

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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