№ 480-НҚ от 04.12.2023



**«Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдердің қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 007/2011) Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Ресей Федерациясының және Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын Қазақстан Республикасы аумағында қолдану туралы»** **Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2012 жылғы 23 қаңтардағы № 45-НҚ бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасының 2018 жылғы 5 қазандағы № 183 «Стандарттау туралы» Заңы 27-бабының 1-тармағына, Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының «Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – қолданылуы нәтижесінде ерікті негізде Кеден одақтың «Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдердің қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 007/2011) техникалық регламентінің талаптарын және халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одақтың «Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдердің қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 007/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы» 2023 жылғы 11 мамырдағы № 55 шешіміне сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН**:

1. «Қазақстан Республикасының аумағында Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын қолдану туралы» Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2012 жылғы 23 қаңтардағы № 45-НҚ бұйрығына 2-қосымша осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. «Қазақстан стандарттау және метрология институты» (ҚазСтандарт) шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны стандарттарды қолдану туралы ақпаратты стандарттардың ақпараттық каталогында жарияласын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті жетекшілік ететін төраға орынбасарына жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы**

**Сауда және интеграция**

**министрлігі Техникалық**

**реттеу және метрология**

**комитетінің төрағасы Қ. Елікбаев**

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2023 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_бұйрығына қосымша

**«Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдердің қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 007/2011) Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Ресей Федерациясының ұлттық стандарттарын және Беларусь Республикасының мемлекеттік стандарттары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарт атауы** | **Ескертпе** |
|  | ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 51268-99 «Қайшы. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 51293-2022 «Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау мақсатында өнімді сәйкестендірудің жалпы ережелері» |  |
|  | ГОСТ Р 52557-2020 «Балаларға арналған жөргектер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 53547-2009 «Ыдыс-аяқ керамикалық. Қышқылға төзімділікті анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 54276-2010 «Су. Мысты анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54543-2011 «Дәптерлер студенттік. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54591-2011 «Тері мен жүн. Хром (VI) құрамын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55081-2012 «Мектеп күнделіктері. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55227-2012 «Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 57162-2016 «Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 58704-2019 «Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 59577-2021 «Былғары, жүн және олардан жасалған бұйымдар. Уыттылық индексін анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 9.316-2006 «Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Мырыш термодиффузиялық жабындар. Жалпы талаптар мен бақылау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Тоқыма материалдары. Бояудың тұрақтылығын анықтау. A05 Бөлігі. Сұр шкала бойынша ұпайларды анықтау үшін бояудың өзгеруін аспаптық бағалау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Тоқыма материалдары. Бояудың тұрақтылығын анықтау. E02 Бөлігі. Теңіз суына түс тұрақтылығын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Ауа атмосфералық, жұмыс аймағы және жабық үй-жайлар. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын алу, кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық бағандарда газохроматографиялық талдау. 1 бөлім. Айдау әдісімен сынама алу» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Тері. Микроскоппен сәйкестендіру әдісі» |  |
|  | СТБ 1015-97 «Пластикалық массалардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1017-96 «Мақта және аралас Терри және вафли маталар мен дана бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1301-2002 «Дөңгелек шұлық машиналарында өндірілетін колготкалар мен легинстер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1432-2003 «Бас киімдер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 2447-2016 «Тоқылған маталар мен бұйымдар. Шикізаттың түрі мен массалық үлесін анықтау әдістері» |  |
|  | СТБ 638-2001 «Бұйымдар дана. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 7.206-2006 «Балаларға арналған кітап және журнал басылымдары. Жалпы техникалық шарттар» | 01.07.2024 ж. дейін қолданылады |
|  | СТБ 813-93 «Қайшы. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 936-93 «Көрпелер мен көрпелер. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ ISO 105-C10-2009 «Тоқыма материалдары. Бояудың тұрақтылығын анықтау. C10 Бөлігі. Сабынмен немесе сабынмен және содамен жуу әрекетіне бояудың тұрақтылығын анықтау әдісі» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау» |  |
|  | СТБ ISO 15586-2011 «Судың сапасы. Графит пешін қолдана отырып, атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау» |  |

**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

