

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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|---------|-----------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| МТК 529 | | | | | | |
| 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 |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|------------------------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 | 71.100.70 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53426-2009 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 22 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51391-99 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 23 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52621-2006 | пункт 5 статьи 5 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 24 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> . Разработка ГОСТ на основе ISO 18416-2007 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 25 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю. Разработка ГОСТ на основе ISO 21148- 2005 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 26 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий. Разработка ГОСТ на основе ISO 21149-2009 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |
| 27 | 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> . Разработка ГОСТ на основе ISO 21150-2006 | пункт 4 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Республика Беларусь |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|------------------------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28 | 07.100.99 71.100.70 | Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>). 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 <i>Staphylococcus aureus</i> . 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-вольтамперометрический метод определения мышьяка. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Республика Казахстан |
| 33 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Республика Казахстан |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|-----------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 34 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Республика Казахстан |
| 35 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Республика Казахстан |
| 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 |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|----------|-----------|--|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| МТК 530 | | | | | | |
| 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 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 43 | 71.100.70 | Порошок зубной. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5972-77 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 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 |