

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| *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**

      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 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 |
| 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 | 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 упаковывания, 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.  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 (Salvia oficinalis 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 (Hyssop officinalis L. ssp. officinalis). 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 (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare). 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 (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 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 статьи 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  статьи 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  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | 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 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 |
| 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 (*in vivo*).  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 |
| 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 |
| 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 *in vitro* 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 | 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  статьи 5 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 49 | 71.040.10,  13.020.01 | Методы сенсибилизации кожи *in vitro* для ключевого события активации дендритных клеток на пути неблагоприятного результата сенсибилизации кожи.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442Е (2018) | пункт 6  статья 5 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 50 | 71.040.10,  13.020.01 | Методы исследования воздействия химической продукции на организм человека. Определенные подходы к сенсибилизации кожи.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 497 (2021) | пункт 6  статья 5 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 51 | 71.040.10,  13.020.01 | Определение сенсибилизации кожи методами *in vitro*.  Разработка ГОСТ на основе рекомендаций ECHA "Сенсибилизация кожи" от 10.2021 | пункт 6  статья 5 | 2023 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 52 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следового количества ртути посредством термического разложения и атомно-абсорбционной спектрометрии (в анализаторе ртути).  Разработка ГОСТ на основе ISO 23674:2022 | пункт 5 статьи 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 53 | 71.100.70 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы.  Определение следового количества ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 *in vivo* 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 |
| 56 | 71.100.40  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов.  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-косметическая. Микробиология. 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-косметическая. Микробиология. 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-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli.  Внесение изменений в ГОСТ ISO 21150-2018 | пункты  4 и 7  статьи 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 60 | 71.100.40  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa.  Внесение изменений в ГОСТ ISO 22717-2018 | пункты  4 и 7  статьи 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 61 | 71.100.40  07.100.40 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus.  Внесение изменений в ГОСТ ISO 22718-2018 | пункты  4 и 7  статьи 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 статьи 6 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |

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