

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

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.

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 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

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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
1	71.100.70	Кремы косметические. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31460-2012	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
2	71.100.70	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия. Внесение изменений в	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация

		ГОСТ 31649-2012				
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 жидкая. 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 жидкая. 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.	пункты 3 – 6 статьи 5	2025 год	2026 год	

		Внесение изменений в ГОСТ 31693-2012				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
10	71.100.70	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31697-2012	пункты 3 – 6 статьи 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 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
		Продукция парфюмерно-				

12	71.100.70	косметическая . Информация для потребителя. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ 32117-2013	пункт 9 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
13	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
14	71.100.60	Масла эфирные. Основные правила упаковки, создания необходимых условий и хранения. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 210:2014	пункты 8 и 9 статьи 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 статьи 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
17	71.100.60	Эфирные масла. Принципы номенклатуры.	статьи 2 и 3	2026 год	2027 год	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 3218:2014				Российская Федерация
18	71.100.60	Ароматическое натуральное сырье. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 9235:2013	статья 3	2026 год	2027 год	Российская Федерация
19	71.100.60	Масло эфирное шалфея Далматского ( <i>Salvia officinalis</i> L.). Разработка ГОСТ на основе ISO 9909:1997	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
20	71.100.60	Масло эфирное иссопа ( <i>Hyssop officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i> ) . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9841:2013	пункты 3 – 6 и 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
21	71.100.60	Масло эфирное фенхеля горького ( <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i> ). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 17412:2007	пункты 3 – 6 и 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
		Масло эфирное эстрагонное (				

22	71.100.60	Artemisia dracunculus L.) . 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. Разработка ГОСТ на основе ISO 18321:2015	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-пропилового и изопропилового спирта. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.6-91	пункт 2 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
25	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств. Внесение изменений в	статья 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация

		ГОСТ 33488-2015				
26	71.100.70	<p>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</p>	пункты 4 и 5 статьи 6	2025 год	2026 год	Российская Федерация
27	71.100.70	<p>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</p>	пункт 6 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
28	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Руководящие указания по оценке токсикологических показателей</p>	пункт 6	2021 год	2022 год	

		на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов. Разработка ГОСТ	статья 5			Российская Федерация
29	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
30	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
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	пункты 2 и 7 статьи 5, пункты 4 и 5	2021 год	2023 год	

		для ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23199:2019	статьи 6			Российская Федерация
34	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая . Терминология . Методы испарения 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
		Продукция парфюмерно-косметическая .				

36	71.100.70	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
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
		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология.				

39	71.100.40, 07.100.40	Микробиологический контроль пропитанной и ли 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 и з 5 7 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хроматографии и и масс-спектрометрии. Пересмотр ГОСТ EN 16274-2018 и	пункты 2.2 и 7 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

		разработка ГОСТ на основе EN 16274:2021				
42	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая . Аналитические методы. Определение следов тяжелых металлов в косметической продукции с применением метода ICP/MS.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 21392:2021</p>	пункты 2, 5 и 7 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
43	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Ответы на часто задаваемые вопросы об ингредиентах и характеристиках продукции в соответствии с ISO 16128-1 и ISO 16128-2 .</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23750 :2021</p>	пункты 4 и 5 статьи 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация
44	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	пункты 8 и 9 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

		Внесение изменений в ГОСТ 28303-2017				
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>i n 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
47	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности. Внесение изменений в ГОСТ 33483-2015	пункт 6 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

48	11.080.20, 71.100.35	<p>Средства химические дезинфицирующие и антисептические .</p> <p>Консервация тест-организмов , используемых для определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги ) активности.</p> <p>Пересмотр ГОСТ EN 12353-2016 и разработка ГОСТ на основе EN 12353:2021</p>	пункт 4 статья 5	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
49	71.040.10, 13.020.01	<p>Методы сенсibilизации кожи <i>in vitro</i> для ключевого события активации дендритных клеток на пути неблагоприятного результата сенсibilизации кожи.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442E ( 2018)</p>	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Методы исследования воздействия				

50	71.040.10, 13.020.01	химической продукции на организм человека. Определенны е подходы к сенсibiliзац ии кожи. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 497 (2021)	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
51	71.040.10, 13.020.01	Определение сенсibiliзац ии кожи методами <i>in vitro</i> . Разработка ГОСТ на основе рекомендаций ЕСНА " Сенсibiliзац ия кожи" от 10.2021	пункт 6 статья 5	2023 год	2026 год	Российская Федерация
52	71.100.70	Продукция парфюмерно- косметическа я . Аналитически е методы. Прямое определение следового количества ртути посредством термического разложения и атомно-абсор бционной спектрометри и ( в анализаторе ртути). Разработка ГОСТ на основе ISO 23674:2022	пункт 5 статья 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
		Продукция парфюмерно- косметическа я .				

53	71.100.70	Аналитические методы. Определение следового количества ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии и холодного пара после разложения под давлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 23821:2022	пункт 5 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
54	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения <i>i</i> и <i>vivo</i> величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А. Пересмотр ГОСТ ISO 24442-2016 и разработка ГОСТ на основе ISO 24442:2022	пункты 4 и 5 статьи 6	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
55	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов. Внесение изменений в ГОСТ ISO 16212-2020	пункты 4 и 7 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
		Продукция парфюмерно-косметическая				

56	71.100.40 07.100.40	я . Микробиолог и я . Обнаружение специфически х и неспецифичес к и х микроорганиз мов. Внесение изменений в ГОСТ ISO 18415-2020	пункты 4 и 7 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
57	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно- косметическа я . Микробиолог и я . Обнаружение Candida albicans. Внесение изменений в ГОСТ ISO 18416-2018	пункты 4 и 7 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
58	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно- косметическа я . Микробиолог ия. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий. Внесение изменений в ГОСТ ISO 21149-2020	пункты 4 и 7 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
59	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно- косметическа я . Микробиолог и я . Обнаружение Escherichia coli. Внесение изменений в	пункты 4 и 7 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь

		ГОСТ ISO 21150-2018				
60	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая . Микробиология . Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Внесение изменений в ГОСТ ISO 22717-2018	пункты 4 и 7 статья 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
61	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая . Микробиология . Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> . Внесение изменений в ГОСТ ISO 22718-2018	пункты 4 и 7 статья 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
62	71.100.40 07.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности. Внесение изменений в ГОСТ 34803-2021	пункты 4 и 5 статья 6	2024 год	2026 год	Республика Беларусь