

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

В соответствии с пунктом 2 Плана мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза 5 апреля 2012 г. № 22, и на основании результатов мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов и документов в области стандартизации, подготовлены и представлены в Евразийскую экономическую комиссию следующие предложения:

1) включить в проект изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, следующие стандарты:

– национальные стандарты Республики Казахстан, гармонизированные с международными:

- СТ РК ИСО 21148–2008 «Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю»;

- СТ РК ИСО 21149–2008 «Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофилических бактерий»;

- СТ РК ИСО 21150–2008 «Косметика. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*»;

- СТ РК ИСО 22717–2011 «Косметика. Микробиология. Обнаружение Синегнойной палочки (*Pseudomonas aeruginosa*)»;

- СТ РК ИСО 22718–2011 «Косметика. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*»;

- СТ РК ИСО 22716–2009 «Косметика. Установившиеся методы производства. Руководящие указания по установившимся методам производства»;

- СТ РК ИСО 9001 – 2009 «Системы менеджмента качества. Требования»;

– национальные стандарты Республики Беларусь, гармонизированные с международными:

- СТБ П ISO 18416–2007/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*»;

- СТБ П ISO 21148–2005/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»;

- СТБ П ISO 21149–2006/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;

- СТБ П ISO 21150–2006/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*»;

- СТБ П ISO 22717–2006/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*»;

- СТБ П ISO 22718–2006/2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*»;

- СТБ ISO 22716–2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP) Руководящие указания по надлежащей производственной практике»;

- СТБ ISO 9001–2009 «Системы менеджмента качества. Требования»;
– межгосударственные стандарты, гармонизированные с международными:

- ГОСТ ISO 18416–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*»;

- ГОСТ ISO 21148–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»;

- ГОСТ ISO 21149–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;

- ГОСТ ISO 21150–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*»;

- ГОСТ ISO 22716–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP) Руководящие указания по надлежащей производственной практике»;

- ГОСТ ISO 22717–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*»;

- ГОСТ ISO 22718–2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*»;

- ГОСТ 31676–2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;

– национальные стандарты Российской Федерации, гармонизированные с международными:

- ГОСТ Р ИСО 21148–2011 «Изделия косметические. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»;

- ГОСТ Р ИСО 9001–2008 «Системы менеджмента качества. Требования».

2) исключить из Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, следующие стандарты:

– межгосударственные стандарты (так как в техническом регламенте показатели, определяемые данными методами, не регламентированы):

- ГОСТ 3639–79 «Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта»;

- ГОСТ 14618.1–78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора»;

- ГОСТ 14618.10–78 «Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления»;

- ГОСТ 22567.1–77 «Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности»;

- ГОСТ 26878–86 «Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов»;

- ГОСТ 29188.1–91 «Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения»;

- ГОСТ 29188.3–91 «Изделия косметические. Метод определения стабильности эмульсии»;

- ГОСТ 29188.4–91 «Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества»;

- ГОСТ 29188.6–91 «Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта»;

– межгосударственный стандарт ГОСТ 5972-77 «Порошок зубной. Технические условия», так как в нем отсутствуют методы, необходимые для реализации требований стандартов;

– национальные стандарты Республики Беларусь (так как регламентированные в техническом регламенте показатели определяются по межгосударственным стандартам, включенным в перечень, на которые перечисленные стандарты ссылаются):

- СТБ 1670–2006 «Изделия косметические жидкие. Общие технические условия»;

- СТБ 1671–2006 «Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия»;

- СТБ 1672–2006 «Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия»;

- СТБ 1674–2006 «Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия»;

- СТБ 1675–2006 «Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия»;

- СТБ 1886–2008 «Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия»;

- СТБ 1949–2009 «Гели косметические. Общие технические условия»;

- СТБ 1973–2009 «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия»;

- СТБ 2217–2011 «Изделия косметические для бритья. Общие технические условия»;

– национальные стандарты Российской Федерации (так как регламентированные в техническом регламенте показатели определяются по межгосударственным стандартам, включенным в перечень, на которые перечисленные стандарты ссылаются):

- ГОСТ Р 51579-2000 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52341-2005 «Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52342-2005 «Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52344-2005 «Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52345-2005 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52701-2006 «Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52952-2008 «Гели косметические. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 51578-2000 «Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 53426-2009 «Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 53427-2009 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»;

– национальные стандарты Республики Казахстан (так как регламентированные в техническом регламенте показатели определяются по межгосударственным стандартам, включенным в перечень, на которые перечисленные стандарты ссылаются):

- СТ РК ГОСТ Р 51579-2000 «Изделия косметические. Общие технические условия»;

- СТ РК ГОСТ Р 51578-2000 «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия»;

– СанПиНы (так как не содержат методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения ТР ТС 009/2011):

- СанПиН 10-64 РБ 98, утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.04.1998 № 18;

- СанПиН 1.2.681-97, утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.1997 № 26;

- СанПиН 1.2.676-97, утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.1997 № 24;

– СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.08.2008 № 130-А, в связи с отменой его действия с 19.07.2012.

В связи с отменой действия с 19.07.2012 СанПиН, утвержденного Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.08.2008 № 130-А и учетом того, что в СанПиН 10-64 РБ 98, утвержденном Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.04.1998 № 18, СанПиН 1.2.681-97, утвержденном Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.1997 № 26, СанПиН 1.2.676-97, утвержденном Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.1997 № 24, не содержатся методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения ТР ТС 009/2011, начата разработка межгосударственных стандартов:

- «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности»;

- «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности»;

- «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности».