

**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 |

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