013 г. № 273 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 26 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,

в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2016 г. № 43 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2017 г. № 82 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 117 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов,

содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2019 г. № 79 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 г. № 156 «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения

и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Назаренко

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 8 ноября 2022 г. № 167

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
			Элементы технического регламента Таможенного союза	начало окончание	
1	2	3	4	5	6
1	71.100.70	Кремы косметические. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31460-2012	Пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2	71.100.70	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31649-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
3	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31677-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
4	71.100.70	Продукция парфюмерная жидккая. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31678-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
5	71.100.70	Продукция косметическая жидккая. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31679-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
6	71.100.70	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31692-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
7	71.100.70	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31693-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
8	71.100.70	Гели косметические. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31695-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
9	71.100.70	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31696-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
10	71.100.70	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31697-2012	пункты 3 – 6 статья 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
11	71.100.70	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31698-2013	пункты 3 – 6 статья 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
12	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ 32117-2013	пункт 9 статья 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
13	71.100.70	Натуральная и органическая парфюмерно-косметическая продукция и ингредиенты. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов. Разработка ГОСТ на основе ISO 16128-1:2016	пункты 4 и 5 статья 6	2018 год	2022 год	Российская Федерация
14	71.100.60	Масла эфирные. Основные правила упаковывания, создания необходимых условий и хранения. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 210:2014	пункты 8 и 9 статья 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
15	71.100.60	Масла эфирные. Основные правила этикетирования и маркировки емкостей. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 211:2014	пункт 9 статья 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
16	71.100.60	Масла эфирные. Номенклатура. Разработка ГОСТ на основе ISO 4720:2009	статьи 2 и 3	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
17	71.100.60	Эфирные масла. Принципы номенклатуры. Разработка ГОСТ на основе ISO 3218:2014	статьи 2 и 3	2026 год	2027 год	Российская Федерация
18	71.100.60	Ароматическое натуральное сырье. Термины и определения.	статья 3	2026 год	2027 год	Российская Федерация
19	71.100.60	Масло эфирное шалфея Далматского (<i>Salvia officinalis L.</i>). Разработка ГОСТ на основе ISO 9235:2013	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
20	71.100.60	Масло эфирное иссола (<i>Hyssop officinalis L. ssp. officinalis</i>). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9909:1997	пункты 3 – 6 и 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
21	71.100.60	Масло эфирное фенхеля горького (<i>Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare</i>). Технические условия.	пункты 3 – 6 и 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
22	71.100.60	Масло эфирное эстрагонное (<i>Artemisia dracunculus L.</i>). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 10115:2013	пункты 3 – 6 и 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
23	71.100.60	Эфирные масла. Определение перекисного числа.	пункт 2 статьи 5, приложение 2	2018 год	2022 год	Российская Федерация
24	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Газохроматографический метод определения метилового, этилового, н-пропиолового и изопропиолового спирта. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.6-91	пункт 2 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
25	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств. Внесение изменений в ГОСТ 33488-2015	статья 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
26	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция. Руководство по техническим определениям и критериям для натуральных и органических косметических ингредиентов. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции. Разработка ГОСТ на основе ISO 16128-2:2017	пункты 4 и 5 статья 6	2025 год	2026 год	Российская Федерация
27	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности. Пересмотр ГОСТ 32893-2014 с учетом МР 1.1.0120-18 и МР 1.1.0121-18	пункт 6 статья 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
28	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Руководящие указания по оценке токсикологических показателей на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов. Разработка ГОСТ	пункт 6 статья 5	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
29	71.040.10, 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсибилизация: анализ прямой пептидной реактивности. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442c (2015)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
30	71.040.10, 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсибилизация <i>in vitro</i> . Метод испытания люциферазы ARE-Nrf2. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442d (2018)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
31	61.020, 71.100.70, 97.160	Продукция парфюмерно-косметическая. Косметический текстиль. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 15917:2009	пункты 2, 6, 7 и 9 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
32	71.100.40, 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции. Разработка ГОСТ на основе ISO 11930:2019 и пересмотр ГОСТ ISO 11930-2014	пункты 4 и 7 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
33	71.100.70, 01.040.71	Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органического индекса гидролатов. Справочная информация для ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23199:2019	пункты 2 и 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	2021 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта Межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
34	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Терминология. Методы испытания экстракта и расчет органических показателей. Справочная информация для применения ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 22582:2019	Пункты 2 и 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	2021 год	2023 год	Российская Федерация
35	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (<i>in vivo</i>). Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2019 и пересмотр ГОСТ ISO 24444-2013	Пункты 4 и 5 статьи 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
36	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка глобального подхода для проверки количественных аналитических методов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 22176:2020	Пункты 2, 5 и 7 статьи 5	2021 год	2023 год	Республика Беларусь
37	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Метод погружения в воду для определения водостойкости. Разработка ГОСТ на основе ISO 16217:2020	Пункты 4 и 5 статьи 6	2025 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
38	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение процента водостойкости. Разработка ГОСТ на основе ISO 18861:2020	Пункты 4 и 5 статьи 6	2025 год	2026 год	Российская Федерация
39	71.100.40, 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологический контроль пропитанной или нанесенной продукции. Салфетки и маски. Разработка ГОСТ на основе ISO 21322:2020	Пункты 4 и 7 статьи 5	2021 год	2023 год	Республика Беларусь
40	71.100.70, 97.170	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 34436-2018 на основе ISO 28399:2020	Пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2021 год	2023 год	Республика Беларусь
41	71.100.70, 71.040.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Количественная оценка расширенного списка из 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хроматографии и масс- спектрометрии. Пересмотр ГОСТ EN 16274-2018 и разработка ГОСТ на основе EN 16274:2021	Пункты 2.2 и 7 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
42	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следов тяжелых металлов в косметической продукции с применением метода ICP/ MS. Разработка ГОСТ на основе ISO 21392:2021	Пункты 2, 5 и 7 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
43	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Ответы на часто задаваемые вопросы об ингредиентах и характеристиках продукции в соответствии с ISO 16128-1 и ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23750:2021	Пункты 4 и 5 статьи 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация
44	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Внесение изменений в ГОСТ 28303-2017	Пункты 8 и 9 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
45	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Внесение изменений в ГОСТ 27429-2017	Пункты 8 и 9 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
46	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения <i>in vitro</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А. Пересмотр ГОСТ ISO 24443-2016 и разработка ГОСТ на основе ISO 24443:2021	Пункты 4 и 5 статьи 6	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
47	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико- лабораторных показателей безопасности. Внесение изменений в ГОСТ 33483-2015	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
48	11.080.20, 71.100.35	Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест- организмов, используемых для определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, функцицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности. Пересмотр ГОСТ EN 12353-2016 и разработка ГОСТ на основе EN 12353:2021	пункт 4 статья 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
49	71.040.10, 13.020.01	Методы сенсибилизации кожи <i>in vitro</i> для ключаевого события активации дендритных клеток на пути неблагоприятного результата сенсибилизации кожи. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442E (2018)	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
50	71.040.10, 13.020.01	Методы исследования воздействия химической продукции на организм человека. Определенные подходы к сенсибилизации кожи. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 497 (2021)	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта Межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
51	71.040.10, 13.020.01	Определение сенсибилизации кожи методами <i>in vitro</i> . Разработка ГОСТ на основе рекомендаций ECHA «Сенсибилизация кожи» от 10.2021	пункт 6 статья 5	2023 год	2026 год	Российская Федерация

