№ 480-НҚ от 04.12.2023



**О внесении изменений в приказ председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 23 января 2012 года № 45-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза на территории Республики Казахстан»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан   
от 5 октября 2018 года № 183 «О стандартизации», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 31 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»   
(ТР ТС 007/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»,

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Приложение 2 к Приказу председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 23 января 2012 года № 45-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза на территории Республики Казахстан» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)» опубликовать информацию о применении стандартов в информационном каталоге стандартов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель**

**Комитета технического**

**регулирования и метрологии**

**Министерства торговли и интеграции**

**Республики Казахстан К. Еликбаев**

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2023 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты Российской Федерации** **и государственные стандарты Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование стандартов** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» |  |
|  | ГОСТ Р 51268-99 «Ножницы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия» |  |
|  | ГОСТ Р 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 53547-2009 «Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости» |  |
|  | ГОСТ Р 54276-2010 «Вода. Методы определения меди» |  |
|  | ГОСТ Р 54543-2011 «Тетради ученические. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54591-2011 «Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)» |  |
|  | ГОСТ Р 55081-2012 «Дневники школьные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида» |  |
|  | ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией» |  |
|  | ГОСТ Р 58704-2019 «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 59577-2021 «Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности» |  |
|  | ГОСТ Р 9.316-2006 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа» |  |
|  | СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1017-96 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1301-2002 «Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1432-2003 «Головные уборы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2447-2016 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» |  |
|  | СТБ 638-2001 «Изделия штучные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ» | применяется до 01.07.2024 г. |
|  | СТБ 813-93 «Ножницы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 936-93 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ ISO 105-C10-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» |  |
|  | СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи» |  |

**Согласовано**

29.11.2023 11:19 Дәулетбек Әділбек Жарқынұлы

29.11.2023 12:45 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

29.11.2023 16:15 Еликбаев Куаныш Нурланович

