

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«19» декабря 2017 г.

№ 175

г. Москва

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

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 (\$\sqrt{2}\)
Евразийской экономической комиссий (\$\sqrt{2}\)

HING HOMITURE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

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».

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 «MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола. изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную 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, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» дополнить словами «МУК 4.1.3167-14

«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, этилбензола. толуола. M-, 0-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола. α-метилстирола, бензальдегида атмосферном воздухе, испытательной В воздухе камеры И замкнутых помешений» (свидетельство об аттестации No 01.00282-2008/0155.16.01.13 ot 16.01.2013, номер В реестре ΦP.1.31.2013.16742)»;

после слов «MP 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, α-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 различного состава» (свидетельство ინ аттестации 01.00282-2008/0153.16.01.13 or 16.01.2013, номер в реестре ΦP.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 Φ P.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 санитарногигиеническому 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 ΦP.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», «α-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, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство οб аттестации No 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, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола

в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации N = 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре $\Phi P.1.31.2013.16751$)»;

12) в позиции 18:

подсубпозицию «винилхлорид» в графе третьей дополнить «МВИ словами массовой концентрации хлористого метила. винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода сточных, И др. В природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ΦP.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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной В камеры И замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации 01.00282-2008/0146.14.12.12 or 14.12.2012. номер реестре В ΦP.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, 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 «МВИ массовой сповами 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 ΦP.1.31.2005.01754)»;

подсубпозиции «ацетальдегид», «ацетон», «метилметакрилат», «а-метилстирол», «спирт метиловый», «стирол» и «толуол» в графе «MVK 4.1.3171-14 третьей дополнить словами «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона. метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, с-метилстирола в воде и водных вытяжках из различного состава» (свидетельство материалов οб аттестации 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер No реестре ΦP.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, α -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 Φ P.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-A01-2013»;

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-A02-2013»;

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-A03-2014»;

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-E02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. 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 др. сточных. И В природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ΦP.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, бис(2-этилгексил)фталата бутилбензилфталата, И диоктилфталата атмосферном воздухе, В воздухе испытательной камеры замкнутых помещений» (свидетельство ინ аттестации И

№ 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре Φ P.1.31.2013.16763)»;

подсубпозиции «ацетальдегид», «ацетон», «метилакрилат», «спирт метиловый», «стирол» и «толуол» в графе третьей дополнить словами «MVK 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона. метилацетата, метанола, этанола. метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» οб No (свидетельство 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:
- «33 1 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 п. 32» дополнить вешеств согласно 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 TΑ С последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»;

29) дополнить позицией 39^1 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 «МВИ массовой концентрации словами хлористого метила, винилхлорида. винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода др. сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ΦP.1.31.2005.01754)»;

подсубпозицию «дифенилолпропан» исключить;

2», подсубпозиции «агидол «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 N = 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре $\Phi P.1.31.2013.16763$)»;

подсубпозициии «ацетальдегид», «апетон». «бутилакрилат». «метилметакрилат», «метилацетат», «спирт метиловый», «стирол» и «толуол» в графе третьей дополнить словами «МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство οб аттестации 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в ΦP.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».