



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 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

| № 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 |

| № 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 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. 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 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 |
| 12 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ 32117-2013 | пункт 9 статьи 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 статьи 6 | 2018 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 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 |

| № 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. 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. <i>spp. 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. <i>spp. 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 |
| 22 | 71.100.60 | Масло эфирное эстрагонное (<i>Artemisia dracunculus</i> 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 |

| № 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 сенсбилизация: анализ прямой пептидной реактивности. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442с (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 сенсбилизация <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 | Производство парфюмерно-косметической. 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 | Производство парфюмерно-косметической. 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 | Производство парфюмерно-косметической. 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 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 |
| 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, фунгицидной 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 сенсibilизации кожи <i>in vitro</i> для ключевого события активации дендритных клеток на пути неблагоприятного результата сенсibilизации 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 сенсibilизации 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 сенсibilизации кожи методами <i>in vitro</i> . Разработка ГОСТ на основе рекомендаций ЕСНА «Сенсibilизация кожи» от 10.2021 | пункт 6 статья 5 | 2023 год | 2026 год | Российская Федерация |

