

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением 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