

**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 соответствия объектов технического регулирования**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 года № 237. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.11.2022 № 167 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2017 № 82 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

      1. Утвердить 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 соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2017 № 82 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237 |

**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), 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**

      Сноска. Наименование Программы с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.04.2015 № 26 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования)

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2013 № 86 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.11.2013 № 273 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.04.2015 № 26 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 17.05.2016 № 43 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.07.2017 № 82 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 24.07.2018 № 117 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.05.2019 № 79 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 24.11.2020 № 156 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы  технического  регламента  Таможенного  союза | Срок разработки | | Государство –  член  Евразийского экономического союза –  ответственный  разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике. Разработка ГОСТ на основе ISO 22716:2007 | пункт 7 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика  Беларусь |
| 2 | 71.100.70 | Продукция косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению. Разработка ГОСТ на основе ISO 24475:2010 | пункт 7 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская  Федерация |
| 3 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 4 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 5 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 6 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 7 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 8 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.2-91 | пункт 3 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 9 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.0-91 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 10 | 71.100.70 | Мыло туалетное  твердое. Общие  технические условия.  Разработка ГОСТ на  основе ГОСТ 28546-2002 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 11 | 71.100.70 | Продукция  косметическая жидкая.  Общие технические  условия. Разработка  ГОСТ на основе ГОСТ Р 51579-2000 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 12 | 71.100.70 | Продукция  декоративной  косметики на  эмульсионной основе.  Общие технические  условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52341-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 13 | 71.100.70 | Продукция  декоративной  косметики на  жировосковой основе.  Общие технические  условия. Разработка  ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52342-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 14 | 71.100.70 | Кремы косметические.  Общие технические  условия. Разработка  ГОСТ на основе ГОСТ Р 52343-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 15 | 71.100.70 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52344-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 16 | 71.100.70 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52345-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 17 | 71.100.70 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52701-2006 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 18 | 71.100.70 | Гели косметические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52952-2008 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 19 | 71.100.70 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51578-2000 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 20 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53427-2009 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 71.100.70 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52344-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 22 | 71.100.70 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52345-2005 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 23 | 71.100.70 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52701-2006 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 24 | 71.100.70 | Гели косметические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52952-2008 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 25 | 71.100.70 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51578-2000 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 26 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-  косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53427-2009 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика.  Микробиология.  Обнаружение  синегнойной палочки  (Pseudomonas  aeruginosa).  Разработка ГОСТ на  основе ISO 22717-2006 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 29 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика.  Микробиология.  Обнаружение  Staphylococcus  aureus.  Разработка ГОСТ на  основе ISO 22718-2006 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 30 | 71.100.70 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификация продуктов с микробиологическим низким риском. Разработка ГОСТ на основе ISO 29621:2010 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 31 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-  косметическая. Термины и определения. Разработка ГОСТ | статьи 1 – 3 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 32 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-  косметическая. Инверсионно-  вольтамперометри-  ческий метод определения мышьяка. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 33 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-  косметическая. Инверсионно-  вольтамперо-  метрический метод определения ртути. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 35 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016* № 43 *(вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).* | | | | | |
| 36 | 71.100.70 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 37 | 71.100.70 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 38 | 71.100.70 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 39 | 71.100.70 | Масла косметические. Общие технические  условия. Разработка ГОСТ | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 40 | 71.100.70 | Продукция парфюмерная твердая, сухая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 41 | 71.100.70 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo). Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2010 | статья 6 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 411 | 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесени.  Разработка ГОСТ на основе ISO 16212:2008 | пункт 4  статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 412 | 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 18415:2007 | пункт 4  статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 413 | 71.100.70 | Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая микроорганизмы Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности.  Разработка ГОСТ на основе EN 12353:2006 | пункт 4  статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 414 | 71.100.70 | Косметика. Количественное определение пиритионина цинка, пироктонаоламина и климбазола в составе косметических средств против перхоти с содержанием поверхностно-активных веществ.  Разработка ГОСТ на основе EN 16342:2013 | подпункт 2.2  пункта 2  статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 415 | 71.100.70 | Косметика. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) в косметических средствах методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии.  Разработка ГОСТ на основе EN 16343:2013 | подпункт 2.2  пункта 2  статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 416 | 71.100.70 | Косметика. Средства солнцезащитные.  Определение in vivo коэффициента степени защиты от ультрафиолетовых лучей спектра А.  Разработка ГОСТ на основе ISO 24442:2011 | пункты 4 и 5  статьи 6 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 417 | 71.100.70 | Косметика. Средства солнцезащитные. Определение in vitro степени фотозащиты от ультрафиолетовых лучей спектра А.  Разработка ГОСТ на основе ISO 24443:2012 | пункты 4 и 5  статьи 6 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 418 | 71.100.70 | Косметика. Скрининг УФ-фильтров в косметической продукции и количественное определение 10 УФ-фильтров с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе EN 16344:2013 | пункты 4 и 5  статьи 6 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 419 | 71.100.70 | Косметика. Методы контроля защиты от солнца. Обзор и анализ методов по оценке фотопротекции солнцезащитных средств.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 26369:2009 | пункты 4 и 5  статьи 6 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 4110 | 71.100.70 | Продукция косметическая в ампулах. Методы определения стерильности.  Разработка ГОСТ | пункт 4  статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 4111 | 71.100.60 | Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 11018:1997 | статья 2 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 4112 | 71.100.60 | Масла эфирные. Определение карбонильного числа. Потенциометрические методы с применением гидроксиламмонийхлорида.  Разработка ГОСТ на основе ISO 1279:1996 | статья 2 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 4113 | 71.100.60 | Масло эфирное из ягоды можжевельника обыкновенного (Juniperus communis Linnaeus). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8897:2010 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4114 | 71.100.60 | Масло эфирное лавандовое (Lavandula angustifolia Mill). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3515:2002 и ISO 3515:2002/Cor.1:2004 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4115 | 71.100.60 | Масло эфирное розовое (Rosa х damascena Miller). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 9842:2003 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4116 | 71.100.60 | Масло эфирное эвкалиптовое (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3044:1997 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4117 | 71.100.60 | Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на насадочных колонках. Общий метод.  Разработка ГОСТ на основе ISO 7359:1985 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4118 | 71.100.60 | Масла эфирные. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11021:1999 | статья 2 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4119 | 71.100.60 | Масла эфирные. Определение содержания фенолов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 1272:2000 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4120 | 71.100.60 | Масла эфирные. Методы определения эфирного числа до и после ацетилирования и содержания свободных и общих спиртов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 1241:1996 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4121 | 71.100.70 | Косметика. Техническое руководство по минимизации и определению N-нитрозаминов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 14735:2013 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 4122 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы скрининга и количественного определения токсичных элементов.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 17276:2014 | пункт 5 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4123 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов.  Разработка ГОСТ на основе EN 16521:2014 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4124 | 71.100.70 | Косметика. Обнаружение и определение  N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), постколоночным фотолизом и получением производных.  Разработка ГОСТ на основе ISO 10130:2009 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4125 | 71.100.70 | Косметика. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографии высокого разрешения одновременно с масс-спектрометрическим обнаружением (HPLC-MS-MS).  Разработка ГОСТ на основе ISO 15819:2014 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4126 | 71.100.60 | Масла эфирные. Определение эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7660:1983 | статья 2 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4127 | 71.100.60 | Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus  officinalis L.). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 1342:2012 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4128 | 71.100.60 | Масло эфирное иланг-иланга (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thomson forma genuina). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3063:2004 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4129 | 71.100.60 | Масло эфирное мандариновое, итальянский тип (Citrus reticulatа Вlanco). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3528:2012 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4130 | 71.100.60 | Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4716:2013 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4131 | 71.100.60 | Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ола (масло чайного дерева). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4730:2004 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4132 | 71.100.60 | Масло эфирное неролиевое (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3517:2012 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4133 | 71.100.60 | Масло эфирное луговой мяты Mentha arvensis, частично дементолизированное (Mentha arvensis  L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 9776:1999 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4134 | 71.100.60 | Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Определение остаточного содержания бензола.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14714:1998 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4135 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиологические нормы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 17516:2014 | пункт 4  статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 4136 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.  Пересмотр ГОСТ 27429-87 | пункты 8 и 9  статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 4137 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.  Пересмотр ГОСТ 28303-89 | пункты 8 и 9  статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 4138 | 71.100.70 | Кремы косметические. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31460-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4139 | 71.100.70 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31649-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4140 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31677-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4141 | 71.100.70 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31678-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4142 | 71.100.70 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31679-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4143 | 71.100.70 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31692-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4144 | 71.100.70 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31693-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4145 | 71.100.70 | Гели косметические. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31695-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4146 | 71.100.70 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31696-2012 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4147 | 71.100.70 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31697-2013 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4148 | 71.100.70 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31698-2013 | пункты 3 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4149 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования.  Внесение изменений в ГОСТ 32117-2012 | пункт 9  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4150 | 71.100.70 | Методы анализа аллергенов. Определение количества предполагаемых аллергенов, относящихся к отдушкам, в потребительских товарах. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы.  Разработка ГОСТ на основе EN 16274:2012 | пункты 2 и 9  статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4151 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Candida albicans.  Разработка ГОСТ на основе ISO 18416:2015 | пункт 4 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 4152 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli.  Разработка ГОСТ на основе ISO 21150:2015 | пункт 4 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 4153 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa).  Разработка ГОСТ на основе ISO 22717:2015 | пункт 4 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 4154 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus.  Разработка ГОСТ на основе ISO 22718:2015 | пункт 4 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 4155 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 19838:2016 | пункт 4 статьи 5 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 4156 | 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 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4157 | 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 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4158 | 71.100.60 | Масла эфирные. Основные правила этикетирования и маркировки емкостей.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 211:2014 | пункт 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4159 | 71.100.60 | Масла эфирные. Номенклатура.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4720:2009 | статьи 2 и 3 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4160 | 71.100.60 | Эфирные масла. Принципы номенклатуры.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3218:2014 | статьи 2 и 3 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4161 | 71.100.60 | Ароматическое натуральное сырье. Термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе ISO 9235:2013 | статья 3 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4162 | 71.100.60 | Масло эфирное шалфея Далматского (Salvia oficinalis L.).  Разработка ГОСТ на основе ISO 9909:1997 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4163 | 71.100.60 | Масло эфирное иссопа (Hyssop officinalis L. ssp. officinalis). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 9841:2013 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4164 | 71.100.60 | Масло эфирное фенхеля горького (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 17412:2007 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4165 | 71.100.60 | Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3516:1997 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4166 | 71.100.60 | Масло эфирное эстрагонное (Artemisia dracunculus L.). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 10115:2013 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4167 | 71.100.60 | Эфирные масла. Определение перекисного числа.  Разработка ГОСТ на основе ISO 18321:2015 | пункт 2 статьи 5, приложение 2 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 4168 | 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 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 71.100.70 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51577-2000 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 43 | 71.100.70 | Порошок зубной. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5972-77 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 44 | 71.100.70 | Пасты зубные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 7983-99 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 45 | 71.100.70 | Средства для ухода за зубами. Требования, методы испытаний и маркировка.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11609:2010 | пункты 3 и 4  статьи 5 | 2014  год | 2015  год | Республика  Беларусь |
| 46 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 28399:2011 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Республика  Беларусь |
| 47 | 71.100.70 | Средства гигиены полости рта жидкие. Скрининговый метод оценки способности вызывать эрозию твердых тканей зубов. | пункт 6.1.3 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 48 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения.Пересмотр ГОСТ 32048-2013 | статья 3 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 49 | 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 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 50 | 71.100.70  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском.  Разработка ГОСТ на основе ISO 29621:2017 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 51 | 71.100.70  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов.Разработка ГОСТ на основе ISO 16212:2017 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 52 | 71.100.70  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 18415:2017 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 53 | 71.100.70  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю.  Разработка ГОСТ на основе ISO 21148:2017 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 54 | 71.100.70  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 21149:2017 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 55 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Методика определения антимикробной активности продукции.  Разработка ГОСТ | пункты 4 и 5 статьи 6 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 56 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический метод. Обнаружение  и количественное определение диэтаноламина (DEA) методом ГХ/МС.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 18818:2017 | пункт 2 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 57 | 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 статьи 6 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 58 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. ВЭЖХ/УФ-методы для идентификации и количественного определения гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов в косметической продукции для отбеливания кожи.  Разработка ГОСТ на основе EN 16956:2017 | пункт 2 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 59 | 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 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 60 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Руководящие указания по оценке токсикологических показателей на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов.Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 61 | 11.120.10 | Пасты зубные. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 7983-2016 на основе ISO 11609:2017 | пункты 4 – 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 62 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по испытаниям стабильности.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 18811:2018 | пункт 7 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 63 | 97.170  71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторидного ионоселективного электрода.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19448:2018 | пункт 3 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 64 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи *in* *vitro*: метод определения чрескожного электрического сопротивления.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 430 (2015) | пункт 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 65 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи *in* *vitro*: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса (RHE).  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 431 (2016) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 66 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера *in* *vitro* при повреждении кожи.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 435 (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 67 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи *in* *vitro*: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 439 (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 68 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 437 (2017) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |
| 69 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Отдельный метод исследования с использованием куриного глаза для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение  глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 438 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |
| 70 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания *in* *vitro* для идентификации химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 491 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |
| 71 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод испытаний на реконструированном эпителии роговицы человека (RhCE), предназначенный для идентификации химических веществ, не требующих классификации и маркировки, раздражающих или травмирующих глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 492 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |
| 72 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Методы определения непрозрачности и проницаемости роговицы коровьего глаза и отдельные методы испытаний куриного глаза: сбор тканей для гистологической оценки и базы данных. Серия по тестированию и оценке № 160.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2011)45 | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |
| 73 | 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 442с (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 74 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсибилизация *in* *vitro*. Метод испытания люциферазы ARE-Nrf2.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442d (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 75 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения утечки флуоресцеина для идентификации веществ, разъедающих и раздражающих глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 460 (2017) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 76 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Применение тестов на цитотоксичность для оценки начальных доз при исследовании острой системной интоксикации полости рта. Серия по тестированию и оценке № 129.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2010)20 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 77 | 71.040.10  13.020.01 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по тестированию и  оценке № 168.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART1-2012 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 78 | 71.040.10  13.020.01 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химических веществ и подходов к комплексной оценке и испытаниям. Серия по тестированию и оценке № 168.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART2-2012 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 79 | 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 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 80 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод ЖХ/УФ для идентификации и количественного определения в косметической продукции 22 органических УФ-фильтров.  Разработка ГОСТ на основе EN 17156:2018 | пункты 2.5 и 7  статьи 5 | 2020 | 2021 | Республика Беларусь |
| 81 | 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 ISO11930-2014 | пункты 4 и 7 статьи 5 | 2021 | 2022 | Российская Федерация |
| 82 | 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 | 2022 | Российская Федерация |
| 83 | 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 | 2022 | Российская Федерация |
| 84 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ 29188.0-2014 | пункты 3 – 6  статьи 5 | 2021 | 2022 | Республика Беларусь |
| 85 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН.  Внесение изменений в ГОСТ 29188.2-2014 | пункт 3  статьи 5 | 2021 | 2022 | Республика Беларусь |
| 86 | 71.100.70 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 28546-2014 | пункты 5 – 9  статьи 5 | 2021 | 2022 | Республика Беларусь |
| 87 | 71.100.60 | Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3140:2019 | пункт 3  статьи 2 | 2021 | 2022 | Республика Казахстан |
| 88 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo).  Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2019 и пересмотр ГОСТ ISO 24444-2013 | пункты 4 и 5 статьи 6 | 2021 | 2022 | Российская Федерация |
| 89 | 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 | 2023 | Республика Беларусь |
| 90 | 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 | 2022 | 2024 | Российская Федерация |
| 91 | 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 | 2022 | 2024 | Российская Федерация |
| 92 | 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 | 2023 | Республика Беларусь |
| 93 | 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 | 2023 | Республика Беларусь |
| 94 | 71.100.60 | Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия.  Пересмотр ГОСТ ISO 3044-2017 с учетом ISO 3044:2020 | пункт 3  статьи 2 | 2021 | 2022 | Республика Казахстан |
| 95 | 07.100.40 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции  с микробиологически низким риском.  Пересмотр ГОСТ ISO 29621-2013 с учетом ISO 29621:2017 | пункты 4 и 7  статьи 5 | 2021 | 2022 | Республика Казахстан |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан