

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 года № 175

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)" изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Решению Коллегии  Евразийской экономической комиссии   от 19 декабря 2017 г. № 175 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797**

      1. В пункте 2.2 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

      2. В Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), утвержденном указанным Решением:

      1) в разделе "Изделия санитарно-гигиенические разового использования" позицию "ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия" в графе второй изложить в следующей редакции:

      "Раздел 3; раздел 5; пункты 5.10 и 5.11";

      2) в разделе "Посуда, столовые приборы":

      позицию "ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия" в графе второй изложить в следующей редакции:

      "Раздел 6; пункты 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7";

      позиции третью и четвертую заменить позициями следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия" | Раздел 4; пункты 4.11, 4.12, 4.13 |
|  | ГОСТ 32092-2013 "Посуда гончарная. Технические условия" | Раздел 4; пункты 4.13, 4.16, 4.17"; |

      3) в разделе "Готовые штучные текстильные изделия":

      позицию первую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 9382-2014 "Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия" | Пункт 3.4.5"; |

      позиции вторую и третью в графе первой дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после позиции третьей дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 33201-2014 "Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия" | Пункты 4.1.6, 4.1.11, 4.1.12 |
|  | ГОСТ 10524-2014 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия" | Пункты 4.1.7, 4.1.12, 4.1.13"; |

      позицию четвертую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия" | Пункты 3.3.11, 3.4.3"; |

      дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 9441-2014 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия" | Пункты 3.12.2, 3.12.3"; |

      4) в разделе "Изделия трикотажные":

      позиции вторую – четвертую заменить позициями следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 5007-2014 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия" | Пункты 4.10.2, 4.10.3 |  |
|  | ГОСТ 5274-2014 "Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия" | Пункт 3.9.4 |  |
|  | ГОСТ 8541-2014 "Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия" | Пункт 5.2.6"; |  |

      дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 33378-2015 "Головные уборы трикотажные. Общие технические условия" | Пункты 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7"; |

      5) в разделе "Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи":

      позиции первую и вторую изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 25294-2003 "Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия" | Пункты 5.2.3, 5.4.3 |
|  | ГОСТ 25295-2003 "Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия" | Пункты 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4"; |

      позиции третью и четвертую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 30327-2013 "Сорочки верхние. Общие технические условия" | Пункты 5.2.2, 5.4"; |

      позицию шестую в графе первой дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после позиции шестой дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 29097-2015 "Изделия корсетные. Общие технические условия" | Пункт 4.2.2"; |

      позиции седьмую и восьмую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 32119-2013 "Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста. Общие технические условия" | Пункты 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4"; |

      позицию двенадцатую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" | Пункты 3.3, 3.4"; |

      позицию четырнадцатую в графе первой дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после позиции четырнадцатой дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 30332-2015 "Изделия перо-пуховые. Общие технические условия" | Пункты 3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11"; |

      позиции двадцать первую и двадцать вторую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 32118-2013 "Головные уборы. Общие технические условия" | Пункт 3.1"; |

      6) в разделе "Одежда и изделия меховые":

      позицию первую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 32084-2013 "Одежда меховая. Общие технические условия" | Пункт 5.5.3"; |

      позиции вторую и третью заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 32083-2013 "Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия" | Пункт 5.5.3"; |

      позицию пятую заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 19878-2014 "Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" | Пункт 3"; |

      дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 10325-2014 "Головные уборы меховые. Общие технические условия" | Пункт 5.2"; |

      7) в разделе "Велосипеды":

      позицию третью заменить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия" | Стандарт в целом"; |

      после позиции четвертой дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " | ГОСТ Р ИСО 8098-2012 "Велосипеды   для детей младшего возраста.  Требования безопасности"  (применяется до 1 января 2020 г.) | Стандарт в целом". |

      3. В Перечне документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденном указанным Решением (изменения внесены без указания наличия или отсутствия пунктуационных знаков в конце текста):

      1) в наименовании слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования";

      2) по тексту:

      слова "ГОСТ Р 51309-99 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии" заменить словами "ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51309-2001 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после слов "МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" дополнить словами "МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)";

      после слов "МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" дополнить словами "МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)";

      после слов "МР 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава" дополнить словами "МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,   
н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)";

      после слов "МР 01.025-07 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава" дополнить словами "МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)";

      3) в позиции 2 слова "ГОСТ Р 51148-98" заменить словами "ГОСТ 31214-2016", слова "санитарно-химические испытания" заменить словами "санитарно-химические исследования";

      4) в позиции 3:

      слова "МУК 1265-03" заменить словами "МУК 4.1.1265-03";

      слова "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86" дополнить словами "(применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и его включения в настоящий перечень)";

      слова "п. 3.2 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90" дополнить словами "(применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и его включения в настоящий перечень)";

      слова "МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" от 10.03.86" дополнить словами "(применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и его включения в настоящий перечень)";

      слова "РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром" заменить словами "РД 52.24.488-2006 "Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки паром";

      подсубпозиции "антиоксиданты (агидол-2), антиоксиданты", "цимат (диметилдитиокарбамат цинка)" и "ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама" в графе третьей дополнить словами "МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)";

      5) в позиции 6 слова "ГОСТ 12423-66 "Пластмасса." заменить словами "ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) "Пластмассы.";

      6) в позиции 7:

      подсубпозицию "винилхлорид" в графе третьей дополнить словами "МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)";

      подсубпозицию "дидодецилфталат, диизододецилфталат" исключить;

      в подсубпозиции "дихлорбензол" в графе третьей слова "Методические указания по определению массовой концентрации" заменить словами "Определение массовой концентрации";

      подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "бутилакрилат", "метилакрилат, метилметакрилат", "метилацетат", "a-метилстирол", "спирт метиловый", "стирол" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      подсубпозицию "дифенилолпропан" исключить;

      слова "ГОСТ Р 51210-98" заменить словами "ГОСТ 31949-2012";

      после слов "СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51210-2001 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      7) в позиции 10:

      слова "ГОСТ Р 53546-2009" заменить словами "ГОСТ 32091-2013";

      слова "ГОСТ Р 53548-2009" заменить словами "ГОСТ 32094-2013";

      слова "ГОСТ Р 53544-2009" заменить словами "ГОСТ 32092-2013";

      8) в позиции 11:

      слова "ГОСТ Р 51210-98" заменить словами "ГОСТ 31949-2012";

      после слов "СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51210-2001 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      9) в позиции 13:

      слова "Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды" № 1856-78 от 02.06.1978" исключить;

      слова "СанПиН 2.4.7.14-34-2003 "Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля, требования к производству и реализации" исключить;

      слова "ГОСТ Р 51210-98" заменить словами "ГОСТ 31949-2012";

      после слов "СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51210-2001 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      10) позицию 14 в графе третьей дополнить текстом следующего содержания:

      "п. 6.4 ГОСТ Р 51268-99 "Ножницы. Общие технические условия";

      п. 6.4 СТБ 813-93 "Ножницы. Общие технические условия";

      11) в позиции 15 подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "спирт метиловый" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      12) в позиции 18:

      подсубпозицию "винилхлорид" в графе третьей дополнить словами "МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)";

      подсубпозиции "дибутилфталат, диоктилфталат", "диэтилфталат", "диметилфталат" и "диметилтерефталат" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)";

      подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "метилметакрилат", "спирт метиловый", "стирол" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      подсубпозиции "ацетофенон", "бензальдегид", "бутадиен", "бутилакрилат", "бутилацетат" и "дифенилолпропан" исключить;

      13) в позиции 21:

      подсубпозицию "винилхлорид" в графе третьей дополнить словами "МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)";

      подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "метилметакрилат", "a-метилстирол", "спирт метиловый", "стирол" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      подсубпозицию "дифенилолпропан" исключить;

      14) в позиции 22 слова "МУ МЗ СССР от 17.09.85;" исключить;

      15) в позиции 24 слова "Раздел 6" заменить словами "п. 6.4";

      16) в позиции 26 в графе третьей:

      подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "спирт метиловый" и "толуол" дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      слова "МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы" исключить;

      слова "МУК 4.1/4.3.2155-06 "Дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы" исключить;

      17) в позиции 27 в графе третьей:

      слова "ГОСТ Р 52958-2008" заменить словами "ГОСТ 32077-2013";

      дополнить словами "ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытания продукции при подтверждении соответствия";

      слова "СанПиН 2.4.7.16-4-2006 "Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви" исключить;

      18) позицию 28 в графе третьей дополнить словами "ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля" (разделы 4 – 6)";

      19) в позиции 29 в графе третьей:

      после слов "ГОСТ 25617-83 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      слова "СТБ ГОСТ Р 50721-97 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья" исключить;

      дополнить текстом следующего содержания:

      "ГОСТ ISO 1833-6-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)";

      ГОСТ ISO 1833-15-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)";

      ГОСТ ISO 1833-9-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)";

      ГОСТ ISO 1833-16-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)";

      ГОСТ ISO 1833-20-2014 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)";

      ГОСТ ISO 1833-22-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или некоторых видов медноаммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)";

      ГОСТ ISO 1833-24-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием фенола и тетрахлорэтана)";

      ГОСТ ISO 1833-25-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)";

      ГОСТ ISO 1833-26-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламинового и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)";

      ГОСТ 33224-2015 "Материалы и изделия текстильные. Обозначение состава сырья";

      ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний";

      СТБ 2447-2016 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья";

      20) в позиции 31:

      слова "ГОСТ ИСО 9237-2002 "Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости" исключить;

      слова "ГОСТ ИСО 105-A01-2002" заменить словами "ГОСТ ISO 105-А01-2013";

      слова "ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний" (действует до 01.01.2015)" исключить;

      слова "ГОСТ ИСО 105-A02-2002" заменить словами "ГОСТ ISO 105-А02-2013";

      слова "ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски" (действует до 01.01.2015)" исключить;

      слова "ГОСТ ИСО 105-A03-2002" заменить словами "ГОСТ ISO 105-А03-2014";

      слова "ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания" (действует до 01.01.2015)" исключить;

      слова "ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды" (действует до 01.01.2015)" заменить словами "ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде";

      слова "ГОСТ Р 53015-2008 "Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению";" заменить текстом следующего содержания:

      "ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению";

      ГОСТ 32079-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению";";

      слова "п. 3.10 ГОСТ 11027-80" заменить словами "п. 5.10 ГОСТ 11027-2014";

      подсубпозицию "водопоглощение" в графе третьей дополнить словами "п. 5.12 СТБ 1017-96 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия";

      21) в позиции 32:

      слова "ГОСТ 25617-83" заменить словами "ГОСТ 25617-2014";

      подсубпозицию "содержание свободного формальдегида" в графе третьей дополнить словами "РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнений атмосферы";

      подсубпозицию "винилхлорид" в графе третьей дополнить словами "МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)";

      подсубпозицию "индекс токсичности (в водной среде)" после слов "ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности" дополнить словами "ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности";

      подсубпозицию "уксусная кислота" исключить;

      подсубпозиции "дибутилфталат, диоктилфталат" и "диметилтерефталат" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)";

      подсубпозиции "ацетальдегид", "ацетон", "метилакрилат", "спирт метиловый", "стирол" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      слова "ГОСТ Р 53017-2008" заменить словами "ГОСТ 32165-2013";

      слова "ГОСТ Р 52959-2008" заменить словами "ГОСТ 32078-2013";

      слова "ГОСТ Р 51212-98 "Вода питьевая." заменить словами "ГОСТ 31950-2012 "Вода.";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51212-2001 "Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      после слов "СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 "Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      22) наименование раздела "Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви" изложить в следующей редакции:

      "Изделия из кожи (одежда, головные уборы)";

      23) в позиции 33 слова "СанПиН 2.4.7.16-4-2006 "Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви" исключить;

      24) дополнить позицией 331 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 331 | идентификация | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"; |  |

      25) в позиции 34:

      подсубпозицию "массовая доля водовымываемого хрома (VI)" после слов "ГОСТ ISO 17075-2011 "Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)" дополнить словами "ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)";

      в подсубпозиции "устойчивость окраски: к сухому и мокрому трению" слова "ГОСТ Р 52580-2006 "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению" заменить словами "ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению";

      26) в позиции 35 слова "СанПиН 2.4.7.16-4-2006 "Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви" исключить;

      27) в позиции 36:

      подсубпозицию "высота каблука" в графе третьей изложить в следующей редакции:

      "ГОСТ 33225-2015 "Обувь. Методы определения линейных размеров";

      в подсубпозиции "материал верха обуви для детей ясельного возраста":

      наименование в графе второй изложить в следующей редакции:

      "идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи";

      в графе третьей дополнить текстом следующего содержания:

      "ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа";

      ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов";

      28) в позиции 38 в графе третьей:

      подсубпозицию "индекс токсичности (в водной среде)" после слов "ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности" дополнить словами "ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности";

      подсубпозицию "выделение вредных для здоровья химических веществ согласно п. 32" дополнить словами "ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД";

      29) дополнить позицией 391 следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| " | 391 | идентификация | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа";  ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"; |

      30) в позициях 40 и 41 слова "Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим", утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 марта 2010 г. № 22" исключить;

      31) в позиции 42 подсубпозицию "индекс токсичности (в водной среде)" после слов "ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности" дополнить словами "ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности";

      32) в позиции 45 в подсубпозиции "водонепроницаемость внешней обивки или чехла" после слов "ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием" слова "Метод определения водонепроницаемости" заменить словами "Определение водонепроницаемости";

      33) в позиции 46 в графе третьей:

      в субпозиции "Отбор проб" слова "Разд. 7 ГОСТ Р 52111-2003" заменить словами "Раздел 7 ГОСТ 31741-2012";

      подсубпозицию "Требования механической безопасности" дополнить словами "ГОСТ Р ИСО 8098-2012 "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности" (применяется до 1 января 2020 г.)";

      слова "ГОСТ Р 52111-2003" заменить словами "Раздел 6 ГОСТ 31741-2012";

      слова "п. 6.1.2 ГОСТ Р 52111-2003" заменить словами "п. 6.1.2 ГОСТ 31741-2012";

      слова "п. 8.1 ГОСТ Р 52111-2003" заменить словами "п. 8.1 ГОСТ 31741-2012";

      слова "пп. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ Р 52111-2003" заменить словами "пп. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ 31741-2012";

      34) в позиции 47:

      слова "СанПин 14-9-2002 "Гигиенические требования к изданиям учебным для общего среднего образования" исключить;

      слова "Санитарные правила "Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей" исключить;

      слова "СанПиН 2.4.7.16-1-2005 "Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей" исключить;

      35) в позиции 48 слова "СанПиН 2.4.7.16-1-2005 "Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей" исключить;

      36) в позиции 50:

      подсубпозицию "винилхлорид" в графе третьей дополнить словами "МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)";

      подсубпозицию "дифенилолпропан" исключить;

      подсубпозиции "агидол 2", "агидол 40, альтакс", "дифенилгуанидин, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц" и "каптакс, тиурам Д, тиурам Е" в графе третьей дополнить словами "МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)";

      подсубпозиции "дибутилфталат, диоктилфталат", "диэтилфталат", "диметилфталат" и "диметилтерефталат" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)";

      подсубпозициии "ацетальдегид", "ацетон", "бутилакрилат", "метилметакрилат", "метилацетат", "спирт метиловый", "стирол" и "толуол" в графе третьей дополнить словами "МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)";

      после слов "СТБ ГОСТ Р 51210-2001 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора" дополнить словами "(применяется до 1 января 2019 г.)";

      слова "ГОСТ Р 51210-98" заменить словами "ГОСТ 31949-2012";

      слова "ГОСТ Р 51212-98 "Вода питьевая." заменить словами "ГОСТ 31950-2012 Вода.", слово "бесплазменной" заменить словом "беспламенной".

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