**Aktuali akreditavimo sritis**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bandomasis objektas | Tikrinamos charakteristikos | Normatyvinio dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo ir leidimo metai | Metodo tipas, principas |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Pluoštai, siūlai, audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos | Pluoštinė sudėtis (dviejų komponentų mišinių) | **LST EN ISO 1833-1: 2020, B priedas (rankinis atskyrimas)****Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 2 skyrius** | Rankinis atskyrimas, gravimetrija |
| **LST EN ISO 1833-4: 2023****Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 2 skyrius. 2 metodas** | Cheminis atskyrimas, gravimetrija |
| **LST EN ISO 1833-7: 2017****Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 2 skyrius. 4 metodas** | Cheminis atskyrimas, gravimetrija |
| **LST EN ISO 1833-11: 2017****Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 2 skyrius. 7 metodas** | Cheminis atskyrimas, gravimetrija |
| **LST EN ISO 1833-12: 2020** **Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 2 skyrius. 8 metodas** | Cheminis atskyrimas, gravimetrija |
| Pluoštinė sudėtis (trijų komponentų mišinių)  | **LST EN ISO 1833-2:2020****Reglamentas (ES) Nr. 1007/2011, VIII priedas, 3 skyrius** | Rankinis arba cheminis atskyrimas, gravimetrija |
| Pluoštinė sudėtis (vienpluoštės tekstilės medžiagos) | **ISO/TR 11827: 2012, p. 7.1.1, 7.2.1, 7.4** | Kokybinė analizė (mikroskopinė analizė, tirpinimas, deginimas) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Pluoštai, siūlai, audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos | Spalvos atsparumas sausajam valymui | **LST EN ISO 105–D01: 2010** | Sausas valymas, kolorimetrija |
| Spalvos atsparumas vandeniui | **LST EN ISO 105–E01: 2013** | Apdorojimas vandeniu, kolorimetrija |
| Spalvos atsparumas prakaitui | LST EN ISO 105–E04: 2013 | Apdorojimas dirbtiniu prakaitu, kolorimetrija |
| Spalvos atsparumas trinčiai | **LST EN ISO 105–X12: 2016,** išskyrus 4.1.1 p. | Trinties tyrimas, kolorimetrija |
| Nusidažymo atsparumas skalbimui | LST EN ISO 105–C06: 2010, išskyrus 2 lentelės bandymus Nr. D3S, D3M, E1S ir E2S | Skalbimas, kolorimetrija |
| Spalvos atsparumas dirbtinei šviesai.Ksenono bandymas | **LST EN ISO 105-B02: 2014** | Kolorimetrija, ksenono bandymas |
| Audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos | Paviršiaus spalvos parametrai | LST EN ISO 105–J01: 2000 | Spektrofotometrija |
| Spalvų skirtumas  | LST EN ISO 105–J03: 2010 |
| Fluorescencinės medžiagos skirtos gerai matomai aprangai | CIE spalvių koordinatės – x, ySkaisčio faktorius β | LST EN ISO 20471:2013, 7.2 p.  |
| Audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos, drabužiai ir kiti tekstilės gaminiai | Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus | LST EN ISO 5077: 2008 | Matmenų matavimas |
| Buitinio skalbimo ir džiovinimo procedūros | LST EN ISO 6330: 2022, išskyrus džiovinimo procedūrą su presu (E) ir skalbimo procedūras M | Buitinio skalbimo ir džiovinimo procedūra |
| Audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos | Paviršinis tankis | **LST EN 12127: 1999** LST ISO 3801:1998, 5 metodas | Gravimetrija ir skaičiavimai |
| Audiniai, megztinės medžiagos, neaustinės medžiagos | Atsparumas dilinimui | LST EN ISO 12947-2:2017 | Dėvėjimo poveikio imitavimas ir vizualus įvertinimas |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Audiniai, tamprūs audiniai ir megztos medžiagos | Didžiausioji jėga ir pailgėjimas esant šiai jėgai | **LST EN ISO 13934–1: 2013** | Tempimo bandymas |
| Guma ir plastiku padengtos medžiagos | Tempiamasis stipris ir trūkstamasis pailgėjimas | **LST EN ISO 1421: 2017** |
| Guma arba plastiku padengtos medžiagos | Plyšimo jėga | **LST EN ISO 4674–1: 2017**  | Plėšimo bandymas |
| Audiniai, neaustinės medžiagos | **LST EN ISO 13937-2: 2001** |
| Audiniai ir kitais būdais pagamintos tekstilės medžiagos | Didžiausioji jėga iki siūlei nutrūkstant | **LST EN ISO 13935-2: 2014, išskyrus 5p.** | Tempimo bandymas |
| Plokščios tekstilės medžiagos (audiniai, megztinės medžiagos, neaustinės medžiagos) | Atsparumas vandens skverbimuisi | **LST EN ISO 811:2018**, tik esant daugiau kaip 1m vandens stulpelio | Hidrostatinio slėgio bandymas |
| Tekstilės medžiagos | Šiluminė varža  | LST EN ISO 11092: 2015 | Šiluminės varžos matavimas |
| Tekstilės medžiagos ir tekstilės kompozicijos | Riboto liepsnos plitimo charakteristikos | LST EN ISO 15025: 2017 | Deginimas  |
| Tekstilės medžiagos | Savitoji paviršinė varža | LST EN 1149-1:2006 | Paviršinės varžos matavimas |
| Tekstilės medžiagos | Polinkis pūkuotis, pumpuruotis ar veltis | LST EN ISO 12945-2: 2021 | Dėvėjimo poveikio imitavimas ir vizualus įvertinimas |
| Audiniai, megztos medžiagos, neaustinės medžiagos, drabužiai ir kiti tekstilės gaminiai | Laidumas orui | LST EN ISO 9237:1997 | Oro srauto debito matavimas |

Patvirtinimo data: 2023.12.11