

**Об утверждении Технического регламента "Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 февраля 2008 года № 159. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июля 2012 года № 1004

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.07.2012 № 1004 (вводится в действие с 01.07.2012).

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый технический регламент "Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции".

      2. Центральным и местным исполнительным органам привести в соответствие с настоящим постановлением ранее принятые нормативные правовые акты.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении 6 месяцев со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утвержден           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 19 февраля 2008 года N 159

**Технический регламент**   
**"Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции"**

**1. Область применения**

      1. Настоящий технический регламент устанавливает:

      1) обязательные требования к парфюмерно-косметической продукции (далее - ПК продукция) в целях обеспечения ее безопасности и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей;

      2) требования к потребительской упаковке и маркировке парфюмерно-косметической продукции;

      3) требования к процессам производства, хранения, транспортировки и утилизации ПК продукции;

      4) требования к оценке соответствия ПК продукции требованиям настоящего технического регламента.   
      ПК продукция, на которую распространяются требования настоящего технического регламента, идентифицируются как средства, предназначенные для нанесения на тело человека с целью очищения, устранения неприятного запаха, придания эстетического эффекта и защиты от вредных факторов внешней среды:

      1) средства для ухода за кожей, ногтями и волосами на гелевой основе, эмульсионные и жировые (кремы, молочко, сливки, маски, скрабы, пилинги, кремы-гели);

      2) средства моющие для гигиенического ухода за волосами и кожей (шампуни, жидкое мыло, моющие гели: для душа, ванн и интимной гигиены, пены для ванн и средства очищающие: пенки, гели, муссы);

      3) средства декоративной косметики на эмульсионной основе предназначенные для макияжа лица, губ, тела и волос (тональные средства; румяна, тени для век, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводка для глаз; блеск для губ);

      4) средства декоративной косметики на жировосковой основе предназначенные для макияжа и ухода за кожей, глазами и губами (губные помады; блеск и бальзам для губ; театральный грим; контурные карандаши для бровей, век и губ; маскирующие карандаши; твердая тушь для ресниц);

      5) средства декоративной косметики порошкообразные и компактные предназначенные для макияжа лица, тела и волос (пудра; румяна; тени для век; блеск для лица, тела и волос);

      6) средства порошкообразные и компактные предназначенные для гигиенического ухода за телом (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорированные);

      7) средства предназначенные для ухода за зубами и полостью рта (гигиенические и лечебно-профилактические зубные пасты; эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы);

      8) средства парфюмерные жидкие применяемые в качестве гигиенических, освежающих и ароматизирующих средств (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды);

      9) средства косметические жидкие предназначенные для гигиенического и\или тонизирующего ухода за кожей, волосами и ногтями (лосьоны, лосьоны-тоники, тоники);

      10) средства косметические жидкие для ухода за волосами (средства для завивки и распрямления волос, средства для укладки и фиксации волос);

      11) средства косметические жидкие для дезодорирующего, ароматизирующего и освежающего эффекта (дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты);

      12) средства, применяемые до и во время и после бритья; (кремы, гели и пены для бритья)

      13) средства по уходу за ногтями (лаки маникюрные, жидкости для удаления кутикулы, жидкости для снятия лака, средства для наращивания ногтей);

      14) средства для обесцвечивания (или осветления) и окрашивания волос;

      15) средства для татуажа;

      16) мыло туалетное.   
      Перечень ПК продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента, приведен в Приложении 9 к настоящему техническому регламенту.  
      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

**2. Термины и определения**

      2. В настоящем техническом регламенте применяются термины, использованные в Законе Республики Казахстан "О техническом регулировании", а также следующие термины и определения:

      1) ампульная косметика - ПК продукция, помещенная в герметически запаянный стеклянный сосуд, не содержащий консервантов, предназначенный для однократного применения;

      2) аннотация ПК продукции - словесное описание и (или) графическое обозначение ПК продукции, содержащее характеристики ее потребительских свойств, назначение, рекомендации по применению, а также способ применения;

      3) антиперспиранты - средства, уменьшающие потоотделение;

      4) блеск для губ - средство декоративной косметики, образующее на губах блестящую пленку;

      5) безопасность ПК продукции - отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни, здоровью человека, окружающей среде, растительному и животному миру, с учетом вероятности опасного фактора и степени тяжести его последствий;

      6) внешняя упаковка ПК продукции (внешняя упаковка) - материал или изделие, в которое помещается внутренняя упаковка ПК продукции;

      7) внутренняя упаковка ПК продукции (внутренняя упаковка) - емкость, предназначенная для непосредственного размещения ПК продукции;

      8) вспомогательные средства - средства, используемые для непосредственного нанесения (удаления) ПК продукции и предназначенные обеспечить максимально ожидаемый эффект от их применения;

      9) гель косметический - парфюмерно-косметическое средство, представляющее собой коллоидные системы, содержащие воду, жировые эмульсии, специальные добавки и гелеобразующие компоненты;

      10) глина косметическая - минеральное вещество природного происхождения, обладающее значительной пластичностью, используемое для косметических процедур;

      11) грязи косметические - минеральные и (или) органические вещества природного происхождения, используемые для косметических процедур;

      12) дата изготовления - дата, проставляемая изготовителем и информирующая об окончании технологического процесса изготовления ПК продукции;

      13) дезодорант - парфюмерно-косметическое средство, обладающее дезодорирующим и освежающим эффектом;

      14) заявитель - физическое или юридическое лицо, предоставившее продукцию для подтверждения соответствия;

      15) идентификация продукции - установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам с целью отнесения ее к группе однородной продукции;

      16) изготовитель ПК продукции - физическое или юридическое лицо, производящее ПК продукцию для последующей реализации;

      17) карандаш косметический - парфюмерно-косметическое средство, выпускаемое в виде карандашей, в деревянном или пластиковом корпусе;

      18) клиническая безопасность - отсутствие кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия, свидетельствующего о причинении вреда жизни или здоровью граждан при использовании ПК продукции по назначению;

      19) консерванты - вещества, обеспечивающие продление срока годности продукции;

      20) красители - химические вещества природного и (или) синтетического происхождения, применяемые для придания окраски ПК продукции;

      21) лосьон - жидкое парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для ухода за кожей и (или) волосами, и (или) ногтями;

      22) масло косметическое - парфюмерно-косметическое средство в виде жидких масляных форм;

      23) маска - парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для обеспечения эффективного ухода за кожей, волосами, ногтями;

      24) мыло туалетное - парфюмерно-косметическое средство, для ухода за телом;

      25) название ПК продукции - индивидуализирующее обозначение ПК продукции, присвоенное ей изготовителем;

      26) наименование ПК продукции - обозначение вида изделия, позволяющее отнести его к группе однородной ПК продукции;

      27) назначение парфюмерно-косметического изделия (назначение) - функциональное свойство ПК продукции;

      28) открытка - листовое изделие любого формата с информацией для потребителя;

      29) очищение поверхностное - удаление избытка кожного секрета, загрязнений, средств декоративной косметики;

      30) партия продукции - количество продукции одного наименования и названия с установленными показателями качества и безопасности, сопровождаемое единым документом о качестве и безопасности;

      31) парфюмерно-косметический ингредиент (ингредиент) - химическое вещество или препарат синтетического или натурального происхождения, используемые при производстве ПК продукции. К парфюмерно-косметическим ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах.

      32) парфюмерная (ароматическая) композиция - смесь веществ, предназначенная для придания запаха и (или) маскировки запаха ингредиентов ПК продукции;

      33) ПК продукция - средства, предназначенные для нанесения (с помощью вспомогательных средств или без их использования) на различные части тела (кожу, волосяной покров, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы) с целью их очищения, придания приятного запаха, изменения внешнего вида, защиты и сохранения в хорошем состоянии;

      34) парфюмерно-косметическое производство - совокупность технологических операций и управленческих действий, имеющих целью изготовление ПК продукции;

      35) паста зубная - парфюмерно-косметическое средство пастообразной или гелеобразной консистенции для ухода за зубами и полостью рта;

      36) пластырь косметический - парфюмерно-косметическое средство, изготовленное из материала, обладающего адгезивным действием, предназначенное для проведения косметических процедур;

      37) помада губная - средство декоративной косметики, предназначенное для нанесения на губы;

      38) поставщик ПК продукции - физическое или юридическое лицо независимо от собственности, поставляющее ПК продукцию;

      39) потребитель - физическое или юридическое лицо, приобретающее ПК продукцию для непосредственного использования.

      40) потребительская упаковка ПК продукции - совокупность внутренней и внешней упаковки ПК продукции, при отсутствии внешней упаковки потребительской упаковкой считается внутренняя упаковка;

      41) рецептура - установленный изготовителем полный перечень ингредиентов, входящих в состав ПК продукции, с указанием массовой доли ингредиентов;

      42) скраб - парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для отшелушивания поверхностных отмерших клеток рогового слоя кожи;

      43) средство антицеллюлитное - ПК средство, предназначенное для профилактики образования целлюлита на проблемных участках и ухода за участками тела с признаками целлюлита;

      44) средство для депиляции - парфюмерно-косметическое средство для удаления волос;

      45) средство для интимной гигиены - парфюмерно-косметическое средство по уходу за половыми органами;

      46) средство для татуажа - парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для нанесения на поверхность кожи рисунка;

      47) срок годности - установленный изготовителем период, в течение которого ПК продукция при соблюдении условий ее транспортирования и хранения, определенных изготовителем, соответствует требованиям настоящего технического регламента и может применяться в соответствии с ее назначением;

      48) тальк - порошкообразное парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для гигиенического ухода за телом;

      49) товарный знак (торговая марка) - обозначение, зарегистрированное (принятое) в установленном порядке или охраняемое без регистрации в силу международных договоров, служащее для отличия товаров одних физических лиц от однородных товаров других физических или юридических лиц;

      50) токсикологическая безопасность ПК продукции - отсутствие общетоксического воздействия, причиняющего вред жизни или здоровью граждан;

      51) ярлык - прикрепленная к продукции информация для потребителя;

      52) транспортная упаковка - упаковка, предназначенная для транспортирования ПК продукции;

      53) тушь для волос - средство декоративной косметики для нанесения на пряди волос;

      54) ультрафиолетовые фильтры - ингредиенты, способные поглощать и (или) отражать ультрафиолетовые лучи;

      55) отозащитное средство (солнцезащитное средство) - парфюмерно-косметическое средство, способное поглощать и (или) отражать ультрафиолетовые лучи.

**3. Условия обращения продукции на рынке**

      3. ПК продукция должна соответствовать требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.

      4. ПК продукция может быть поставлена на рынок и реализована только в том случае, если она не представляет опасности для здоровья или безопасности людей при соответствующем применении по назначению.   
      ПК продукция до размещения для реализации должна быть подвергнута процедуре обязательного подтверждения соответствия, в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан. Сведения о наличии сертификата соответствия указываются в сопроводительной документации.

**4. Требования к безопасности ПК продукции**

**Общие требования безопасности**

      5. ПК продукция, выпускаемая в обращение в Республике Казахстан, при использовании по назначению и/или при использовании, которое можно разумно предвидеть в течение срока годности, не должна причинять вреда жизни и здоровью человека; при этом учитывается реклама продукции, ее маркировка, инструкции по ее использованию и размещению, так же как любое представление или другая информация, данная производителем, его агентом или любым другим лицом, ответственным за размещение продукции на рынке Республики Казахстан;

      6. Безопасность ПК продукции обеспечивается совокупностью требований к:

      1) составу;

      2) микробиологическим показателям;

      3) уровню содержания токсичных элементов;

      4) токсикологическим показателям;

      5) клинико-лабораторным показателям;

      6) производству ПК продукции;

      7) потребительской упаковке;

      8) информации для потребителей.

**Требования к составу ПК продукции**

      7. Запрещается использовать в качестве ПК ингредиентов веществ, перечисленных в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

      8. Запрещается использовать в качестве ПК ингредиентов вещества, перечисленные в Приложении 2 к настоящему техническому регламенту вне ограничений и требований, указанных в Приложении 2, при этом необходимо учитывать установленные настоящим техническим регламентом требования к содержанию информации для потребителей и органов государственного контроля.

      9. Разрешается использовать в качестве ПК ингредиентов только те красители, перечисленные в Приложении 3 к настоящему техническому регламенту, вне ограничений, указанных в Приложении 3, при этом необходимо учитывать установленные настоящим техническим регламентом требования к содержанию информации для потребителей и органов государственного контроля.

      10. Разрешается использовать в качестве ПК ингредиентов только консерванты, перечисленные в Приложении 4 к настоящему техническому регламенту, вне ограничений, указанных в Приложении 4, при этом необходимо учитывать установленные настоящим техническим регламентом требования к содержанию информации для потребителей и органов государственного контроля.

      11. Разрешается использовать в качестве ПК ингредиентов только ультрафиолетовые фильтры, перечисленные в Приложении 5 к настоящему техническому регламенту, при этом необходимо учитывать установленные настоящим техническим регламентом требования к содержанию информации для потребителей и органов государственного контроля.

**Требования к микробиологическим показателям ПК продукции**

      12. Микробиологические показатели ПК продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в Приложении 6 к настоящему техническому регламенту.

      13. Не предъявляются требования к определению микробиологических показателей для следующих наименований ПК продукции:

      1) ПК продукция, содержащая органические растворители в концентрации более 23 %, используемая без разведения;

      2) лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;

      3) дезодоранты - антиперспиранты;

      4) окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;

      5) средства для химической завивки и средства для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;

      6) средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты;

      7) исключен постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования);

      8) исключен постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования);

      9) соли для ванн;

      10) 100 %-ные эфирные масла.   
      Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

**Требования к уровню содержания токсичных элементов в ПК продукции**

      14. Допустимый уровень содержания токсичных элементов в ПК продукции:

      1) мышьяк - не допускается;

      2) свинец - не допускается;

      3) ртуть - не допускается.

      15. Не предъявляются требования к уровню содержания токсичных элементов в отношении духов, парфюмерных вод, туалетных вод, одеколонов, за исключением детской ПК продукции.

**Токсикологические показатели ПК продукции**

      16. Токсикологические показатели ПК продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту.

**Клинико-лабораторные показатели**

      17. Клинико-лабораторные показатели ПК продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в Приложении 8 к настоящему техническому регламенту.

**Требования к производству ПК продукции**

      18. Требования к микроклимату, освещенности, уровням шума, вибрации, электромагнитному излучению, содержанию вредных факторов в воздухе рабочей зоны при производстве или хранении продукции должны соответствовать требованиям действующего законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также действующих строительных норм и правил.

      19. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию, эксплуатации объектов по производству ПК продукции устанавливают требования к производственным и санитарно-бытовым помещениям, производственным процессам, оборудованию, условиям хранения сырья, упаковке, а также безопасности выпускаемой продукции.

      20. Для обеспечения производства ПК продукции, соответствующей по показателям безопасности требованиям настоящего технического регламента, должен осуществляться постадийный контроль технологического процесса в соответствии с действующими на предприятии техническими и технологическими документами.

      21. Все процессы производства, которые оказывают влияние на безопасность готового продукта, планируются и документируются.   
      На каждый вид исходного сырья, материалов и реактивов изготовитель ПК продукции должен иметь утвержденную поставщиком в установленном порядке документацию.   
      Каждая партия полученного сырья, материалов должна подвергаться входному контролю в соответствии с действующей нормативной или технической документацией и может быть использована в производственных целях только при соответствии установленным требованиям к данному виду сырья и материалов, а также к требованиям действующего законодательства.   
      Сырье, материалы, реактивы и готовая продукция должны быть промаркированы и храниться в специальных местах, с соблюдением условий, обеспечивающих их сохранность в течение регламентированных сроков хранения и предотвращающих смешивание и загрязнение.   
      Несоответствующие партии сырья, материалов, реактивов и готовой продукции должны быть соответствующим образом промаркированы и храниться отдельно для предотвращения их случайного попадания в производственный процесс до окончательного решения об их утилизации.   
      Отходы производства и сточные воды должны соответствовать требованиям общего технического регламента, законодательных и нормативных актов, регулирующих правила обращения с отходами и сточными водами.   
      Внутренняя идентификация и транспортировка сырья, материалов и реактивов должны обеспечивать сохранение соответствия продукции требованиям безопасности и осуществляться по утвержденной схеме.   
      Водопроводы технической и питьевой воды должны быть раздельными, иметь различную окраску и не иметь соединений между собой.

**Требования к упаковке**

      22. Потребительская упаковка, а также вспомогательные средства, входящие в комплект ПК продукции, должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих безопасность ПК продукции для потребителя и ее сохранность в течение срока годности.

      23. Жидкие средства гигиены полости рта и косметические средства ухода за интимными органами должны быть упакованы в потребительскую упаковку, предусматривающую специальное обозначение, указывающее на место вскрытия, а также защитный элемент, повреждение или отсутствие которого будет указывать на факт вскрытия.   
      Специальное обозначение и защитный элемент могут находиться как на самой продукции, так и на упаковке.   
      Все виды потребительской тары, применяемые для фасования ПК продукции должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

**Требования к информации для потребителей**

      24. Заявитель обязан нанести на потребительскую упаковку ПК продукции информацию, которая помимо сведений, предусмотренных настоящим техническим регламентом, должна содержать:

      1) наименование и название (при его наличии) ПК продукции;

      2) наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя, лицензиара (в случае, если ПК продукция изготовлены по лицензии, переданной изготовителю владельцем технологии и (или) товарного знака) и организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей в Республике Казахстан;

      3) масса нетто (г, кг), объем (мл, л, см 3 ), количество (штук) номинального содержания ПК продукции в потребительской упаковке на момент упаковки за исключением ПК продукции массой менее 5 г или объемом менее 5 мл, бесплатных образцов ПК продукции;

      4) срок годности, обозначаемый фразой: "Годен (Использовать) до (месяц, год)" либо "Срок годности... (месяцев, лет)" с указанием в этом случае даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;   
      При необходимости эти сведения могут быть дополнены условиями, соблюдение которых обеспечивает указанный срок годности.

      5) особые меры предосторожности при использовании продукции;

      6) номер или специальный код производственной партии продукции;

      7) назначение ПК продукции. Исключение делается для продукции, назначение которой очевидно;

      8) сведения о способах применения для ПК продукции, правильное использование которой потребителем без этих сведений может вызвать затруднения;

      9) список ингредиентов и красителей в соответствии с положениями пункта 25 настоящего технического регламента;

      10) для аэрозольных продуктов о содержании/отсутствии озоноразрушающих веществ.

      25. Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Ингредиенты" или "Состав".   
      Ингредиенты в списке указываются в порядке уменьшения их массовой доли на момент изготовления ПК продукции, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент с использованием слов "отдушка", "ароматическая композиция", "парфюмерная композиция" без раскрытия ее состава. При наличии в составе парфюмерной (ароматической) композиции веществ вне ограничений, указанных в Приложении 2 к настоящему техническому регламенту, их следует также включать в список ингредиентов.   
      Ингредиенты, массовая доля которых составляет менее 1 %, могут быть перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, массовая доля которых составляет более 1 %.   
      Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.   
      По усмотрению изготовителя допускается указание списка ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием латинской графической основы.   
      Для изделий декоративной косметики, которые выпускают в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: "может содержать" или знака [+/-].

      26. Указанная в настоящем пункте информация должна быть представлена с соблюдением следующих требований:

      1) если ПК продукция не имеет внешней упаковки, вся информация, указанная в пункте 24, должна содержаться на внутренней упаковке;

      2) если ПК продукция имеет внешнюю упаковку, на внутренней упаковке как минимум должна содержаться информация, указанная в подпункте 1 пункта 24 настоящего технического регламента;

      3) если соблюдение требований настоящего пункта является полностью или частично невозможным из-за размера или формы потребительской упаковки ПК продукции, информация, предусмотренная пунктом 24 настоящего технического регламента, в недостающей части, должна содержаться на вкладыше, ярлыке, или открытке, прилагаемых или прикрепленных к единице ПК продукции (либо указываться иным способом, делающим ее доступной для потребителя).

      27. Предусмотренная пунктом 24 информация должна быть нанесенной четкими буквами, легко читаемой и стойкой (несмываемой с упаковки) при хранении, транспортировании, реализации и использовании продукции по назначению.

      28. Предусмотренная пунктом 24 информация, за исключением списка ингредиентов и заголовка списка, должна быть указана на государственном и русском языках. Наименование фирмы-изготовителя, адрес иностранного изготовителя и название продукции могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.   
      Информация, указанная в подпунктах 2, 4, 5, 7, 8 пункта 24 (за исключением названия ПК продукции) и содержащаяся на ПК продукции иностранных производителей должна быть переведена на государственный язык и представлена в форме, доступной для потребителя.

**Требования к транспортировке**

      29. Перевозка ПК продукции осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями, установленными техническим регламентом для соответствующего вида транспорта, если иное не предусмотрено законодательством Республики Казахстан .

**Требования к хранению**

      30. ПК продукция должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от 0 С до 30 С, если иное не предусмотрено законодательством Республики Казахстан.

      31. В случае если ПК продукция должна храниться в условиях, отличных от указанных в пункте 30, это должно быть указано в технической документации на ПК продукцию и на потребительской упаковке.

      32. ПК продукция при хранении не должна подвергаться непосредственному воздействию солнечного света.

      33. Не допускается хранение ПК продукции на расстоянии менее 0,5 м от включенных отопительных приборов.

**Требования к уничтожению и обезвреживанию**

      34. На предприятии по выпуску ПК продукции должны быть предусмотрены природоохранные мероприятия по обезвреживанию выбросов, по улавливанию биологически активных веществ с их уничтожением и дезодорации выбросов с неприятным запахом.

      35. По истечении срока годности ПК продукцию уничтожают как бытовой отход, если иное не установлено законодательством Республики Казахстан.

      36. В случае если ПК продукция должна уничтожаться способом, отличным от указанного в пункте 35 настоящего технического регламента, это должно быть указано в технической документации на ПК продукцию и на потребительской упаковке.

**Презумпция соответствия**

      Сноска. Подраздел исключен постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

**Оценка соответствия**

      39. Оценка соответствия ПК продукции требованиям настоящего технического регламента и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан, к сфере применения которых относится эта продукция, осуществляется путем:

      1) регистрации химических веществ, входящих в состав ПК продукции;

      2) обязательного подтверждения соответствия;

      3) государственного контроля.

**5. Порядок подтверждения соответствия ПК продукции**

      40. Подтверждение соответствия ПК продукции в Республике Казахстан носит обязательный характер и осуществляется в форме обязательного подтверждения соответствия. По истечении 3-х лет после введения в действие настоящего технического регламента, подтверждение соответствия ПК продукции допускается осуществлять и в форме декларирования соответствия.

      41. При проведении обязательного подтверждения соответствия:   
      Заявитель:

      1) самостоятельно выбирает орган по подтверждению соответствия;

      2) подает заявку на проведение подтверждения соответствия, в которой указывает:   
      наименование и местонахождение заявителя;   
      наименование и местонахождение изготовителя;   
      информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать объект;   
      перечень документов, представляемых заявителем в орган по подтверждению соответствия в качестве доказательства соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента;   
      заключает с органом по подтверждению соответствия договор о проведении подтверждения соответствия;   
      предоставляет органу по подтверждению соответствия документы, указанные в заявке;   
      предоставляет органу по подтверждению соответствия образцы продукции для проведения испытаний и для хранения контрольных (арбитражных) образцов.   
      Орган по подтверждению соответствия:

      1) рассматривает заявку;

      2) принимает решение по заявке, в которой указывает:   
      схему (модуль) подтверждения соответствия;   
      перечень документов, необходимых для принятия мотивированного решения о соответствии объекта подтверждения соответствия требованиям ТР;

      3) доводит содержание решения по заявке до сведения заявителя;

      4) проводит испытания для формирования доказательственных материалов, необходимых для принятия мотивированного решения о соответствии или несоответствии объекта подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента;

      5) при подтверждении соответствия проводит анализ состояния производства, результаты анализа оформляются актом;

      6) при положительных результатах испытаний, рассмотрения представленных документов и анализа состояния производства выдает заявителю сертификат соответствия, который включает:   
      наименование и местонахождения заявителя;   
      наименование и местонахождение изготовителя;   
      наименование и местонахождение органа по подтверждению соответствия, выдавшего сертификат соответствия;   
      информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;   
      наименование настоящего технического регламента;   
      информацию о проведенных испытаниях и документах, на основании которых выдан сертификат соответствия;   
      срок действия сертификата соответствия (не более 3 лет);   
      сроки проведения инспекционного контроля за объектом подтверждения соответствия.

      42. При подтверждении соответствия ПК продукции орган по подтверждению соответствия проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.   
      По результатам инспекционного контроля орган по подтверждению соответствия принимает одно из следующих решений:

      1) считать действие сертификата соответствия подтвержденным (о чем делается отметка в приложении к договору);

      2) приостановить действие сертификата соответствия;

      3) аннулировать действие сертификата соответствия.

      43. Формы и схемы подтверждения соответствия ПК продукции устанавливаются техническим регламентом, утверждаемым Правительством Республики Казахстан.

**6. Перечень гармонизированных стандартов**

      Сноска. Раздел 6 исключен постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

Приложение 1         
к техническому регламенту

**Список веществ, запрещенных к использованию в качестве**   
**парфюмерно-косметических ингредиентов**

|  |  |
| --- | --- |
| N   п/п | Название вещества в соответствии с международной   номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) |
| 1. | М-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид |
| 2. | 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин)   и его соли |
| 3. | Деанолацеглумат\* |
| 4. | Спиронолактон\* |
| 5. | [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]   уксусная кислота и ее соли |
| 6. | Метотрексат\* |
| 7. | Аминокапроновая кислота и ее соли |
| 8. | Цинкофен\*, его соли, производные и соли этих производных |
| 9. | Тиропропиевая кислота и ее соли |
| 10. | Трихлоруксусная кислота и ее соли |
| 11. | Аконит (Aconitum napellus L.) листья, корни и галеновые   препараты |
| 12. | Аконитин (основной алкалоид Aconitum napellus L.) и его   соли |
| 13. | Горицвет весенний (Adonis vernalis L.) и его препараты |
| 14. | Эпинефрин\* |
| 15. | Алкалоиды Раувольфии змеиной (Rauvolfia serpentina) и   их соли |
| 16. | Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли |
| 17. | Изопреналин\* |
| 18. | Аллилизотиоцианат |
| 19. | Аллокламид\* и его соли |
| 20. | Налорфин\*, его соли и эфиры |
| 21. | Симпатомиметические амины, воздействующие на   центральную нервную систему |
| 22. | Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные |
| 23. | Бетоксикаин\* и его соли |
| 24. | Зоксазоламин\* |
| 25. | Прокаинамид\*, его соли и производные |
| 26. | Бензидин |
| 27. | Туаминогептан\*, его изомеры и соли |
| 28. | Октодрин\* и его соли |
| 29. | 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли |
| 30. | 1,3-Диметилпентиламин и его соли |
| 31. | 4-Аминосалициловая кислота и ее соли |
| 32. | Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и   сульфопроизводные |
| 33. | Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и   сульфопроизводные |
| 34. | Императорин[9-(3-Метоксилбут-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]   хромен-7он] |
| 35. | Амми большая (Ammi majus) и ее галеновые препараты |
| 36. | 2-Метил-2,3-дихлоробутан |
| 37. | Вещества с андрогенным эффектом |
| 38. | Антраценовое масло |
| 39. | Антибиотики |
| 40. | Сурьма и ее соединения |
| 41. | Кутра коноплевая (Apocynum cannabinum L.) и ее препараты |
| 42. | Апоморфин (5,6-диоксиапорфин) и его соли |
| 43. | Мышьяк и его соединения |
| 44. | Красавка обыкновенная (Atropa belladonna L.) и ее   препараты |
| 45. | Атропин, его соли и производные |
| 46. | Соли бария, кроме сульфата и сульфида бария,   используемых в депиляториях, а также красителей, солей   и пигментов красящих веществ на основе бария, описанных   в сноске 2 пункта 3 |
| 47. | Бензол |
| 48. | Бензимидазол-2(3Н)-он |
| 49. | Бензазепины и бензодиазепины |
| 50. | 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и   его соли |
| 51. | 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли |
| 52. | Изокарбоксазид\* |
| 53. | Бендрофлуметиазид\* и его производные |
| 54. | Бериллий и его соединения |
| 55. | Бром элементарный |
| 56. | Бретилия тозилат\* |
| 57. | Карбромал\* |
| 58. | Бромизовал\* |
| 59. | Бромфенирамин\* и его соли |
| 60. | Бензилоний бромид\* |
| 61. | Тетриламмоний бромид\* |
| 62. | Бруцин |
| 63. | Тетракаин\* и его соли |
| 64. | Мофебутазон\* |
| 65. | Толбутамид\* |
| 66. | Карбутамид\* |
| 67. | Фенилбутазон\* |
| 68. | Кадмий и его соединения |
| 69. | Кантариды, шпанская мушка |
| 70. | (1R, 2S)-гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый   ангидрид (кантаридин) |
| 71. | Фенпробамат\* |
| 72. | Нитропроизводные карбазола |
| 73. | Углерода дисульфид |
| 74. | Каталаза |
| 75. | Цефаэлин и его соли |
| 76. | Марь амброзиевидная (Chenopodium ambrosioides), эфирное   масло |
| 77. | 2,2,2-Трихлороэтан-1,1-диол |
| 78. | Хлор |
| 79. | Хлорпропамид\* |
| 80. | Дифеноксилата\* гидрохлорид |
| 81. | 4-Фенилазо-1,3-диаминобензола цитрат гидрохлорид   (хризоидина цитрат гидрохлорид) |
| 82. | Хлорзоксазон\* |
| 83. | 2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин (изокримидин) |
| 84. | Хлорпротиксен\* и его соли |
| 85. | Клофенамид\* |
| 86. | N,N-Бис-(2-хлороэтил)метиламин-N-оксид и его соли |
| 87. | Хлорметин\* и его соли |
| 88. | Циклофосфамид\* и его соли |
| 89. | Манномустин\* и его соли |
| 90. | Бутаниликаин\* и его соли |
| 91. | Хлоромезанон\* |
| 92. | Трипаранол\* |
| 93. | 2-[2-(4-хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион   (изохлорофацинон) |
| 94. | Хлорфеноксамин\* |
| 95. | Фенагликодол\* |
| 96. | Хлороэтан (этилхлорид) |
| 97. | Хром, хромовая кислота и ее соли |
| 98. | Спорынья пурпурная (Claviceps purpurea Tul.), ее   алкалоиды и галеновые препараты |
| 99. | Болиголов пятнистый (Conium maculatum L.) плоды,   порошок, галеновые препараты |
| 100. | Глицикламид\* |
| 101. | Кобальта бензолсульфонат |
| 102. | Колхицин, его соли и производные |
| 103. | Колхикозид и его производные |
| 104. | Безвременник осенний (Colchicum autumnale L.) и его   галеновые препараты |
| 105. | Конваллатоксин |
| 106. | Анамирта коккулус (Anamirta cocculus L.), плоды |
| 107. | Кротон слабительный (Croton tiglium), масло |
| 108. | 1-Бутил-3-(N-кротоноилсульфанил)мочевина |
| 109. | Кураре и курарин |
| 110. | Синтетические кураризанты |
| 111. | Синильная кислота и ее соли |
| 112. | 2- *а* -Циклогексилбензил-(N, N, N',N'-тетраэтил)   триметилендиамин (фенетамин) |
| 113. | Цикломенол\* и его соли |
| 114. | Натрия гексациклонат\* |
| 115. | Гексапропимат\* |
| 116. | Декстропропоксифен\* |
| 117. | О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин |
| 118. | Пипазетат\* и его соли |
| 119. | 5-( *а,в* -дибромофенетил)-5-метилгидантоин |
| 120. | N,N'-пентаметиленбис (триметиламмония) соли, например,   пентаметония бромид\* |
| 121. | N,N'-[(метилимино)диэтилен]бис(этилдиметиламмония)   соли, например, азаметония бромид\* |
| 122. | Цикларбамат\* |
| 123. | Клофенотан\*, изо-ДДТ (дихлордифенилтрихлорэтан) |
| 124. | N,N'-гексаметиленбис(триметиламмония) соли, например,   гексаметония бромид\* |
| 125. | Дихлороэтаны (этиленхлориды) |
| 126. | Дихлороэтилены (ацетиленхлориды) |
| 127. | Лизергид\* и его соли |
| 128. | 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли |
| 129. | Цинхокаин\* и его соли |
| 130. | 3-Диэтиламинопропилциннамат |
| 131. | О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенилтиофосфат (изо-паратион) |
| 132. | [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(О-хлоробензил)   диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид\* |
| 133. | Метиприлон\* и его соли |
| 134. | Дигиталин и все сердечные гликозиды Наперстянки   пурпурной (Digitalis purpurea L.) |
| 135. | 7-[2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]   теофиллин (ксантинол) |
| 136. | Диоксэфедрин\* и его соли |
| 137. | Пипрокурарий\* |
| 138. | Пропифеназон\* |
| 139. | Тетрабеназин\* и его соли |
| 140. | Каптодиам\* |
| 141. | Мефеклоразин\* и его соли |
| 142. | Диметиламин |
| 143. | 1,1'-Бис(диметиламинометил)пропилбензоат (амидрикаин,   алипин) и его соли |
| 144. | Метапирилен\* и его соли |
| 145. | Метамфепрамон\* и его соли |
| 146. | Амитриптилин\* и его соли |
| 147. | Метформин\* и его соли |
| 148. | Изосорбида динитрат\* |
| 149. | Малононитрил |
| 150. | Сукцинонитрил |
| 151. | Изомеры динитрофенола |
| 152. | Инпроквон\* |
| 153. | Димевамид\* и его соли |
| 154. | Дифенилпиралин\* и его соли |
| 155. | Сульфинпиразон\* |
| 156. | N-(3-карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-   диизопропилметиламмониевые соли, например,   изопропамида йодид\* |
| 157. | Бенактизин\* |
| 158. | Бензатропин\* и его соли |
| 159. | Циклизин\* и его соли |
| 160. | 5,5-Дифенил-4-имидазолидон |
| 161. | Пробенецид\* |
| 162. | Дисульфирам\* (тирам) |
| 163. | Эметин, его соли и производные |
| 164. | Эфедрин и его соли |
| 165. | Оксанамид\* и его производные |
| 166. | Эзерин или физостигмин и его соли |
| 167. | Эфиры 4-аминобензойной кислоты со свободной   аминогруппой, кроме приведенных в списке временно   разрешенных веществ |
| 168. | Соли холина и их эфиры, например, холина хлорид |
| 169. | Карамифен\* и его соли |
| 170. | Диэтил-4-нитрофенилфосфат |
| 171. | Мететогептазин\* и его соли |
| 172. | Оксфенеридин\* и его соли |
| 173. | Этогептазин\* и его соли |
| 174. | Метептазин\* и его соли |
| 175. | Метилфенидат\* и его соли |
| 176. | Доксиламин\* и его соли |
| 177. | Толбоксан\* |
| 178. | 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол |
| 179. | Паретоксикаин\* и его соли |
| 180. | Фенозолон\* |
| 181. | Глутетимид\* и его соли |
| 182. | Этиленоксид |
| 183. | Бемегрид\* и его соли |
| 184. | Валноктамид\* |
| 185. | Галоперидол\* |
| 186. | Параметазон\* |
| 187. | Флуанизон\* |
| 188. | Трифлуперидол\* |
| 189. | Фторорезон\* |
| 190. | Фторурацил\* |
| 191. | Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные   соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в   пункте 2 |
| 192. | Соли фурфурилтриметиламмония, например, фуртретония\*   йодид |
| 193. | Галантамин\* |
| 194. | Прогестогены |
| 195. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) |
| 196. | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-гексахлоро-6,7-эпокси-   1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин   (изоэндрин) |
| 197. | Гексахлороэтан |
| 198. | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-   гексагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин (изоизодрин) |
| 199. | Гидрастин, гидрастинин и их соли |
| 200. | Гидразиды и их соли |
| 201. | Гидразин, его производные и их соли |
| 202. | Октамоксин\* и его соли |
| 203. | Варфарин\* и его соли |
| 204. | Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и   соли кислоты |
| 205. | Метокарбамол\* |
| 206. | Пропатилнитрат\* |
| 207. | 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин |
| 208. | Фенадиазол\* |
| 209. | Нитроксолин и его соли |
| 210. | Гиосциамин, его соли и производные |
| 211. | Белена черная (Hyoscyamus niger L.) листья, семена,   порошок и галеновые препараты |
| 212. | Пемолин\* и его соли |
| 213. | Йод |
| 214. | Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например,   декаметония бромид |
| 215. | Ипекакуана (Cephaelis ipecacuanha Brot.) и родственные   виды (корни, порошок и галеновые препараты) |
| 216. | 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид) |
| 217. | *а* -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3а,4,5,5а,9b-гексагидро-   3,5а,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион) |
| 218. | Лобелия вздутая (Lobelia inflata L.) и ее галеновые   препараты |
| 219. | Лобелин\* и его соли |
| 220. | Барбитураты |
| 221. | Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, включенных   в пункт 4. |
| 222. | 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли |
| 223. | Метальдегид |
| 224. | 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его   соли |
| 225. | Куметарол\* |
| 226. | Декстрометорфан\* и его соли |
| 227. | 2-Метилгептиламин и его соли |
| 228. | Изометептен\* и его соли |
| 229. | Мекамиламин\* |
| 230. | Гуайфенезин\* |
| 231. | Дикумарол\* |
| 232. | Фенметразин\*, его производные и соли |
| 233. | Тиамазол\* |
| 234. | 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2Н,5Н)-пирано-   [3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол) |
| 235. | Каризопродол\* |
| 236. | Мепробамат\* |
| 237. | Тефазолин\* и его соли |
| 238. | Ареколин |
| 239. | Полдина метилсульфат\* |
| 240. | Гидроксизин\* |
| 241. | 2-Нафтол |
| 242. | 1-й 2-Нафтиламины и их соли |
| 243. | 3-(1-нафтил)-4-гидроксикумарин |
| 244. | Нафазолин\* и его соли |
| 245. | Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид\*) |
| 246. | Никотин и его соли |
| 247. | Амилнитриты |
| 248. | Неорганические нитриты, кроме натрия нитрита |
| 249. | Нитробензол |
| 250. | Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов |
| 251. | Нитрофурантоин\* |
| 252. | Фуразолидон\* |
| 253. | Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин) |
| 254. | Аценокумарол\* |
| 255. | Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-) |
| 256. | Нитростильбены, их гомологи и производные |
| 257. | Норадреналин и его соли |
| 258. | Носкапин\* и его соли |
| 259. | Гуанетидин\* и его соли |
| 260. | Эстрогены |
| 261. | Олеандрин |
| 262. | Хлорталидон\* |
| 263. | Пеллетиерин и его соли |
| 264. | Пентахлороэтан |
| 265. | Пентаэритритилтетранитрат\* |
| 266. | Петрихлорал\* |
| 267. | Октамиламин\* и его соли |
| 268. | Пикриновая кислота (тринитрофенол) |
| 269. | Фенацемид\* |
| 270. | Дифенклоксазин\* |
| 271. | 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) |
| 272. | Этилфенацемид\* |
| 273. | Фенпрокумон\* |
| 274. | Фенирамидол\* |
| 275. | Триамтерен\* и его соли |
| 276. | Тетраэтилпирофосфат |
| 277. | Тритолилфосфат |
| 278. | Псилоцибин\* |
| 279. | Фосфор и фосфиды металлов |
| 280. | Талидомид\* и его соли |
| 281. | Физостигма ядовитая (Physostigma venenosum Balf.) |
| 282. | Пикротоксин |
| 283. | Пилокарпин и его соли |
| 284. | Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа   (левофацетоперан) и его соли |
| 285. | Пипрадрол\* и его соли |
| 286. | Азациклонол\* и его соли |
| 287. | Биэтамиверин\* |
| 288. | Бутопиприн\* и его соли |
| 289. | Свинец и его соединения, кроме указанных в Приложении   2, N 55 при оговоренных условиях |
| 290. | Кониин (Conium maculatum) |
| 291. | Лавровишня аптечная (Prumus laurocerasus L.),   "лавровишневая вода" |
| 292. | Метирапон\* |
| 293. | Радиоактивные вещества, описанные в Директиве 96/29   Европейского сообщества по атомной энергии |
| 294. | Можжевельник казацкий (Juniperus sabina L.) листья,   эфирное масло и галеновые препараты |
| 295. | Гиосцин, его соли и производные |
| 296. | Соли золота |
| 297. | Селен и его соединения, кроме селена дисульфида, при   условиях, установленных в пункте 2, N 49. |
| 298. | Паслен черный (Solanum nigrum L.) и его галеновые   препараты |
| 299. | Спартеин и его соли |
| 300. | Глюкокортикоиды |
| 301. | Дурман обыкновенный (Datura stramonium L.) и его   галеновые препараты |
| 302. | Строфантины, их агликоны и их производные |
| 303. | Виды Строфанта (Strophantus) и их галеновые препараты |
| 304. | Стрихнин и его соли |
| 305. | Разновидности рода Стрихнос (Strychnos) и их галеновые   препараты |
| 306. | Наркотики, природные и синтетические: все соединения,   включенные в таблицы 1 и 2 единой конвенции по   наркотикам 30.03.1961 г. в Нью-Йорке |
| 307. | Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные,   полученные замещением по аминогруппе) и их соли |
| 308. | Султиам\* |
| 309. | Неодимий и его соли |
| 310. | Тиотепа\* |
| 311. | Пилокарпус яборанди (Pilocarpus jaborandi Holmes) и его   галеновые препараты |
| 312. | Теллур и его соединения |
| 313. | Ксилометазолин\* и его соли |
| 314. | Тетрахлороэтилен |
| 315. | Тетрахлоруглерод |
| 316. | Гексаэтилтетрафосфат |
| 317. | Таллий и его соединения |
| 318. | Виды Тевеции (Thevetia neriifolia Juss.), экстракт   гликозидов |
| 319. | Этионамид\* |
| 320. | Фенотиазин\* и его соединения |
| 321. | Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в пункте 2 |
| 322. | Мефенезин\* и его эфиры |
| 323. | Медицинские вакцины, токсины и сыворотки |
| 324. | Транилципромин\* и его соли |
| 325. | Трихлоронитрометан (хлорпикрин) |
| 326. | 2,2,2-Трибромоэтанол (трибромэтиловый спирт) |
| 327. | Трихлорметин\* и его соли |
| 328. | Третамин\* |
| 329. | Галламина триэтиодид\* |
| 330. | Морской лук (Urginea scilla Stern.) и его галеновые   препараты |
| 331. | Вератрин, его соли и галеновые препараты |
| 332. | Схенокаулон лекарственный   (Schoenocaulon officinale Lind.), семена и   галеновые препараты |
| 333. | Виды Чемерицы (Veratrum Spp.) и их препараты |
| 334. | Винилхлорид (мономер) |
| 335. | Эргокальциферол\* и холекальциферол (Витамины D2 и D3) |
| 336. | Соли о-алкилдитиокарбоновых кислот |
| 337. | Йохимбин и его соли |
| 338. | Диметилсульфоксид\* |
| 339. | Дифенгидрамин\* и его соли |
| 340. | 4-Третбутилфенол |
| 341. | 4-Третбутилпирокатехин |
| 342. | Дигидротахистерол\* |
| 343. | Диоксан |
| 344. | Морфолин и его соли |
| 345. | Пиретрум белый (Pyretrum album L.) и его галеновые   препараты |
| 346. | 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино]   этилдиметиламиномалеат |
| 347. | Трипеленнамин\* |
| 348. | Тетрахлоросалициланилиды |
| 349. | Дихлоросалициланилиды |
| 350. | Тетрабромосалициланилиды |
| 351. | Дибромосалициланилиды |
| 352. | Битионол\* |
| 353. | Моносульфиды тиурама |
| 354. | Дисульфиды тиурама |
| 355. | Диметилформамид |
| 356. | 4-Фенилбутен-3-он-2 |
| 357. | Бензоат 4-гидрокси-З-метоксикоричного спирта за   исключением его естественного содержания в продуктах   природного происхождения (эфирные масла) |
| 358. | Фурокумарины (например, триоксисалан\*,   8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален) за исключением   естественного содержания в продуктах природного   происхождения. В препаратах, защищающих от солнца,   содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг |
| 359. | Масло из семян Лавра благородного (Laurus nobilis L.) |
| 360. | Сафрол, кроме естественного содержания в природных   продуктах (эфирные масла) при концентрации не выше   100 ppm в готовых косметических изделиях и   50 ppm в средствах для гигиены полости рта; запрещен в   зубных пастах для детей. |
| 361. | 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-   дигипойодат |
| 362. | 3 , -этил-5 , ,6 , ,7 , ,8 , -тетрагидро-5 , ,6 , ,8 , ,8 , -тетраметил-   2 , -ацетонафтон; синоним: 1,1,4,4-тетраметил-6-этил-   7-ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин   (ацетилэтилтетраметилтетралин) |
| 363. | о-Фенилендиамин и его соли |
| 364. | 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диаминотолуол) и его соли |
| 365. | 3,4-метилендиокси-8-метокси-10-нитро-1-   фенантренкарбоновая кислота и ее соли; виды Кирказона   (Aristolochia spp.) и их препараты |
| 366. | Хлороформ |
| 367. | 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин |
| 368. | 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) |
| 369. | Натрия пиритион (INNM) |
| 370. | N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид   (каптан) |
| 371. | 2,2'-Дигидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлородифенилметан   (гексахлорофен) |
| 372. | 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид   (Миноксидил), его соли и производные |
| 373. | 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан) |
| 374. | Виды Лаконоса (Phytolacca Spp.) и их препараты |
| 375. | Третиноин\* (ретиноевая кислота и ее соли) |
| 376. | 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол-СI 76050)   и его соли |
| 377. | 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его   соли |
| 378. | Краситель CI 12140 |
| 379. | Краситель CI 26105 |
| 380. | Красители CI 42555, CI 42555-1, CI-42555-2 |
| 381. | Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров   (Падимат A (INN)) |
| 382. | Бензоилпероксид |
| 383. | 2-Амино-4-нитрофенол |
| 384. | 2-Амино-5-нитрофенол |
| 385. | 11- *а* -Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры |
| 386. | Краситель CI 42640 |
| 387. | Краситель CI 13065 |
| 388. | Краситель CI 42535 |
| 389. | Краситель CI 61554 |
| 390. | Антиандрогены стероидной структуры |
| 391. | Цирконий и его соединения, кроме указанных в пункте 2   (N 50), а также красителей, солей и пигментов красящих   веществ на основе циркония, описанных в сноске 2   пункта 3 |
| 392. | Тиротрицин и его соли, включая перечисленные в сноске 39 |
| 393. | Ацетонитрил |
| 394. | Тетрагидрозолин и его соли |
| 395. | 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением   представленных в Пункте 2 (N 51) |
| 396. | Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением   тригидрата магния сульфата) -(пиритиона дисульфид +   магния сульфат) |
| 397. | Краситель CI 12075 и его лаки, пигменты и соли |
| 398. | Красители CI 45170 и CI 45170:1 |
| 399. | Лидокаин |
| 400. | 1,2-Эпоксибутан |
| 401. | Краситель CI 15585 |
| 402. | Стронция лактат |
| 403. | Стронция нитрат |
| 404. | Стронция поликарбоксилат |
| 405. | Прамокаин |
| 406. | 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диаминофенетол) и его соли |
| 407. | 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли |
| 408. | Пирокатехин (катехин) |
| 409. | Пирогаллол |
| 410. | Нитрозоамины |
| 411. | Вторичные алкил-и алканоламины и их соли |
| 412. | 4-Амино-2-нитрофенол |
| 413. | 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол) |
| 414. | 4-третБутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (Мускус   амбровый) |
| 416. | Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения |
| 417. | 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (Фенолфталеин\*) |
| 418. | 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота и ее этиловый эфир   (урокановая кислота) |
| 419. | Начиная с даты, указанной в статье 22(1) постановления   N 999/2001 Европейского парламента и Совета, -   материалы, представляющие опасность, обозначенные   в приложении 5 к этому постановлению, и ингредиенты,   полученные из них.  До этой даты - материалы, представляющие опасность,   обозначенные в приложении 11 (часть А) к этому   постановлению, и ингредиенты, полученные из них.   Однако, производные жиров (указанные далее в скобках)   могут использоваться при условии, что были использованы   следующие методы и их исполнение было строго соблюдено   производителем:     переэтерификация или гидролиз по крайней мере при:   200 о С и подходящем соответствующем давлении в течение   20 минут (глицерин, жирные кислоты и их эфиры);     омыление с использованием 12М NaOH (глицерин и мыло),   при этом:     для периодических процессов: три часа при 950;   для непрерывных процессов: в течение 8 минут при 1400 С   и 2 бар (2000 кПа) или при эквивалентных условиях |
| 420. | Сырые и очищенные угольные смолы |
| 421. | 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) |
| 422. | 5-третБутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус   тибетский) |
| 423. | Эфирное масло Девясила высокого (Inula helenium)   (CAS No. 97676-35-2), при использовании в качестве   ароматизатора |
| 424. | Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты,   фенилацетонитрил; СAS No. 140-29-4), при использовании   в качестве ароматизатора |
| 425. | Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1;   CAS No. 4756-19-8), при использовании в качестве   ароматизатора |
| 426. | Диэтилмалеат (СAS No. 141-05-9), при использовании в   качестве ароматизатора |
| 427. | Дигидрокумарин (СAS No. 119-84-6), при использовании в   качестве ароматизатора |
| 428. | 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид (CAS No. 6248-20-0),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 429. | 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; CAS No.   40607-48-5), при использовании в качестве ароматизатора |
| 430. | 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS No. 17874-34-9),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 431. | Диметилцитраконат (CAS No. 617-54-9), при использовании   в качестве ароматизатора |
| 432. | 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (CAS No.   26651-96-7), при использовании в качестве ароматизатора |
| 433. | 6,10-Диметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS No. 141-10-6),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 434. | Дифениламин (СAS No. 122-39-4), при использовании в   качестве ароматизатора |
| 435. | Этилакрилат (CAS No. 140-88-5), при использовании в   качестве ароматизатора |
| 436. | Эфирное масло листьев Инжира (Ficus carica; CAS No.   68916-52-9), при использовании в качестве ароматизатора |
| 437. | *транс* -2-Гептеналь (CAS No. 18829-55-5), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 438. | *транс* -2-Гексенаяьдиэтилацеталь (CAS No. 67746-30-9),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 439. | *транс* -2-Гексенальдиметилацеталь (СAS No. 18318-83-7),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 440. | Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-   (1-метилэтил)-1-фенантренметанол; СAS No. 13393-93-6),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 441. | 6-Изопропилаекагидронафталин-2-ол (СAS No. 34131-99-2),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 442. | 7-Метоксикумарин (CAS No. 531-59-9), при использовании   в качестве ароматизатора |
| 443. | 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (CAS No. 943-88-4), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 444. | 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (СAS No. 104-27-8),   при использовании в качестве ароматизатора |
| 445. | Метил- *транс* -2-бутеноат (CAS No. 623-43-8), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 446. | 7-Метилкумарин (CAS No. 2445-83-2), при использовании в   качестве ароматизатора |
| 447. | 5-Метил-2,3-гександион (CAS No. 13706-86-0), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 448. | 2-Пентилиденциклогексанон (CAS No. 25677-40-1), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 449. | 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS No.   1117-41-5), при использовании в качестве ароматизатора |
| 450. | Вербеновое масло (Вербена лимонная,   Lippia citriodora Kunth.; CAS No. 8024-12-2), при   использовании в качестве ароматизатора |
| 451. | Метилевгенол (CAS No. 93-15-2), за исключением случаев   нормального содержания в природных экстрактах,   используемых при условии, что концентрация не превышает:   (а) 0,01 % в духах;   (b) 0,004 % в туалетных водах;   (с) 0,002 % в парфюмированных кремах;   (d) 0,001 % в смываемых продуктах;   (е) 0,0002 % в других несмываемых косметических   продуктах и средствах гигиены полости рта |

**Примечание:**   
\* - "International Nonproprietary Names (INN) for Pharmaceutical Substances", 10th Edition WHO, указатель зарегистрированных (принятых к употреблению) ВОЗ Международных непатентованных наименований активных веществ

Приложение 2       
к техническому регламенту

**Список веществ, запрещенных к использованию в качестве**   
**парфюмерно-косметических ингредиентов вне ограничений и**   
**требований, указанных ниже**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссы-   лоч-   ный   но-   мер | Вещество | Область   применения | Максимально   допустимая   концентра-   ция в   космети-   ческом   средстве | Другие   ограничения   и требования | Условия применения   и предупреждения,   которые должны   быть указаны на   потребительской   упаковке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Борная   кислота | Тальк | 5 % (в   расчете на   кислоту) | 1. Не   использовать   в средствах   для детей в   возрасте до   3-х лет   2. Не   использовать   на повреж-   денной или   раздраженной   коже, если   концентрация   свободных   растворимых   боратов   больше 1.5 %   (в расчете   на кислоту) | 1. Не использовать   для детей в воз-   расте до 3-х лет   2. Не использовать   на поврежденной   или раздраженной   кожи |
|  |  | Средства   гигиены   полости   рта | 0,1 % (в   расчете на   кислоту) | 1. Не   использовать   в средствах   для детей в   возрасте до   3-х лет | 1. Не глотать   2. Не использовать   для детей в воз-   расте до 3-х лет |
|  |  | Другие   средства   (за ис-   ключением   средств   для ванн   и средств   для завив-   ки волос) | 3 % (в   расчете на   кислоту) | 1. Не   использовать   в средствах   для детей в   возрасте до   3-х лет   2. Не   использовать   на повреж-   денной или   раздраженной   коже, если   боратов   больше 1.5 %   (в расчете   на кислоту) | 1. Не использовать   в средствах для   детей в возрасте   до 3-х лет   2. Не использовать   на поврежденной   или раздраженной   коже |
| 1.1 | Тетра-   бораты | Средства   для ванн        Средства   для завив-   ки волос | 18 % (в   пересчете   на борную   кислоту)  8 % (в   пересчете   на борную   кислоту) | Не использо-   вать в   средствах   для детей в   возрасте до   3-х лет | Нe использовать   для мытья детей в   возрасте до 3-х   лет   Хорошо смывать |
| 2 | Тиогли-   колевая   кислота   и ее   соли | Средства   для завив-   ки или   выпрямле-   ния волос:   общее   применение  Профессио-   нальное   применение  Депилято-   рии        Другие   средства   для волос,   которые   удаляются   после   применения | 8 % в   готовом   средстве,   рН7-9.5             11 % в   готовом   средстве,   рН7-9.5  5 % в   готовом   средстве,   рН7-12.7  2 % в   готовом   средстве,   рН7-9.5   В расчете   на тио-   гликолевую   кислоту | Инструкции   по   применению,   написанные   на официаль-   ном или   национальном   языке   (языках),   должны   обязательно   содержать   следующие   положения:   Избегать   попадания в   глаза   В случае   попадания в   глаза   немедленно   промыть   большим   количеством   воды и   проконсуль-   тироваться   у врача.   Использовать   перчатки | Содержат   тиогликоляты   Следовать   инструкции   Хранить в местах   недоступных для   детей   Только для   профессионального   применения   Содержат   тиогликоляты   Следовать   инструкции   Хранить в местах   недоступных для   детей |
| 2.1 | Эфиры   тиогли-   колевой   кислоты | Средства   для завив-   ки или   выпрямле-   ния волос:   общее   применение   профессио-   нальное   применение | 8 % в   готовом   средстве   рН6-9.5  11 % в   готовом   средстве   рН6-9.5   в расчете   на тиогли-   колевую   кислоту | Инструкции   по   применению,   написанные   на официаль-   ном или   национальном   языке   (языках),   должны   обязательно   содержать   следующие   положения:   Избегать   попадания в   глаза   Может выз-   вать раздра-   жение при   попадании   на кожу   В случае   попадания в   глаза   немедленно   промыть   большим   количеством   воды и   проконсуль-   тироваться   у врача   Использовать   перчатки | Содержат   тиогликоляты   Следовать   инструкциям   Хранить в местах   недоступных для   детей       Только для   профессионального   применения |
| 3 | Щавеле-   вая   кислота,   ее эфиры   и соли | Средства   по уходу   за   волосами | 5 % |  | Только для   профессионального   применения |
| 4 | Аммиак |  | 6 % в   пересчете   на NH 3 |  | Содержит   аммиак (2) |
| 5 | Тозил-   хлорамид   натрия   (\*) |  | 0,2 % |  |  |
| 6 | Хлораты   щелочных   металлов | Зубная паста   Другие средства | 5%  3% |  |  |
| 7 | Дихлор-   метан |  | 35 % (в   смеси с   1,1,1-   трихлор-   этаном   общая кон-   центрация   не должна   превышать   35%) |  |  |
| 8 | Мета- и   пара-   фенилен-   диамины,   их N-   замещен-   ные   произ-   водные и   соли; N-   замещен-   ные   произ-   водные   орто-   фенилен-   диаминов   (1) | Окисли-   тельные   краски для   волос   общее   применение   Профессио-   нальное   применение | 6 % в   пересчете   на   свободное   основание |  | Может вызывать   аллергическую   реакцию.   Содержит   фенилендиамины   Не использовать   для окрашивания   ресниц или бровей   Только для   профессионального   применения   Содержит   фенилендиамины   Может вызывать   аллергическую   реакцию   Использовать   перчатки |
| 9 | Метил-   фенилен-   диамины   их N-   замещен-   ные   произ-   водные и   соли   (1),   кроме   N 364   из п. 1 | Окисли-   тельные   краски для   волос   - общее   применение   - профес-   сиональное   применение | 10 % в   пересчете   на   свободное   основание |  | Может вызывать   аллергическую   реакцию.   Содержит   фенилендиамины.   Не использовать   для крашения   ресниц или бровей   Только для   профессионального   применения   Содержит   фенилендиамины   Может вызывать   аллергическую   реакцию   Использовать   перчатки |
| 10 | Диамино-   фенолы   (1) | Окисли-   тельные   краски   для волос   общее   применение   профессио-   нальное   применение | 10 % в   пересчете   на   свободное   основание |  | Может вызывать   аллергическую   реакцию.   Содержит   диаминофенолы   Не использовать   для крашения   ресниц или бровей   Только для   профессионального   применения   Содержит   диаминофенолы   Может вызывать   аллергическую   реакцию   Использовать   перчатки |
| 11 | Дихлоро-   фен (\*) |  | 0,5 % |  | Содержит   дихлорофен |
| 12 | Перекись   водорода   и другие   соедине-   ния или   смеси,   выделяю-   щие   перекись   водоро-   да,   включая   перекись   карбами-   да и   перекись   цинка | средства   ухода за   волосами   средства   ухода за   кожей   средства   для укреп-   ления   ногтей   средства   гигиены   полости   рта | 12 % Н 2 О 2             4 % Н 2 О 2             2 % Н 2 О 2                  0,1 % Н 2 О 2 |  | Содержит перекись   водорода   Избегать попадания   в глаза, в случае   попадания в глаза   немедленно промыть   Использовать   перчатки |
| 13 | Формаль-   дегид | Средство   для укреп-   ления   ногтей | 5 % в   пересчете   на формаль-   дегид |  | Защищать ногтевые   валики жиром или   маслом   Содержит   формальдегид (3) |
| 14 | Гидро-   хинон   (1) | Окисли-   тельные   краски для   волос   общее   применение   Профессио-   нальное   применение | 0,3 %                            2,0 % |  | Не использовать   для окраски   ресниц и бровей   При попадании в   глаза немедленно   промыть   Содержит   гидрохинон   Только для   профессионального   использования   Содержит   гидрохинон   При попадании в   глаза немедленно   промыть |
| 15 | Гидрок-   сиды   натрия   или   калия | Для   смягчения   ногтевых   кутикул   Препараты   для вы-   прямления   волос   общее   применение  Профессио-   нальное   применение   Регулятор   рН в   депилято-   риях   Регулятор   рН в   других   средствах | 5 % (4)                                           2 % (4)             4,5 % (4)                  до рН 12.7  до рН 11 |  | Содержит щелочь.   Избегать попадания   в глаза.   Может вызвать   слепоту.   Хранить в   недоступном для   детей месте.   Содержит щелочь.   Избегать попадания   в глаза.   Может вызвать   слепоту.   Хранить в   недоступном для   детей месте.   Только для   профессионального   применения.   Избегать попадания   в глаза.   Может вызвать   слепоту.   Хранить в   недоступном для   детей месте.   Избегать попадания   в глаза |
| 15.1 | Гидрок-   сид   лития | Препараты   для вы-   прямления   волос  общее   применение  Профессио-   нальное   применение  Регулятор   рН в   средствах   для депи-   ляции   Использо-   вание в   качестве   регулятора   рН в   других   средствах   (только   для   смываемых   продуктов) | 1,2 %(4)  4,5 % (4) | Значение рН   не должно   превышать   12,7  Значение рН   не должно   превышать 11 | Содержит щелочь   Избегать попадания   в глаза.   Может вызвать   слепоту.   Хранить в   недоступном для   детей месте   Только для   профессионального   применения   Избегать попадания   в глаза.   Может вызвать   слепоту.   Содержит щелочь.   Хранить в   недоступном для   детей месте   Избегать попадания   в глаза |
| 15.2 | Гидрок-   сид   кальция | Препараты   для вы-   прямления   волос с   добавкой   гидроксида   кальция и   соли   гуанидина.  Регулятор   рН в   средствах   для депи-   ляции  Другое   применение | 7 % | Значение рН   не должно   превышать   12,7  Значение рН   не должно   превышать   11,0 | Содержит щелочь.   Избегать попадания   в глаза   Может вызвать   слепоту   Хранить в   недоступном для   детей месте  Содержит щелочь   Хранить в   недоступном для   детей месте   Избегать попадания   в глаза |
| 16 | 1-Нафтол   (CAS No   90-15-3)   и его   соли | Окисляющий   красящий   реагент   для   окраски   волос | 2,0 % | В комбинации   с перекисью   водорода   максимальная   концентрация   при исполь-   зовании   должна быть   1,0 % | Может вызывать   аллергические   реакции |
| 17 | Нитрит   натрия | Ингибитор   коррозии | 0,2 % | Не применять   с одновре-   менно с   вторичными   или   третичными   аминами или   соединения-   ми, способ-   ными образо-   вывать   нитрозоамины |  |
| 18 | Нитро-   метан | Ингибитор   коррозии | 0,2 % |  |  |
| 19 | Фенол и   его   щелочные   соли | Шампуни и   мыла | 1 % в   пересчете   на фенол |  | Содержит фенол |
| 20 | Хинин и   его соли | Шампуни                  Лосьоны   для волос | 0,5 % в   пересчете   на   свободное   основание  0,2 % в   пересчете   на   свободное   основание |  |  |
| 21 | Резорцин | Препараты   для окрас-   ки волос   общее   применение   Профессио-   нальное   применение   Лосьоны   для волос   и шампуни | 5 %                            0,5 % |  | 1. Содержит   резорцин   Хорошо промыть   волосы после   применения Не   использовать для   окраски бровей и   ресниц. Промыть   глаза немедленно   при попадании   препарата   Содержит резорцин   2. Только для   профессионального   применения Промыть   глаза немедленно   при попадании   препарата   Избегать попадания   в глаза   Содержит резорцин |
| 22 | Сульфиды   щелочных   металлов  Сульфиды   щелочно-   земель-   ных   металлов | Депиляторы        Депиляторы | 2 % в   расчете на   серу   рН до 12.7   6 % в   расчете   на серу   рН до 12.7 |  | Избегать попадания   в глаза. Хранить   в недоступном для   детей месте   Избегать попадания   в глаза.   Хранить в   недоступном для   детей месте |
| 23 | Водо-   раство-   римые   соли   цинка за   исключе-   нием 4-   гидрок-   сибензол   -сульфо-   ната и   пиритио-   ната   цинка |  | 1 % в   расчете   на цинк |  |  |
| 24 | 4-   Гидрок-   сибензол   -сульфо-   нат   цинка | Дезодоран-   ты, анти-   перспиран-   ты и   густые   лосьоны | 6 % |  | Избегать попадания   в глаза |
| 25 | Моно-   фтор-   фосфат   аммония | Средства   гигиены   полости   рта | 0,15 % в   пересчете   на F, в   смеси с   другими   фторсодер-   жащими   соединения-   ми, разре-   шенными в   этом   приложении,   общая кон-   центрация F   не должна   превышать   0,15 % |  | Содержит   монофторфосфат   аммония   Массовая доля   фторида, % |
| 26 | Моно-   фтор-   фосфат   натрия | То же | То же |  | Содержит   монофторфосфат   натрия   Массовая доля   фторида, % |
| 27 | Моно-   фтор-   фосфат   калия | То же | То же |  | Содержит монофторфосфат   калия   Массовая доля   фторида, % |
| 28 | Моно-   фтор-   фосфат   кальция | То же | То же |  | Содержит   монофторфосфат   кальция   Массовая доля   фторида, % |
| 29 | Фторис-   тый   кальций | То же | То же |  | Содержит фтористый   кальций   Массовая доля   фторида, % |
| 30 | Фторис-   тый   натрий | То же | То же |  | Содержит фтористый   натрий   Массовая доля   фторида, % |
| 31 | Фторис-   тый   калий | То же | То же |  | Содержит фтористый   калий   Массовая доля   фторида, % |
| 32 | Фторис-   тый   аммоний | То же | То же |  | Содержит фтористый   аммоний   Массовая доля   фторида, % |
| 33 | Фторис-   тый   алюминий | То же | То же |  | Содержит фтористый   алюминий   Массовая доля   фторида, % |
| 34 | Фторис-   тое   олово | То же | То же |  | Содержит фтористое   олово   Массовая доля   фторида, % |
| 35 | Гекса-   децилам-   моний   фторид | То же | То же |  | Содержит   гексадециламмоний   фторид   Массовая доля   фторида, % |
| 36 | Дигидро-   фторид   3-(N-   гекса-   децил-N-   2-гидр-   окси-   этил-   аммоний)   пропил-   бис-(2-   гидр-   окси-   этил)   аммония | То же | То же |  | Содержит   дигидрофторид 3-   (N-гексадецил-N-2-   гидроксиэтиламмо-   ний)пропилбис-(2-   гидроксиэтил)   аммония   Массовая доля   фторида, % |
| 37 | Дигидро-   фторид   N,N,'N'-   трис-   (поли-   окси-   этилен)-   N-гекса-   децил-   пропи-   ленди-   амина | То же | То же |  | Содержит   дигидрофторид N,N,   'N'-трис-   (полиоксиэтилен)-   N-гекса-децил-   пропилендиамина   Массовая доля   фторида, % |
| 38 | Окта-   деценил-   аммоний   фторид | То же | То же |  | Содержит   октадецениламмоний   фторид   Массовая доля   фторида, % |
| 39 | Фторси-   ликат   натрия | То же | То же |  | Содержит   фторсиликат натрия   Массовая доля   фторида, % |
| 40 | Фторси-   ликат   калия | То же | То же |  | Содержит   фторсиликат натрия   Массовая доля   фторида, % |
| 41 | Фторси-   ликат   аммония | То же | То же |  | Содержит   фторсиликат   аммония   Массовая доля   фторида, % |
| 42 | Фторси-   ликат   магния | То же | То же |  | Содержит   фторсиликат магния   Массовая доля   фторида, % |
| 43 | 1,3-бис-   (Гидр-   окси-   метил)   имидазо-   лидин-2-   тион | Средства   для ухода   за   волосами.   Средства   для ухода   за ногтями | до 2 %                  до 2 % | Запрещено   использовать   в аэрозолях       При рН <4 | Содержит 1,3-бис-   (гидроксиметил)   имидазолидин-2-   тион |
| 44 | Бензило-   вый   спирт | Раствори-   тели,   парфюмерия   и отдушки |  |  |  |
| 45 | 6-Метил-   кумарин | Средства   гигиены   полости   рта | 0.003 % |  |  |
| 46 | Гидро-   фторид   никоме-   танола | Средства   гигиены   полости   рта | 0.15 % в   расчете   на фтор |  | Содержит   гидрофторид   никометанола   Массовая доля   фторида, % |
| 47 | Нитрат   серебра | Исключи-   тельно для   окраски   бровей   и ресниц | 4 % |  | Содержит нитрат   серебра. При   попадании в глаза   немедленно промыть |
| 48 | Дисуль-   фид   селена | Шампуни   против   перхоти | 1 % |  | Содержит   дисульфид селена |
|  |  |  |  |  | Избегать попадания   в глаза и на   поврежденную кожу |
| 49 | Комп-   лексная   соль   алюми-   ний-   цирконий   гидро-   хлорида   (комп-   лекс с   глици-   ном)   Al x   Zr(OH) y   Cl z | Антипер-   спиранты | 20 % в   расчете на   безводный   алюминий-   цирконий   гидрохлорид   5,4 % в   расчете на   цирконий | 1. Отношение   числа атомов   Аl к числу   атомов Zr   должно быть   в пределах   2-10   2. Отношение   числа атомов   (Al+Zr) к   числу атомов   Сl должно   быть в   пределах   0.9-2.1.   3. Запрещено   использовать   в виде   аэрозолей | Не наносить на   поврежденную и   раздраженную кожу |
| 50 | 8-Гидр-   оксихи-   нолин и   его   серно-   кислая   соль | Стабили-   затор   перекиси   водорода в   смываемых   препаратах   для окрас-   ки волос.   То же для   несмывае-   мых   препаратов | 0,3 %                                      0,03 % |  |  |
| 51 | Метанол | Для дена-   турации   этилового   или   изопропи-   лового   спиртов | 5 % от   содержания   этилового   или изопро-   пилового   спиртов |  |  |
| 52 | Этидро-   новая   кислота   (1-гидр-   окси-   этили-   денди-   фосфо-   кислота)   и ее   соли) | средства   для ухода   за   волосами   мыло | 1,5 % в   пересчете   на кислоту       0,2 % в   пересчете   на кислоту |  |  |
| 53 | 1-Фен-   окси-   пропан-   2-ол | Только в   смываемых   средствах   Запрещено   в сред-   ствах для   гигиены   полости   рта | 2 % | В качестве   консерванта,   см. п.4,   N 43 |  |
| 54 | Ацетат   свинца | Только в   красках   для волос | 0,6 % в   пересчете   на свинец |  |  |
| 55 | Фторис-   тый   магний | Средства   гигиены   полости   рта | 0,15 % в   пересчете   на F, в   смеси с   другими   фтор-   содержащими   соединения-   ми, разре-   шенными в   этом   приложении,   общая   концентра-   ция F не   должна   превышать   0,15 % |  | Содержит фтористый   магний   Массовая доля   фторида, % |
| 56 | Хлорид   стронция   (гекса-   гидрат) | Зубные   пасты | 3,5 % в   расчете на   стронций,   в смеси   с другими   стронций-   содержащими   соединения-   ми, кон-   центрация   стронция   не должна   превышать   3,5 % |  | Содержит хлорид   стронция.   Не рекомендуется   частое   использование   детьми |
| 57 | Ацетат   стронция   (полу-   гидрат) | Зубные   пасты | 3,5 % в   расчете на   стронций,   в смеси с   другими   стронций-   содержащи-   ми, соеди-   нениями   концентра-   ция   стронция   не должна   превышать   3,5 % |  | Содержит ацетат   стронция.   Не рекомендуется   частое   использование   детьми |
| 58 | Тальк   (гидра-   тирован-   ный   силикат   магния) | пудра для   детей до   трех лет   другие   изделия |  |  | Не допускать   попадание пудры в   рот и нос ребенка |
| 59 | Диалка-   ноламиды   жирных   кислот |  | Максималь-   ное содер-   жание   диалканола-   мина   (примесь   диалканола-   мида) в   готовом   изделии не   должно   превышать   0,5 % | Не использо-   вать вместе   с нитрообра-   зующими ин-   гредиентами.   Хранить в   контейнерах,   не содержа-   щих нитриты.   Амид не   должен   содержать   больше   50мг/кг N-   нитрозо-   диалканола-   мина. Амид   (сырье)   содержит   максимально   5 % диалка-   ноламина |  |
| 60 | Моно-   алканол-   амины |  | Максималь-   ное содер-   жание диал-   каноламина   0,5 % | Не использо-   вать вместе   с нитрообра-   зующими ин-   гредиентами.   Минимальная   чистота -   99 %.   Максимальное   содержание   (в сырье)   вторичного   алканоламина   0.5 %.   Максимальное   содержание   N-нитрозо-   диалканола-   мина   50мг/кг.   Хранить в   контейнерах,   не   содержащих   нитриты |  |
| 61 | Триалка-   ноламин | несмывае-   мые   средства   другие   продукты | 2,5 % | Не использо-   вать вместе   с нитрообра-   зующими ин-   гредиентами   Минимальная   чистота -   99 %.   Максимальное   содержание   (в сырье)   вторичного   алканоламина   0.5 %.   Максимальное   содержание   N-нитрозо-   диалканола-   мина   50мг/кг.   Хранить в   контейнерах,   не   содержащих   нитриты |  |
| 62 | Гидро-   окись   стронция | Депилято-   рии,   регулятор   рН | 3,5 % в   расчете на   стронций,   макс. рН   12.7 |  | Хранить в местах   недоступных для   детей.   Избегать попадания   в глаза. |
| 63 | Пероксид   стронция | Средства   для ухода   за   волосами   смываемые,   для   профессио-   нального   применения | 4,5 % в   расчете на   стронций в   готовом для   применения   препарате | Все изделия   должны   отвечать   требованиям,   предъявляе-   мым к   препаратам,   выделяющим   перекись   водорода | Только для   профессионального   использования   Избегать попадания   в глаза   При попадании в   глаза немедленно   промыть   Использовать   перчатки |
| 64 | Хлорид,   бромид и   сахари-   нат   бензаль-   кония | Средства   для ухода   за   волосами   смываемые             другие   продукты | 3 % (в   расчете   на хлорид)             0,1 % (в   расчете   на хлорид) | В конечном   продукте   концентрация   солей с   углеводород-   ным радика-   лом С 14 или   менее не   должна   превышать   0.1 % (в   расчете на   хлорид) | Избегать попадания   в глаза                  Избегать попадания в глаза |
| 65 | Полиак-   риламиды | Продукты   гигиены   тела,   несмывае-   мые   Другие   космети-   ческие   продукты |  | Максимальное   остаточное   содержание   акриламида   0,1 мг/кг   Максимальное   остаточное   содержание   акриламида   0,5 мг/кг |  |
| 66 | Амил   цинна-   маль |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах: |  |
| 67 | Бензи-   ловый   спирт |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 68 | Коричный   спирт |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 69 | Цитраль |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 70 | Эвгенол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 71 | Гидр-   оксицит-   ронелаль |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 72 | Изоэвге-   нол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 73 | Амил-   коричный   спирт |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 74 | Бензил-   салици-   лат |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 75 | Цинна-   маль |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 76 | Кумарин |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 77 | Гераниол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 78 | Гидр-   оксиме-   тилпен-   тил-   Цикло-   гексен-   карбокс-   альдегид |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 79 | Анисовый   спирт |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 80 | Бензил-   циннамат |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 81 | Фарнезол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 82 | 2-(4-   терт-   бутил-   бензил)   пропион-   альдегид |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 83 | Линалоол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 84 | Бензил-   бензоат |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 85 | Цитро-   неллол |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 86 | Гексил-   коричный   альдегид |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 87 | d-   лимонен |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 88 | Метил-   гептин-   карбонат |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 89 | 3-метил-   4-(2,6,   6-три-   метил-2-   цикло-   гексен-   1-ил)-3-   бутен-2-   один |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 90 | Экстракт   дубового   мха |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |
| 91 | Экстракт   древес-   ного мха |  |  | Наличие   вещества   должно быть   указано в   списке   ингредиентов   в соответ-   ствии со   статьей 10,   п. 2, если   его   концентрация   превышает:   - 0,001 % в   не смываемых   продуктах   - 0,01 % в   смываемых   продуктах |  |

**Примечания:**   
      (1) Эти соединения могут использоваться как по отдельности, так и в комбинации, но таким образом, чтобы в готовом изделии их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе d.   
      (2) Только если концентрация превышает 2,0 %.   
      (3) Только если концентрация превышает 0.05 %.   
      Количества гидроокиси натрия, гидроокиси калия или гидроокиси лития даются в пересчете на гидроокись натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе d.

Приложение 3       
к техническому регламенту

**Список красителей, разрешенных для использования в качестве**   
**парфюмерно-косметических ингредиентов с учетом указанных ниже**   
**ограничений**

Область применения:

Колонка 1: красители, разрешенные во всех косметических средствах;   
Колонка 2: красители, разрешенные во всех косметических средствах, кроме тех, которые предназначены для применения вокруг глаз, особенно средства для макияжа, и средствах для удаления макияжа;   
Колонка 3: красители, разрешенные только в тех косметических средствах, которые не затрагивают слизистую оболочку;   
Колонка 4: красители, разрешенные только в тех косметических средствах, которые предназначены для кратковременного контакта с кожей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цвето-   вой   индекс   (CI)   или   наиме-   нование | Цвет | Область применения | | | | Другие   ограничения и   требования (1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10006 | Зеленый |  |  |  | X |  |
| 10020 | Зеленый |  |  | X |  |  |
| 10316(2) | Желтый |  | X |  |  |  |
| 11680 | Желтый |  |  | X |  |  |
| 11710 | Желтый |  |  | X |  |  |
| 11725 | Оранжевый |  |  |  | X |  |
| 11920 | Оранжевый | X |  |  |  |  |
| 12010 | Красный |  |  | X |  |  |
| 12085(2) | Красный | X |  |  |  | Не более 3 % в   готовом изделии |
| 12120 | Красный |  |  |  | X |  |
| 12150 | Красный | X |  |  |  |  |
| 12370 | Красный |  |  |  | X |  |
| 12420 | Красный |  |  |  | X |  |
| 12480 | Коричневый |  |  |  | X |  |
| 12490 | Красный | X |  |  |  |  |
| 12700 | Желтый |  |  |  | X |  |
| 13015 | Желтый | X |  |  |  | Е 105 |
| 14270 | Оранжевый | X |  |  |  | Е 103 |
| 14700 | Красный | X |  |  |  |  |
| 14720 | Красный | X |  |  |  | Е 122 |
| 14815 | Красный | X |  |  |  | Е 125 |
| 15510(2) | Оранжевый |  | X |  |  |  |
| 15525 | Красный | X |  |  |  |  |
| 15580 | Красный | X |  |  |  |  |
| 15620 | Красный |  |  |  | X |  |
| 15630(2) | Красный | X |  |  |  | Не более 3 % в   готовом содержании |
| 15800 | Красный |  |  | X |  |  |
| 15850(2) | Красный | X |  |  |  |  |
| 15865(2) | Красный | X |  |  |  |  |
| 15880 | Красный | X |  |  |  |  |
| 15980 | Оранжевый | X |  |  |  |  |
| 15985(3) | Желтый | X |  |  |  | Е 111 |
| 16035 | Красный | X |  |  |  | Е 110 |
| 16185 | Красный | X |  |  |  | Е 123 |
| 16230 | Оранжевый |  |  | X |  |  |
| 16255(2) | Красный | X |  |  |  | Е 124 |
| 16290 | Красный | X |  |  |  | Е 126 |
| 17200(2) | Красный | X |  |  |  |  |
| 18050 | Красный |  |  | X |  |  |
| 18130 | Красный |  |  |  | X |  |
| 18690 | Желтый |  |  |  | X |  |
| 18736 | Красный |  |  |  | X |  |
| 18820 | Желтый |  |  |  | X |  |
| 18965 | Желтый | X |  |  |  |  |
| 19140(3) | Желтый | X |  |  |  | Е 102 |
| 20040 | Желтый |  |  |  | X | Максимальная   концентрация 3,3' -   диметилбензидина в   красителе 5 ррm |
| 20170 | Оранжевый |  |  | X |  |  |
| 20470 | Черный |  |  |  | X |  |
| 21100 | Желтый |  |  |  | X | Максимальная   концентрация 3,3'-   диметилбензидина в   красителе: 5 ррm |
| 21108 | Желтый |  |  |  | X | То же |
| 21230 | Желтый |  |  | X |  |  |
| 24790 | Красный |  |  |  | X |  |
| 26100 | Красный |  |  | X |  | Критерий чистоты:   анилин < 0.2 %   2-нафтол < 0.2 %   4-аминоазобензин   < 0.1 %   1-(фенилазо)-2-   нафтол < 3 %   1-[2-(фенилазо)   фенилазо]-2-   нафталенол < 2 % |
| 27290(2) | Красный |  |  |  | X |  |
| 27755 | Черный | X |  |  |  | Е 152 |
| 28440 | Черный | X |  |  |  | Е 151 |
| 40215 | Оранжевый |  |  |  | X |  |
| 40800 | Оранжевый | X |  |  |  |  |
| 40820 | Оранжевый | X |  |  |  | Е 160 е |
| 40825 | Оранжевый | X |  |  |  | E 160 f |
| 40850 | Оранжевый | X |  |  |  | E 161 g |
| 42045 | Синий |  |  | X |  |  |
| 42051(2) | Синий | X |  |  |  | Е 131 |
| 42053 | Зеленый | X |  |  |  |  |
| 42080 | Синий |  |  |  | X |  |
| 42090 | Синий | X |  |  |  |  |
| 42100 | Зеленый |  |  |  | X |  |
| 42170 | Зеленый |  |  |  | X |  |
| 42510 | Фиолетовый |  |  | X |  |  |
| 42520 | Фиолетовый |  |  |  | X | Максимальная   концентрация в   готовом продукте -   5 ррm |
| 42735 | Синий |  |  | X |  |  |
| 44045 | Синий |  |  | X |  |  |
| 44090 | Зеленый | X |  |  |  | Е 142 |
| 45100 | Красный |  |  |  | X |  |
| 45190 | Фиолетовый |  |  |  | X |  |
| 45220 | Красный |  |  |  | X |  |
| 45350 | Желтый | X |  |  |  | 6 % - максимальная   концентрация в   готовом продукте |
| 45370(2) | Оранжевый | X |  |  |  | Не более 1 % 2-(6-   гидрокси-3-окси-3Н-   ксантен-9-ил)бен-   зойной кислоты и   2 % 2-(бром-6-   гидрокси-3-оксо-3Н-   ксантен-9-ил)бен-   зойной кислоты |
| 45380(2) | Красный | X |  |  |  | То же |
| 45396 | Оранжевый | X |  |  |  | Использование в   помаде только   свободной кислоты   и не более 1 % |
| 45405 | Красный |  | X |  |  | Не более 1 % 2-(6-   гидрокси-3-окси-3Н-   ксантен-9-ил)бен-   зойной кислоты и   2 % 2-(бром-6-   гидрокси-3-оксо-3Н-   ксантен-9-ил)бен-   зойной кислоты |
| 45410 | Красный | X |  |  |  | То же |
| 45425 | Красный | X |  |  |  | Не более 1 % 2-(6-   гидроксид-3-окси-   3Н-ксантен-9-ил)   бензойной кислоты   и 3 % 2-(иод-6-   гидрокси-3-оксо-3Н-   ксантен-9-ил) бен-   зойной кислоты |
| 45430(2) | Красный | X |  |  |  | Е 127, то же |
| 47000 | Желтый |  |  | X |  |  |
| 47005 | Желтый | X |  |  |  | E 104 |
| 50325 | Фиолетовый |  |  |  | X |  |
| 50420 | Черный |  |  | X |  |  |
| 51319 | Фиолетовый |  |  |  | X |  |
| 58000 | Красный | X |  |  |  |  |
| 59040 | Зеленый |  |  | X |  |  |
| 60724 | Фиолетовый |  |  |  | X |  |
| 60725 | Фиолетовый | X |  |  |  |  |
| 60730 | Фиолетовый |  |  | X |  |  |
| 61565 | Зеленый | X |  |  |  |  |
| 61570 | Зеленый | X |  |  |  |  |
| 61585 | Синий |  |  |  | X |  |
| 62045 | Синий |  |  |  | X |  |
| 69800 | Синий | X |  |  |  | Е 130 |
| 69825 | Синий | X |  |  |  |  |
| 71105 | Оранжевый |  |  | X |  |  |
| 73000 | Синий | X |  |  |  |  |
| 73015 | Синий | X |  |  |  | Е 132 |
| 73360 | Красный | X |  |  |  |  |
| 73385 | Фиолетовый | X |  |  |  |  |
| 73900 | Фиолетовый |  |  |  | X |  |
| 73915 | Красный |  |  |  | X |  |
| 74100 | Синий |  |  |  | X |  |
| 74160 | Синий | X |  |  |  |  |
| 74180 | Синий |  |  |  | X |  |
| 74260 | Зеленый |  | X |  |  |  |
| 75100 | Желтый | X |  |  |  |  |
| 75120 | Оранжевый | X |  |  |  | Е 160 b |
| 75125 | Желтый | X |  |  |  | E 160 d |
| 75130 | Оранжевый | X |  |  |  | Е 160 а |
| 75135 | Желтый | X |  |  |  | Е 161 d |
| 75170 | Белый | X |  |  |  |  |
| 75300 | Желтый | X |  |  |  | Е 100 |
| 75470 | Красный | X |  |  |  | Е 120 |
| 75810 | Зеленый | X |  |  |  | Е 140 и Е 141 |
| 77000 | Белый | X |  |  |  | Е 173 |
| 77002 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77004 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77007 | Синий | X |  |  |  |  |
| 77015 | Красный | X |  |  |  |  |
| 77120 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77163 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77220 | Белый | X |  |  |  | Е 170 |
| 77231 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77266 | Черный | X |  |  |  |  |
| 77267 | Черный | X |  |  |  |  |
| 77268:1 | Черный | X |  |  |  | Е 153 |
| 77288 | Зеленый | X |  |  |  | Без хромат ионов |
| 77289 | Зеленый | X |  |  |  | Без хромат ионов |
| 77346 | Зеленый | X |  |  |  |  |
| 77400 | Коричневый | X |  |  |  |  |
| 77480 | Коричневый | X |  |  |  | Е 175 |
| 77489 | Оранжевый | X |  |  |  | Е 172 |
| 77491 | Красный | X |  |  |  | Е 172 |
| 77492 | Желтый | X |  |  |  | Е 172 |
| 77499 | Черный | X |  |  |  | Е 172 |
| 77510 | Синий | X |  |  |  | Без цианид ионов |
| 77713 | Белый | X |  |  |  |  |
| 77742 | Фиолетовый | X |  |  |  |  |
| 77745 | Красный | X |  |  |  |  |
| 77820 | Белый | X |  |  |  | Е 174 |
| 77891 | Белый | X |  |  |  | Е 171 |
| 77947 | Белый | X |  |  |  |  |
| Лакто-   флавин | Желтый | X |  |  |  | Е 101 |
| Карамель | Коричневый | X |  |  |  | Е 150 |
| Капсан-   тинг,   капсору-   бин | Оранжевый | X |  |  |  | Е 160 c |
| Свеколь-   ный   красный | Красный | X |  |  |  | Е 162 |
| Антоциа-   ны | Красный | X |  |  |  | Е 163 |
| Стеараты   алюминия   цинка,   магния и   кальция | Белый | X |  |  |  |  |
| Бромти-   мол   синий | Синий |  |  |  | X |  |
| Бромкре-   зол   зеленый | Зеленый |  |  |  | X |  |
| Кислота   красная   195 | Красный |  |  | X |  |  |

**Примечания:**   
      Требования настоящего пункта не распространяются на парфюмерно-косметическую продукцию, предназначенную исключительно для окраски волос.   
      (1) Красители, чьи номера начинаются с буквы "Е", касаются пищевых продуктов и красителей и должны соответствовать требованиям к безопасности для пищевых продуктов.   
      (2) Нерастворимые красители на основе бария, стронция, циркония, соли и пигменты этих красящих веществ будут запрещены.

Приложение 4       
к техническому регламенту

**Список консервантов, разрешенных для использования в качестве**   
**парфюмерно-косметических ингредиентов с учетом указанных**   
**ниже ограничений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Вещество | Максимально   допустимая   концентрация | Ограничения   и требования | Условия   применения и   предупреждения,   которые должны   быть указаны на   потребительской   упаковке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бензойная   кислота, ее соли,   и сложные   эфиры (+) | 0,5 %   (кислота) |  |  |
| 2 | Пропионовая   кислота и ее   соли (+) | 2 %   (кислота) |  |  |
| 3 | Салициловая   кислота и ее   соли (+) | 0,5 %   (кислота) | Не использовать   в средствах для   детей в возрас-   те до 3-х лет,   за исключением   шампуней | Не использовать   для детей в   возрасте до   3-х лет (1) |
| 4 | Сорбиновая   кислота (гекса-   2,4-диеновая   кислота) и ее   соли (+) | 0,6 %   (кислота) |  |  |
| 5 | Формальдегид и   параформальдегид   (+) | 0,2 % (кроме   средств   гигиены   полости рта)   0,1 %   (средства   гигиены   полости рта)   в пересчете   на свободный   формальдегид | Запрещено   применение в   аэрозолях |  |
| 7 | Бифенил-2-ол   (о-фенилфенол) и   его соли (+) | 0,2 % в   пересчете   на фенол |  |  |
| 8 | Пиритион   цинка (INN) (+) | 0,5 % | Разрешено   только для   смываемых   средств.   Запрещено в   средствах   гигиены   полости рта |  |
| 9 | Неорганические   сульфиты и   гидросульфиты | 0,2 % в   пересчете   на SO 2 |  |  |
| 10 | Иодат натрия | 0,1 % | Только для   смываемых   средств |  |
| 11 | Хлорбутанол (INN) | 0,5 % | Запрещено   использовать   в аэрозолях | Содержит   хлорбутанол |
| 12 | 4-Гидрокси-   бензойная   кислота, ее соли   и эфиры(+) | 0,4 %   (кислота)   для одного   эфира,   0,8 %   (кислота)   для смеси   эфиров |  |  |
| 13 | 3-Ацетил-6-метил-   пиран-2,4(3Н)-   дион (дегидраце-   товая кислота и   ее соли) | 0,6 %   (кислота) | Запрещено   использовать   в аэрозолях |  |
| 14 | Муравьиная   кислота и ее   натриевая соль   (+) | 0,5 % (в   пересчете   на кислоту) |  |  |
| 15 | 3,3'-Дибром-4,4'-   гексаметилендиок-   сидибензамидин   (дибромгексами-   дин) и его соли   (включая   изотионат) | 0,1 % |  |  |
| 16 | Тиомерсаль (INN)   (этилмеркуртиоса-   лицилат) | 0,007 %   (Hg).   В смеси   с ртутьсо-   держащими   компонента-   ми, разре-   шенными   настоящим   законом,   максималь-   ная концен-   трация ртути   не более   0,007 % | Только в   средствах для   макияжа глаз   и снятия   макияжа с глаз | Содержит   тиомерсаль |
| 17 | Фенилртутные   соли (включая   борат) | То же | То же | Содержит   фенилртутные   соединения |
| 18 | Ундециленовая   кислота | 0,2 %   (кислота) |  |  |
| 19 | Гексетидин (INN)   (+) | 0,1 % |  |  |
| 20 | 5-Бром-5-нитро-   1,3-диоксан | 0,1 % | Только для   смываемых   средств.   Может   способствовать   образованию   нитрозоаминов |  |
| 21 | Бронопол (INN)   (+) 2-бром-2-   нитро-пропан-1,3   -диол) | 0,1 % | Может   способствовать   образованию   нитрозоаминов |  |
| 22 | 2,4-Дихлор-   бензиловый спирт | 0,15 % |  |  |
| 23 | Триклокарбан   (INN) (+) | 0,2 % | Критерий   чистоты:   3,3',4,4'-   тетрахлоразо-   бензол   менее 1 ррm |  |
| 24 | 4-Хлор-мета-   крезол (+) | 0,2 % | Запрещено в   средствах,   контактирующих   со слизистыми   оболочками |  |
| 25 | Триклозан (INN)   (+) | 0,3 % |  |  |
| 26 | 4-Хлор-3,5-   ксиленол | 0,5 % |  |  |
| 27 | 3,3'-Бис(1-   гидроксиметил-   2,5-диок-   соимидазолидин-4-   ил)-1,1'-метилен-   димочевина,   (имид-азолидинил-   мочевина) (+) | 0,6 % |  |  |
| 28 | Гидрохлорид   поли-)1-гексаме-   тилен)-бигуанида | 0,3 % |  |  |
| 29 | 2-Феноксиэтанол   (+) | 1 % |  |  |
| 30 | Гексаметилен-   тетрамин (+)   (Уротропин) (INN) | 0,15 % |  |  |
| 31 | 3-Хлораллил-   хлорид уротропина   (INNM) | 0,2 % |  |  |
| 32 | 1 -(4-   Хлорфенокси)-   (имидазол-1-ил)-   3,3-диметилбутан-   2-он (+) | 0,5 % |  |  |
| 33 | 1,3-Бис(гидрокси-   метил)-5,5-диме-   тилимидазолидин-   2,4-цион (+) | 0,6 % |  |  |
| 34 | Бензиловый спирт   (+) | 1 % |  |  |
| 34 | Бензиловый спирт   (+) | 1 % |  |  |
| 35 | 1 -Гидрокси-4-   метил-6(2,4,4-   триметилпентил)-   2-пиридон и его   моноэтаноламино-   вая соль | 1 % | В смываемых   средствах   В других   средствах |  |
| 36 | 1,2-Дибром-2,4-   дицианобутан | 0,1 % | В солнцезащит-   ных средствах   не более   0,025 % |  |
| 37 | 6,6'-Дибром 4,4'-   дихлор-2,2'-   метилендифенол   (Бромхлорофен)   (+) | 0,1 % |  |  |
| 38 | 4-Изопропил-мета-   крезол | 0,1 % |  |  |
| 39 | Смесь 5-хлор-2-   метилизотиазол-   3(2Н)-она и   2-метилизотиазол-   3(2Н)-она с   хлоридом магния и   нитратом магния | 0,0015 %   (смесь в   отношении   3:1) |  |  |
| 40 | 2-Бензил-4-хлор-   фенол (хлорофен) | 0,2 % |  |  |
| 41 | 2-Хлорацетамид | 0,3 % |  | Содержит   хлорацетамид |
| 42 | Хлоргексидин   (INN), его   диглюконат,   диацетат,   дигидрохлорид (+) | 0.3 % в   пересчете на   хлоргексидин |  |  |
| 43 | 1 -Феноксипропан-   2-ол | 1,0 % | Только для   смываемых   средств |  |
| 44 | Алкил (С 12 -С 22 )   триметиламмоний-   галлогениды   (бромид или   хлорид) (+) | 0,1 % |  |  |
| 45 | 4,4-Диметил-1,3-   оксазолидин | 0,1 % | рН готового   средства должен   быть не ниже 6 |  |
| 46 | N-(Гидроксиметил)   N-дигидроксиметил-   1,3-диоксо-2,5-   имид-азолинидил-   4)-N'-гидрокси-   метил) мочевина   (Диазолидинилмо-   чевина) | 0,5 % |  |  |
| 47 | 1,6-Ди(4-амидино-   фенокси)гексан   (Гексамедин) и   его соли | 0,1 % |  |  |
| 48 | Глутаровый   альдегид (пентан-   1,5-диаль) | 0,1 % | Запрещен в   аэрозолях   (спреях) | Содержит   глутаровый   альдегид (при   концентрации   выше 0,05 %) |
| 49 | 5-Этил-3,7-   диокса-1-аза-   бицикло-[3.3.0]-   октан | 0,3 % | Запрещен в   средствах   гигиены   полости рта и   в средствах,   попадающих   на слизистые   оболочки |  |
| 50 | 3-(4-Хлорфенокси)   -пропан-1,2-диол   (хлорфенезин) | 0,3 % |  |  |
| 51 | Гидросиметилами-   ноацетат натрия   (гидоксиметил-   глицинат натрия) | 0,5 % |  |  |
| 52 | Хлорид серебра   (20 %),   осажденный на   двуокиси титана | 0,004 % в   расчете на   AgCl | Запрещено в   средствах для   детей в   возрасте до   3-х лет в   средствах   гигиены полости   рта, и в   средствах для   применения   вокруг глаз и   нанесения на   губы |  |
| 53 | Бензетоний хлорид | 0.1 % | Только для   смываемых   средств |  |
| 54 | Бензалконий   хлорид, бромид и   сахаринат (+) | 0.1 % в   расчете на   бензалкониум   хлорид |  | Избегать   контакта с   глазами |
| 55 | Бензилхемиформаль | 0.15 % | Только для   смываемых   средств |  |
| 56 | 3-Иод-2-пропинил-   бутилкарбамат | 0.05 %  0,1 % -   только для   смываемых   продуктов | 1. He использо-   вать в   средствах   гигиены полости   рта и ухода   за губами   2. При   концентрации   выше 0.02 % в   средствах,   остающихся на   коже, добав-   ляется фраза:   "содержит иод" | Содержит иод |

**Примечания:**   
      Вещества, помеченные знаком (+), могут добавляться в продукцию в концентрациях, отличных от вышеуказанных, для использования в качестве антимикробной добавки.   
Термин "соли" означает соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов; соли анионов хлорида, бромида, сульфата, ацетата; термин "сложные эфиры" означает сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

Приложение 5       
к техническому регламенту

**Список ультрафиолетовых фильтров, разрешенных для использования**   
**в качестве парфюмерно-косметических ингредиентов с учетом**   
**указанных ниже ограничений.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Вещество | Максимально   допустимая   концентра-   ция | Ограни-   чения и   требо-   вания | Условия   использования и   предупреждения,   которые должны   быть написаны на   потребительской   упаковке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-Аминобензойная кислота | 5 % |  |  |
| 2 | N,N,N-Триметил-4-(2-   оксоборн-3-илиденметил)   анилиния метилсульфат | 6 % |  |  |
| 3 | Гомосолат (INN) | 10 % |  |  |
| 4 | Бензофенон-3 (INN) | 10 % |  | Содержит   бензофенон (1) |
| 5 | 2-Фенилбензимидазол-5-   бензолсульфоновая   кислота и ее калиевая,   натриевая и   триэтаноламмониевая соли | 8 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 6 | 3,3-(1,4-   Фенилендиметилен)бис   (7,7-диметил-2-   оксобицикло[2.2.1]гептил   -1-метансульфоновая   кислота и ее соли | 10 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 7 | 1-(4-трет-Бутилфенил)-   3-4-метоксифенил)пропан-   1,3-дион | 5 % |  |  |
| 8 | Альфа-(2-Оксоборн-3-   илиден)толуол-4-   сульфоновая кислота и   ее соли | 6 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 9 | 2-Циано-3,3-   дифенилакриловой кислоты   2-этилгексиловый эфир | 10 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 10 | Полимер N-(2 и 4)[2-   оксоборн-3-илиден)метил]   бензилакриламида | 6 % |  |  |
| 11 | Октил 4-метоксициннамат | 10 % |  |  |
| 12 | Этоксилированный этил   4-аминобензоат   (PEG-25 РАВА) | 10 % |  |  |
| 13 | Изопентил   4-метоксициннамат | 10 % |  |  |
| 14 | 2,4,6-Трианилино(р-   карбо-2'-этилгексил-   1'окси)-1,3,5-триазин | 5 % |  |  |
| 15 | Фенол, эфир с 2-(2Н-   бензотриазол-2-ил)-4-   метил-6-(2-метил-3-   (1,3,3,3-тетраметил-1-   (триметилсилил)окси)-   дисилоксанил)пропанолом | 15 % |  |  |
| 16 | Эфир бензойной кислоты с   4,4-((6(((1,1-   диметилэтил)амино)   карбонил)фенил)амино)   1,3,5-триазин-2,4-диил)   диимино)бис-2-   этилгексанол | 10 % |  |  |
| 17 | 3-(4'-Метилбензилиден)-   d-1 камфора | 4 % |  |  |
| 18 | 3-Бензилиден камфора | 2 % |  |  |
| 19 | 2-Этилгексил салицилат | 5 % |  |  |
| 20 | 2-Этилгексил 4-   диметиламинобензоат   (octyldimethyl PABA) | 8 % |  |  |
| 21 | 2- Гидрокси-4-   метоксибензофенон-5-   сульфоновая кислота   (бензофенон-5) и ее   натриевые соли | 5 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 22 | 2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-   бензотриазол-2-ил)-4-(1,   1,3,3-тетраметилбутил)-   фенол | 10 % |  |  |
| 23 | Мононатриевая соль 2,2'-   бис(1,4-фенилен)-1Н-   бензимидазол-4,6-   дисульфоновой кислоты | 10 % (в   расчете на   кислоту) |  |  |
| 24 | 2,4-Бис(4-(2-   этилгексилокси)-2-   гидроксифенил)-6-(4-   этоксифенил)-1,3,5-   триазин | 10 % |  |  |
| 25 | Диметикодиэтилбен-   зальмалонат   (Dimethicodiethylben-   zalmalonate;   CAS No 207574-74-1) | 10 % |  |  |
| 26 | Диоксид титана | 25 % |  |  |

**Примечание.**   
(1)Только для средств, которые могут быть использованы для детей до 3-х лет или находятся в длительном контакте с кожей.

Приложение 6       
к техническому регламенту

**Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции**

      Сноска. Приложение 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид   космети-   ческой   продукции | Общее   количество   мезофильных   аэробных и   факульта-   тивно-   анаэробных   бактерий   (МАФАнМ) | Дрожжи,   дрожже-   подоб-   ные,   плесне-   вые   грибки | Бактерии   семейства   Enterobac-   teriaceae | Staphylo-   coccus   aureus | Pseudo-   monas   aeruginosa |
| КОЕ в 1 г (см 3 )   продукции | | в 1 г (см 3 ) продукции | | |
| Парфюмерно-   косметическая   продукция | не более   10 3 | не более   10 2 | отсутствие | отсут-   ствие | отсутствие |
| Специальные требования | | | | | |
| Детская   косметика,   средства для   кожи вокруг   глаз,   средства   гигиены   полости рта | не более   10 2 | отсут-   ствуют | отсут-   ствуют | отсут-   ствуют | отсут-   ствуют |
| Ампульная   косметика | Стерильная продукция | | | | |

**Примечание.**   
Не подлежат обязательному микробиологическому контролю:   
      готовые изделия, содержащие этиловый или изопропиловый спирт в концентрации 40 об. % и более при использовании без разведения;   
      лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;   
      изделия, содержащие органические растворители;   
      дезодоранты и антиперспиранты;   
      окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;   
      средства для химической завивки, выпрямления волос;   
      депиляторы на основе тиогликолевой кислоты;   
      соли для ванн;   
      100 %-ные эфирные масла.

Приложение 7      
к техническому регламенту

**Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   продукции | Раздражающее   действие   (баллы) | | Сенсибили-   зирующее   действие | Кожно-   резорб-   тивное   действие | DL 50   перо-   раль-   но |
|  | Кожа | Слизистые   оболочки |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Средства для ухода   за кожей,  за исключением: | 0 | - | отсутствуют | - | - |
| дезодоранты в   аэрозольной   упаковке | 0 | 0-1   (спреи) | отсутствуют | - | - |
| средства для   загара, средства   для загара без   солнца,   фотозащитные   средства | 0 | 0-1   (спреи) | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| отбеливающие   средства | 0-1 | - | отсутствуют | - | - |
| антицеллюлитные   средства | 0-2   смывать   через   1 час | - | - | - | - |
| природные грязи | 0-2   смывать   через   1 час | - | - | - | - |
| средства для   депиляции | 1-2   балла   до   1 часа | - | - | - | - |
| средства для   принятия ванн   и душа | 0   смывать   через   10 мин. | 0-1   При раз-   ведении   1:4 | отсутствуют | - | - |
| средства   для бритья | 0 | 0-1 | отсутствуют | - | - |
| мыло | 0   смывать   через   10 мин. | 0-1   При раз-   ведении   1:4 | отсутствуют | - | - |
| средства для   детей до 12 лет |  |  | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   беременных и   кормящих матерей | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| Средства для ухода   за волосами,  за исключением: | 0 | 0-1   При раз-   ведении   1:4 | отсутствуют | - | - |
| оттеночные   средства | 0   (смы-   вать   через   10   мин.) | 0-1   При раз-   ведении   1:4 | отсутствуют | - | - |
| средства для   укладки и   сохранения   прически | 0-1   (смы-   вать   через   10   мин.) | 0-1 | отсутствуют | - | - |
| средства для   химической завивки   и распрямления | 1-2   балла   до   1 часа | Не должны   попадать | - | - | - |
| средства для   окрашивания   и осветления | 1-2   балла | Не должны   попадать | отсутствуют | - | - |
| средства для   детей до 12 лет | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   беременных и   кормящих матерей | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для губ | 0 | 0 | отсутствуют | - | - |
| средства для   макияжа глаз | 0-1 | 0-1   не должны   попадать   в глаза   (механи-   ческое   раздра-   жение) | отсутствуют | - | - |
| средства для   макияжа кожи | 0 | 0-1   не должны   попадать   в глаза   (механи-   ческое   раздра-   жение) | - | - | - |
| средства для   ухода за ногтями | 0 | - | отсутствуют | - | - |
| средства для   детей до 12 лет | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   беременных и   кормящих матерей | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   стойкого   окрашивания кожи   (татуаж) | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   наращивания ногтей | - | - | - | - | - |
| Средства для   придания запаха   (парфюмерная   продукция), за   исключением: | 0 | - | отсутствуют | - | 4 класс   опас-   ности |
| средства для   детей до 12 лет | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| средства для   беременных и   кормящих матерей | 0 | 0 | отсутствуют | отсут-   ствуют | - |
| Средства гигиены   полости рта | - | 0-1   балл   1-кролики   2-хомяки | отсутствуют | - | 4 класс   опас-   ности   отсут-   ствие   клини-   ческих   приз-   наков   инток-   сика-   ции,   раздра-   жающего   дейст-   вия на   слизис-   тую ЖКТ |
| Средства для   интимной гигиены | 0 | 0   1) хомяки-   слизистая   рта)   2) белые   крысы-   Интраваг-   инальное   введение | отсутствуют |  |  |
| Средства для ухода   за кожей и   слизистыми   оболочками   интимных органов | 0-1 | 0-1   1) хомяки-   слизистая   рта)   2) белые   крысы-   интрава-   гиналное   введение | отсутствуют |  |  |

  Приложение 8       
к техническому регламенту

**Клинико-лабораторные показатели парфюмерно-косметической продукции**

**I.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование   продукции | Метод   определения   раздра-   жающего и   аллергизи-   рующего   действия   (кожные   тесты:   I -   капельный   метод;   II -   компрессный   метод   (лоскутный) | Оценка результатов   кожного тестирования | |
| Реакция   раздражения   (время   экспозиции) | Аллергичес-   кая реакция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Средства для ухода   за кожей,   в том числе: |  |  |  |
| масла косметические; | I, II | отсутствует | отсутствует |
| антицеллюлитные кремы,   спреи, природные грязи; | I, II | от слабой (до   30 мин) до   средней (до   1 часа) | отсутствует |
| средства для защиты   кожи от воздействия   вредных факторов; | I, II | отсутствует | отсутствует |
| средства для поверх-   ностного очищения; | I, II | отсутствует | отсутствует |
| скрабы, маски, глина   натуральная   косметическая; | I, II | отсутствует   или слабая | отсутствует |
| косметические пластыри; | I | слабая, (до   одного часа) | отсутствует |
| средства для депиляции | I | слабая, (от   30 мин до   1 часа) | отсутствует |
| моющие косметические   средства | I | отсутствует | отсутствует |
| средства от пота   (безспиртовые) | I, II | отсутствует | отсутствует |
| средства для бритья | I | отсутствует | отсутствует |
| средства после бритья   спиртосодержащие | I | отсутствует   или слабая -   до 15 мин   (для спирто-   содержащей   продукции) | отсутствует |
| средства после   бритья (безспиртовые) | I, II | отсутствует   или слабая -   до 15 мин   (для спирто-   содержащей   продукции) | отсутствует |
| средства для загара   с защитными факторами | I | отсутствует | отсутствует |
| средства для загара   без солнца | I | отсутствует   (при наличии   изменения   пигментации) | отсутствует |
| средства после загара | I, II | отсутствует | отсутствует |
| средства для отбеливания | I | отсутствует | отсутствует |
| 2 | Средства для ухода   за волосами,   за исключением: | I | отсутствует | отсутствует |
| средства от перхоти | I, II | слабая (не   более 15 мин) | отсутствует |
| средства для окрашивания   и осветления волос | I | отсутствует   или слабая   (не более   30 мин) | отсутствует |
| средства оттеночные,   тушь для волос | I, II | отсутствует   или слабая   (не более   15 мин) | отсутствует |
| средства для химической   завивки, фиксации,   распрямления | I | отсутствует   или слабая   (не более   30 мин) | отсутствует |
| 3 | Средства декоративной   косметики,   в том числе: |  |  |  |
| помада, блеск для губ | I, II | отсутствует | отсутствует |
| средства для макияжа   глаз, за исключением   порошкообразных   и компактных | I | отсутствует | отсутствует |
| - средства для   окрашивания ресниц   и бровей | I | отсутствует | отсутствует |
| - средства для макияжа   порошкообразные   и компактные | II | отсутствует | отсутствует |
| - средства для ухода   за ногтями | I | отсутствует   или слабая,   (не более 15   мин) Для   средств для   укрепления   ногтей при   наличии   растворителей   в составе | отсутствует |
| 4 | Средства для   придания запаха | I | отсутствует | отсутствует |
| 5 | Средства для ухода   за интимными органами | II | отсутствует | отсутствует |

**II.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование   продукции | Показатель | Оценка результата |
| Средства гигиены   полости рта | Местнораздражающее   и аллергизирующее   действие | Отсутствие при   однократном использовании   в течение месяца |

Приложение 9        
к Техническому регламенту   
"Требования к безопасности  
парфюмерно-косметической   
продукции"

**Перечень**  
    **продукции, в отношении которой устанавливаются требования**  
              **настоящего Технического регламента**

      Сноска. Тех. регламент дополнен приложением 9 в соответствии с постановлением Правительства РК от 24.03.2011 № 271 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование позиции | Код ТНВЭД ТС |
| Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены),  включая конкреты и абсолюты; резиноиды;  экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных  масел в жирах, нелетучих маслах, восках или  аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража  или мацерацией; терпеновые побочные продукты  детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и  водные растворы эфирных масел: | 3301 |
| - эфирные масла цитрусовых плодов: |  |
| - - апельсиновое: | 3301 12 |
| - - - содержащее терпены | 3301 12 100 0 |
| - - - не содержащее терпены | 3301 12 900 0 |
| - - лимонное: | 3301 13 |
| - - - содержащее терпены | 3301 13 100 0 |
| - - - не содержащее терпены | 3301 13 900 0 |
| - -  прочие: | 3301 19 |
| - - - содержащие терпены | 3301 19 200 0 |
| - - - не содержащие терпены | 3301 19 800 0 |
| - эфирные масла, кроме эфирных масел цитрусовых  плодов: |  |
| - - мяты перечной (*Mentha piperita*): | 3301 24 |
| - - - содержащее терпены | 3301 24 100 0 |
| - - - не содержащее терпены | 3301 24 900 0 |
| - - прочих видов мяты: | 3301 25 |
| - - - содержащее терпены | 3301 25 100 0 |
| - - - не содержащее терпены | 3301 25 900 0 |
| - - прочие: | 3301 29 |
| - - - гвоздичное, неролиевое и иланг-иланговое: |  |
| - - - - содержащее терпены | 3301 29 1100 |
| - - - - не содержащее терпены | 3301 29 310 0 |
| - - - прочие: |  |
| - - - - содержащие терпены | 3301 29 410 0 |
| - - - - не содержащие терпены: |  |
| - - - - - гераниевое; ветиверии; жасминовое | 3301 29 710 0 |
| - - - - - лавандовое или лавандиновое | 3301 29 790 0 |
| - - - - - прочие | 3301 29 910 0 |
| - резиноиды | 3301 30 000 0 |
| - прочие: | 3301 90 |
| - - терпеновые побочные продукты детерпенизации  эфирных масел | 3301 90 100 0 |
| - - экстрагированные эфирные масла: |  |
| - - - из лакрицы и хмеля | 3301 90 210 0 |
| - - - прочие | 3301 90 300 0 |
| - - прочие | 3301 90 900 0 |
| Духи и туалетная вода: | 3303 00 |
| - духи | 3303 00 100 0 |
| - туалетная вода | 3303 00 900 0 |
| Косметические средства или средства для макияжа и  средства для ухода за кожей (кроме лекарственных),  включая средства против загара или для загара;  средства для маникюра или педикюра: | 3304 |
| - средства для макияжа губ | 3304 10 000 0 |
| - средства для макияжа глаз | 3304 20 000 0 |
| - средства для маникюра или педикюра | 3304 30 000 0 |
| - прочие: |  |
| - - пудра, включая компактную | 3304 91 000 0 |
| - - прочие | 3304 99 000 0 |
| Средства для волос: | 3305 |
| - шампуни | 3305 10 000 0 |
| - средства для перманентной завивки или распрямления  волос | 3305 20 000 0 |
| - лаки для волос | 3305 30 000 0 |
| - прочие: | 3305 90 |
| - - лосьоны для волос | 3305 90 100 0 |
| - - прочие | 3305 90 900 0 |
| Средства для гигиены полости рта или зубов, включая  фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов: | 3306 |
| - средства для чистки зубов | 3306 10 000 0 |
| - прочие | 3306 90 000 0 |
| Средства, используемые до, во время или после бритья,  дезодоранты индивидуального назначения, составы для  принятия ванн, средства для удаления волос и прочие  парфюмерные, косметические или туалетные средства, в  другом месте не поименованные или не включенные;  дезодоранты для помещений, ароматизированные или  неароматизированные, обладающие или не обладающие  дезинфицирующими свойствами: | 3307 |
| - средства, используемые до, во время или после бритья | 3307 10 000 0 |
| - дезодоранты и антиперспиранты индивидуального  назначения | 3307 20 000 0 |
| - ароматизированные соли и прочие составы для принятия  ванн | 3307 30 000 0 |
| Мыло; поверхностно-активные органические вещества и  средства, применяемые в качестве мыла, в форме  брусков, кусков или в виде формованных изделий,  содержащие или не содержащие мыло;  поверхностно-активные органические вещества и средства  для мытья кожи в виде жидкости или крема и  расфасованные для розничной продажи, содержащие или не  содержащие мыло; бумага, вата, войлок или фетр и  нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или  моющим средством: | 3401 |
| - мыло и поверхностно-активные органические вещества и  средства в форме брусков, кусков или в виде  формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и  нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или  моющим средством: |  |
| - - мыло туалетное (включая мыло, содержащее  лекарственные средства) | 3401 11 000 0 |
| - - прочие | 3401 19 000 0 |
| - мыло в прочих формах: | 3401 20 |
| - - хлопья, вафли, гранулы или порошки | 3401 20 100 0 |
| - - прочее | 3401 20 900 0 |
| - поверхностно-активные органические вещества и  средства для мытья кожи в виде жидкости или крема,  расфасованные для розничной продажи, содержащие или не  содержащие мыло | 3401 30 000 0 |

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