**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.10.2022 N 144 расширяется перечень стандартов, необходимых для применения технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" [(ТР ТС 008/2011)](consultantplus://offline/ref=5A5A773A6935304FE056DF0B760D64FF6DD8338945AC36708223F6F8E332E2A386BA0ECB09CDF41219EC2C0718339CCAA9B509B2204D91960FV1F) и оценки соответствия объектов технического регулирования

В перечень дополнительно включены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического [регламента](consultantplus://offline/ref=49E15CB4020B774F62086DE254730FD775A688F0F76A26DC76BCF2ED84E25A453B9BF353E0CE74FD486871A820AE844B8E1B5D843A5542A4jFaAF) | Обозначение стандарта | Наименование документа | Примечание |
| 186 | приложение 2 | АМИ.МН 0003-2021 <\*> | Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | свидетельство об аттестации N BY 00221 от 29.09.2021;  применяется с 01.01.2024 |
| 187 |  | АМИ.МН 0002-2021 <\*> | Массовая концентрация бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | свидетельство об аттестации N BY 00121 от 29.09.2021;  применяется с 01.01.2024 |
| 188 |  | KZ.06.04.00001-2021 <\*> | Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды ацетофенона, содержащегося в изделиях из резино-латексных композиций, а также полистирола и сополимеров стирола | свидетельство об аттестации N 2 от 21.10.2021;  применяется с 01.01.2024 |

Начало действия документа – 24.11.2022 года