№ 8-од от 15.01.2021

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2021 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_бұйрығына қосымша

**«Жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 017/2011)**

**Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты**

**Беларусь Республикасы, Қырғыз Республикасы және Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарт атауы** | **Ескертпе** |
|  | ГОСТ Р 50721-94 «Жаймалар және трикотаж бұйымдар. Шикізаттың түрі мен массалық үлесін анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 51293-99 «Өнімді сәйкестендіру. Жалпы ережелер» |  |
|  | ГОСТ Р 51793-2001 «Тоқыма материалдар. Машинамен жасалған кілем жабындары мен бұйымдары. Тұтынушыға арналған ақпарат» |  |
|  | ГОСТ Р 53243-2008 «Жиһазға арналған былғары. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 53917-2010 «Аяқ-киім. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 55857-2013 «Көрпелер мен төсек жапқыштар. Жастықтар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Су. Индуктивті байланысқан плазмасы бар Атом-эмиссиялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 57838-2017 «Аяқ-киім. Таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. F10 бөлімі. Аралас көп компонентті маталар. Техникалық талаптар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-F-99 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. F бөлімі. Стандартты аралас маталар. Техникалық талаптар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. J01 бөлімі. Беттің түсін өлшеудің аспаптық әдісіне қойылатын жалпы талаптар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-А04-99 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. А04 бөлімі. Аралас маталардың бояу дәрежесін аспаптық бағалау әдісі» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-А05-99 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. А05 бөлімі. Сұр шкала бойынша ұпайларды анықтау үшін түс өзгерісін аспаптық бағалау әдісі» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 «Тоқыма материалдар. Түс тұрақтылығын анықтау. Е02 бөлімі. Теңіз суына түс тұрақтылығын анықтау әдісі» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Тері. Бояу тұрақтылығын сынау. Бояудың «терге» төзімділігін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Тоқыма бұйымдары. Кондициялауға және сынақтар жүргізуге арналған стандартты атмосфералық жағдайлар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Атмосфералық ауа, жұмыс аймағы және жабық үй-жайлар. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық колонкаларда газохроматографиялық талдау арқылы іріктеу. 1 бөлім. Айдау әдісімен сынама алу» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Тері. Микроскоптың көмегімен анықтау әдісі» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 «Тері. Формальдегидтің құрамын анықтау. 2 бөлім. Фотометриялық анықтау әдісі» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 17707-2016 «Аяқ-киім. Табанды сынау әдістері. Бірнеше иілу кедергісі» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 54591-2011 «Тері және аң терісі. Хром құрамын анықтау әдісі (VI)» |  |
|  | КМС ИСО 8288:2001 «Судың сапасы. Кобальт, никель, мыс, мырыш, кадмий және қорғасынды анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдістер » | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | СТБ 1017-96 «Мақта-мата және аралас түкті және вафельді маталар мен дара бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1042-97 «Белсенді демалыс үшін аяқ киім. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1049-97 «Жеңіл өнеркәсіп өнімдері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері» | 2021 ж. 01.12 дейін қолданылады |
|  | СТБ 1139-99 «Таза зығыр, зығыр және жартылай зығыр маталар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1145-2016 «Жүн талшығының салынымы 20% - дан кем химиялық талшықтардан жасалған киім маталары. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1301-2002 «Дөңгелек орамды автоматтарда өндірілетін колготкалар. Жалпы техникалық шарттар » |  |
|  | СТБ 1432-2003 «Бас киімдер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1508-2004 «Сәндік тоқыма даналы маталар мен бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1678-2006 «Түкті трикотаж мата. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1819-2007 «Отқа төзімді сәндік кенептер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 2132-2010 «Былғарыдан жасалған бұйымдар. Қолданылатын материалдарды анықтау әдісі» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | СТБ 2204-2011 «Тоқылған емес маталар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 2207-2011 «Трикотаж мата. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 2447-2016 «Жаймалар және трикотаж бұйымдар. Шикізаттың түрі мен массалық үлесін анықтау әдістері» |  |
|  | СТБ 2498-2017 «Иленген қой терісі. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 287-2004 «Киіз етіктер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 638-2001 «Даналы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 753-2000 «Жастықтар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 782-2002 «Құрақтан жасалған даналы тігін бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | СТБ 872-2007 «Түкті матадан жасалмаған жаймалар мен даналы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 921-2012 «Корсет бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | СТБ 931-93 «Егде жастағы адамдарға арналған аяқ киім. Техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 936-93 «Көрпелер мен төсек жапқыштар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 969-2010 «Мақта-мата және аралас тұрмыстық қатты және дайын маталар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ EN 14465-2011 «Тоқыма. Қаптау материалдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық эмиссиялық спектрометрия (ICP-OES) әдісімен кейбір элементтерді анықтау)» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 15586-2011 «Судың сапасы. Графит пешін пайдалана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микроколицасын анықтау» | осы тізбеге тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 1833-20-2012 «Тоқыма материалдар. Сандық химиялық талдау. 20 бөлім. Эластан және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (диметилацетамидті қолдану әдісі)» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |
|  | СТБ ИСО 18454-2006 «Аяқ-киім. Аяқ киім мен оның элементтерін Кондиционерлеу және сынау үшін стандартты атмосфералық жағдайлар» | 2021 ж. 01.07 дейін қолданылады |

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты**

**Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации,**

**взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза**

**«О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» |  |
|  | ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ Р 51793-2001 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя» |  |
|  | ГОСТ Р 53243-2008 «Кожа для мебели. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 53917-2010 «Обувь. Маркировка» |  |
|  | ГОСТ Р 55857-2013 «Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 57838-2017 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-F-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-А04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-А05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний» | применяется до 01.07.2021 |
|  | 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» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17707-2016 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 54591-2011 «Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)» |  |
|  | КМС ИСО 8288:2001 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | СТБ 1017-96 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1042-97 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1049-97 «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля» | применяется до 01.12.2021 |
|  | СТБ 1139-99 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1145-2016 «Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1301-2002 «Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1432-2003 «Головные уборы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1508-2004 «Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1678-2006 «Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1819-2007 «Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2132-2010 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов» | применяется до 01.07.2021 |
|  | СТБ 2204-2011 «Полотна нетканые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2207-2011 «Полотно трикотажное. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2447-2016 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» |  |
|  | СТБ 2498-2017 «Овчины выделанные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 287-2004 «Бурки. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 638-2001 «Изделия штучные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 753-2000 «Подушки. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 782-2002 «Изделия швейные штучные из лоскута. Общие технические условия» | применяется до 01.07.2021 |
|  | СТБ 872-2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 921-2012 «Изделия корсетные. Общие технические условия» | применяется до 01.07.2021 |
|  | СТБ 931-93 «Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия» |  |
|  | СТБ 936-93 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 969-2010 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ EN 14465-2011 «Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|  | СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)» | применяется до 01.07.2021 |
|  | СТБ ИСО 18454-2006 «Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов» | применяется до 01.07.2021 |

**Согласовано**

15.01.2021 14:39 Касымова Айгуль Камитовна

15.01.2021 16:08 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

15.01.2021 18:09 Абенов Арман Даулетович