

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 22 декабря 2020 года № 177.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" признать утратившим силу.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 22 декабря 2020 г. № 177 |

      Примечание ИЗПИ!

      В перечень предусмотрены изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 09.07.2024 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 3 статьи 2 | ГОСТ ISO 1342-2017 "Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus officinalis L.). Технические условия" |  |
| 2 | ГОСТ ISO 3044-2017 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 21 | ГОСТ ISO 3044-2022 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.)" | применяется с 01.07.2024 |
| 3 | ГОСТ ISO 3063-2017 "Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия" |  |
| 31 | ГОСТ ISO 3140-2021 "Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия" | применяется с 01.07.2024 |
| 4 | ГОСТ ISO 3515-2017 "Масло эфирное лавандовое (Lavandula angustifolia Mill.).Технические условия" |  |
| 5 | ГОСТ ISO 3516-2018 "Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия" |  |
| 6 | ГОСТ ISO 3517-2017 "Масло эфирное нероли (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия" |  |
| 7 | ГОСТ ISO 3518-2014 "Масло эфирное сандаловое (Santalum Album. L.). Технические условия" |  |
| 8 | ГОСТ ISO 3520-2014 "Масло эфирное бергамотовое [Citrus aurantium L. subsp.bergamia (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия" |  |
| 9 | ГОСТ ISO 3528-2017 "Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (Citrus reticulata Blanco). Технические условия" |  |
| 10 | ГОСТ ISO 4716-2017 "Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия" |  |
| 11 | ГОСТ ISO 4724-2015 "Масло эфирное виргинского кедра (Juniperus virginiana L.). Технические условия" |  |
| 12 | ГОСТ ISO 4730-2017 "Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия" |  |
| 13 | ГОСТ ISO 4731-2014 "Масло эфирное гераниевое (Pelargonium X ssp.). Технические условия" |  |
| 14 | ГОСТ ISO 8897-2017 "Масло эфирное можжевеловое (Juniperus communis L.). Технические условия" |  |
| 15 | ГОСТ ISO 9776-2017 "Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия" |  |
| 16 | ГОСТ ISO 9842-2017 "Масло эфирное розы (Rosa x damascena Miller). Технические условия" |  |
| 17 | ГОСТ ISO 10869-2015 "Масло эфирное сибирской пихты (Abies sibirica Lebed.). Технические условия" |  |
| 18 | статья 3 | ГОСТ 32048-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения" | применяется до 01.01.2022 |
| 19 | ГОСТ 32048-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения" |  |
| 20 | пункт 2 статьи 5 | пункт 3.2 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 21 | пункт 5.2.1 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия" |  |
| 22 | пункт 4.3 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 23 | пункты 3.1.1 и 4.3 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 24 | пункты 4.2.1 и 4.2.3 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 25 | пункты 3.1.1 и 3.2 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия" |  |
| 26 | пункт 3.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 27 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 28 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 29 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 30 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 31 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 32 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 33 | пункт 4.12 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 34 | пункт 4.2 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 35 | пункт 5.9 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 36 | пункт 5.2 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 37 | пункт 5.5 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия" |  |
| 38 | пункт 4.2 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 39 | пункт 4.5 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 40 | пункт 4.2 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 41 | пункт 4.2.1 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 42 | пункт 4.2.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 43 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению  N-нитрозаминов" |  |
| 44 | ГОСТ ISO 12787-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов" |  |
| 45 | пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 46 | пункт 3.2.1 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 47 | пункт 3 статьи 5 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 48 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 49 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 50 | пункты 4.1.4 – 4.1.8 и 5.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 51 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 52 | пункты 3.1.3 –3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 53 | пункты 3.1.3 – 3.1.8 и 4.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 54 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 55 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 56 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 57 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 58 | пункты 4.3, 4.6 – 4.9 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 59 | пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 60 | пункты 5.2 – 5.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 61 | пункт 5.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 62 | пункты 4.1.2 – 4.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 63 | пункт 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 64 | пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 65 | пункт 4.1.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 66 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 67 | пункт 5.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 68 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя рН)  ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 69 | пункт 4  статьи 5 | ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы" |  |
| 70 | ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии" |  |
| 701 |  | ГОСТ EN 12353-2023 "Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вирулицидной (включая бактериофаги) активности" | применяется с 01.07.2025 |
| 71 | пункт 5  статьи 5 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике" |  |
| 72 | пункты 4 – 6  статьи 5 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 73 | пункты 3.1.5 и 4.1 – 4.3 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 74 | пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия" |  |
| 75 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 76 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 77 | пункты 4.1.9, 5.1 и 5.2 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 78 | пункты 3.1.5, 3.1.6, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия" |  |
| 79 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 80 | пункты 3.1.7 и 4.1 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 81 | пункты 3.1.9, 4.2 и 4.3 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 82 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 83 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 84 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 85 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 86 | пункты 4.10, 4.11 и 5.4 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 87 | пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 88 | пункты 5.7, 5.8 и 6.1 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 89 | пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 90 | пункты 5.3, 5.4 и 6.1 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия" |  |
| 91 | пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 92 | пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 93 | пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 94 | пункты 4.1.4, 5.1 и 5.2 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 95 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 96 | пункты 5.1.4, 6.1 – 6.3 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 961 |  | ГОСТ 32634-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса" | применяется с 01.07.2024 |
| 962 | ГОСТ 34637-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Метод чрескожного электрического сопротивления" | применяется с 01.07.2024 |
| 963 | ГОСТ 34638-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Метод мембранного барьера" | применяется с 01.07.2024 |
| 964 | ГОСТ 34639-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи  *in vitro*. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса" | применяется с 01.07.2024 |
| 965 | ГОСТ 34722-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |
| 966 | ГОСТ 34726-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания *in vitro* с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |
| 967 | ГОСТ 34735-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |
| 968 | ГОСТ 34736-2021 "Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытаний с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |
| 969 | ГОСТ 34852-2022 "Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке № 129" | применяется с 01.07.2024 |
| 9610 | ГОСТ 34853-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз" | применяется с 01.07.2024 |
| 9611 | ГОСТ 34876-2022 "Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям  и оценке № 160" | применяется с 01.07.2024 |
| 9612 | ГОСТ 34877.1-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168" | применяется с 01.07.2024 |
| 9613 | ГОСТ 34877.2-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168" | применяется с 01.07.2024 |
| 9614 | ГОСТ 34896-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи *in vitro*. Метод определения люциферазы ARE-Nrf2" | применяется с 01.07.2024 |
| 9615 | ГОСТ 34899-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи *in chemico*. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками" | применяется с 01.07.2024 |
| 97 | пункт 7  статьи 5 | пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 98 | ГОСТ ISO 9001-2011 "Системы менеджмента качества. Требования" |  |
| 99 | ГОСТ ISO 22716-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике" |  |
| 100 | АСТ ИСО 9001-2016 "Система менеджмента качества. Требования" |  |
| 101 | СТБ ISO 9001-2015 "Системы менеджмента качества. Требования" |  |
| 102 | СТ РК ISO 9001-2016 "Системы менеджмента качества. Требования" |  |
| 103 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов" |  |
| 104 | ГОСТ ISO/TR 26369-2015 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции" |  |
| 105 | пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 106 | раздел 5, пункт 6.5 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия" |  |
| 107 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 108 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 109 | пункт 4.1.2 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 110 | пункт 3.1.3 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия" |  |
| 111 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 112 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 113 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 114 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 115 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 116 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31697-2012 " Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 117 | пункт 3.1.2 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 118 | пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 119 | пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 120 | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 121 | пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 122 | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия" |  |
| 123 | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 124 | пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 125 | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 126 | пункты 5.1.2 и 6.4 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 127 | пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 128 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 129 | ГОСТ ISO/TR 18811-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности" |  |
| 130 | ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии" |  |
| 1301 | пункт 7  статьи 5,  пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 16128-1-2022 "Продукция парфюмерно-косметическая натуральная  и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов" | применяется с 01.07.2024 |
| 1302 | пункты 2, 5 и 7  статьи 5 | ГОСТ ISO/TS 22176-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка общего подхода к валидации количественных аналитических методов" | применяется с 01.01.2025 |
| 131 | пункт 8  статьи 5 | пункты 3.4.1 и 3.4.4 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 132 | пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 133 | пункт 5.3.2 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия" |  |
| 134 | пункт 3.4 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 135 | пункты 3.4.2 и 3.4.6 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 136 | пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия" |  |
| 137 | пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 138 | пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 139 | пункт 3.4.1 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 140 | пункт 3.4.1 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 141 | пункт 3.4 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 142 | пункты 3.4.1, 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 143 | пункты 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 144 | пункты 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 145 | пункты 4.4.1 и 4.4.4 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 146 | пункты 5.11.1, 5.11.2 и 5.11.4 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 147 | пункты 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 148 | пункты 5.7.1 – 5.7.3 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия" |  |
| 149 | пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 150 | пункт 4.7.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 151 | пункт 4.4.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 152 | пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.5 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 153 | пункт 5.1.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 154 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов" |  |
| 155 | пункты 5.4.1, 5.4.2 и 5.4.6 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 156 | пункт 9  статьи 5 | пункты 3.3.1 и 3.3.4 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 157 | пункт 5.4.1 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия" |  |
| 158 | пункт 3.3 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 159 | пункт 3.3 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия" |  |
| 160 | пункт 4.3.1 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 161 | пункт 3.3.1 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия" |  |
| 162 | пункт 3.3.1 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 163 | пункт 3.3.1 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия" |  |
| 164 | пункт 3.3 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия" |  |
| 165 | пункт 3.3 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 166 | пункт 3.3 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 167 | пункт 3.3 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия" |  |
| 168 | пункт 3.3 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия" |  |
| 169 | ГОСТ 32117-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования" |  |
| 170 | пункт 4.13.1 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия" |  |
| 171 | пункт 4.3.1 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия" |  |
| 172 | пункт 5.10.1 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия" |  |
| 173 | пункт 5.3.1 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия" |  |
| 174 | пункт 5.6.1 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия" |  |
| 175 | пункт 4.3.1 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия" |  |
| 176 | пункт 4.6.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия" |  |
| 177 | ГОСТ 33488-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств" |  |
| 178 | пункт 4.3.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия" |  |
| 179 | пункты 4.3.1, 4.3.4 и 4.3.5 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 180 | пункты 4.2.1, 6.1 и 6.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |
| 181 | пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 182 | пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия" |  |
| 183 | раздел 5 ГОСТ 27429-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
| 184 | раздел 5 ГОСТ 28303-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
| 185 | пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO/TR 23199-2023 Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органических индексов гидролатов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2 | применяется с 01.07.2025 |
| 186 | ГОСТ ISO/TR 22582-2023 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы выпаривания экстракта и расчет органических индексов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2 | применяется с 01.01.2025 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 22 декабря 2020 г. № 177 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 09.07.2024 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 3 статьи 5 | раздел 2 ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений" | применяется до 01.07.2025 |
| 11 | разделы 3 и 4 ГОСТ 790-2023 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний" | применяется с 01.01.2025 |
| 2 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия" |  |
| 3 | ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН" |  |
| 4 | пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия" |  |
| 5 | пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 6 | ГОСТ ISO 19448-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах  с использованием фторид-селективного электрода" |  |
| 7 | пункты 3 – 6 статьи 5 | разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний" |  |
| 8 | пункты 3, 5  и 6 статьи 5 | ГОСТ ISO 212-2014 "Масла эфирные. Отбор проб" |  |
| 9 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" | применяется до 01.01.2022 |
| 10 | ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
| 11 | ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" | применяется до 01.01.2022 |
| 12 | ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
| 13 | ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" | применяется до 01.01.2022 |
| 14 | ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий" |  |
| 15 | ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" | применяется до 01.01.2022 |
| 16 | ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
| 17 | ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" | применяется до 01.01.2022 |
| 18 | ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
| 19 | ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" | применяется до 01.01.2022 |
| 20 | ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
| 21 | ГОСТ 33918-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности" |  |
| 22 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов" | применяется до 01.01.2022 |
| 23 | ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов" |  |
| 24 | ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" | применяется до 01.01.2022 |
| 25 | ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
| 26 | ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" | применяется до 01.02.2025 |
| 261 | ГОСТ ISO 29621-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" | применяется с 01.07.2024 |
| 27 | ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
| 271 |  | ГОСТ ISO 21322-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Проведение испытаний продукции на носителях" | применяется с 01.01.2025 |
| 28 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия" |  |
| 29 | ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути" |  |
| 30 | ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца" |  |
| 31 | ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка" |  |
| 32 | ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" |  |
| 33 | ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
| 34 | ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции  с электротермической атомизацией" |  |
| 341 | пункты 2 и 5  статьи 5 | ГОСТ ISO 21392-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой" | применяется с 01.07.2025 |
| 35 | пункт 6 статьи 5 | ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
| 36 | MP 1.1.0120-18 "Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста  (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")" | применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической продукции,  на которую не распространяет-ся действие ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015 |
| 37 | ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
| 38 | ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности" |  |
| 39 | ГОСТ ISO 28888-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов" |  |
| 40 | пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 401 | пункты 6 и 7.2  статьи 5 | ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов" | применяется с 01.01.2025 |
| 41 | пункты 2 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 14714-2017\* "Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола" |  |
| 42 | ГОСТ ISO 1272-2016\* "Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов" |  |
| 43 | пункты 2.1, 2.2 и 2.4 статьи 5 | ГОСТ ISO 10130-2016\* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных" |  |
| 44 | ГОСТ ISO 15819-2016\* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)" |  |
| 45 | пункты 2.1 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16521-2016\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой  хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов" |  |
| 46 | ГОСТ EN 16956-2020\* "Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ" | применяется с 01.07.2021 |
| 47 | ГОСТ ISO/TR 18818-2020\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина методом ГХ/МС" | применяется с 01.07.2021 |
| 48 | пункты 2.2 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16342-2016\* "Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола" |  |
| 49 | ГОСТ EN 16274-2018\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов  в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы" | применяется до 01.07.2025 |
| 491 | ГОСТ EN 16274-2023\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии" | применяется с 01.07.2025 |
| 50 | пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |
| 51 | пункты 2.4 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16343-2016\* "Продукция косметическая. Определение содержания  3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" |  |
| 52 | пункт 2.5 статьи 5 | ГОСТ EN 16344-2016\* "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 521 |  | ГОСТ EN 17156-2022\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров" | применяется с 01.01.2024 |
| 53 | пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 24442-2016\* "Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А" |  |
| 54 | ГОСТ ISO 24443-2016\* "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А" | применяется до 01.07.2025 |
| 541 | ГОСТ ISO 24443-2023\* "Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А *in* *vitro*" | применяется с 01.07.2025 |
| 55 | ГОСТ ISO 24444-2013\* "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)" |  |
| 56 | пункт 7.15 ГОСТ 34436-2018\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Применяется при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (при необходимости).

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