|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Текс Контрол - Изпитвателната лаборатория | |  | **ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД** | | |  | ***ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ПРОБИ***  ***ФК 704-1*** | | |
| ***ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ЗАЯВИТЕЛЯ*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Име на заявителя** |  | | | **Лице за контакт** |  | | | |
| **Aдрес** |  | | | **Имейл ID** |  | | | |
| **Място / Пощенски код** |  | | | **Мобилен номер** |  | | | |
| **Телефонен номер** |  | | | **Отговорно лице** |  | | | |
| **ДДС номер** |  | | | **Данни за фактура**  (ако са различни от данните на заявителя) |  | | | |
| ***ОПИСАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ЗА ИЗПИТВАНЕ*** | | | | | | | | |
| **Заявител - код**  **\*Прилага се само за МАК АД** | Апретуро-щампов цех  Тъкачен цех  Багрилен участък  Маркетинг и продажби | | | **Образец за изпитване (име)** |  | | | **Заяавка Nº**  \*моля.оставете това поле празно  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Нормативни документи** |  | | |
| **Пробата взета от** | клиента  друга институция | | | **Партиден номер** |  | | |
| **Приложена проба** |
| **Дизайн** |  | | | **Дължина / тегло (заявено)** |  | | |
| **Текстил и облекло** | Платове тъкани  Платове плетени  Нетъкани текстилни материали  Нишкови текстилни материали  Текстилни изделия пасмантерийни и галантерийни | | | **Дата на получаване** |  | | |
| **Срок на изпълнение** |  | | |
| **Количество на доставените проби** |  | | | **Заделяне на контролна/ арбитражна проба** | Да  Не | | |
| **Протокол на английски език** | Да  Не | | | **Докладване на съответствие** | Да  Не  \*съгл. нормативен документ, спецификация ... (*цитира се*) | | |
| **Символи за третиране**  (инструкции за грижи) |  | | | **Други специфични особености** |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ** | | | | | | | | | |
| ***Устойчивост на обагрянията*** | | | | | | | | | | | |
| Пране- **БДС EN ISO 105- C06** | | Формалдехид - **БДС** **EN ISO 105-X09** | | Хлорирана вода - **БДС EN ISO 105-Е03** | | | | Кисело тепане -**БДС EN ISO 105-Е14** | | | |
| Пране (със сапун/ сапун и сода)  **БДС EN ISO 105-C10** | | Миграция в PVC покрития  **БДС EN ISO 105-X10** | | Пот- кисела и/или алкална  **БДС EN ISO 105-E04** | | | | Петна от вода- **БДС EN ISO 105-E16** | | | |
| Химическо чистене **БДС EN ISO 105-D01** | | Горещо гладене  **БДС EN ISO 105-X11** | | Петна алкали - **БДС EN ISO 105-E06** | | | | Избелване- хипохлорит **БДС EN 20105-N01**  Избелване- хипохлорит **DIN 54034** | | | |
| Мерсеризация-**БДС EN ISO 105-X04** | | □ Триене- **БДС EN ISO 105-X12** | | Петна вода- **БДС EN ISO 105-E07** | | | | Избелване-пероксид **БДС EN ISO 105-N02** | | | |
| Органични разтворители  **БДС EN ISO 105-X05** | | Вода- **БДС EN ISO 105-E01** | | Гореща вода- **БДС EN ISO 105-E08** | | | | Избелване натриев хлорит, леки условия- **БДС EN ISO 105-N03** | | | |
| Изваряване- **БДС EN ISO 105-X08** | | Морска вода- **БДС EN ISO 105-Е02** | | Мокро декатиране -**БДС EN ISO 105-E09** | | | | Избелване натриев хлорит, тежки условия- **БДС EN ISO 105-N04** | | | |
| Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка  **DIN 53160** | | | | | Изкуствена светлина  **БДС EN ISO 105- В02**  **БДС EN ISO 105- В04** | | | | | | |
| ***Физико-химични изпитвания*** | | | | | | | | | | | |
| □ Капилярност  **БДС 10298** | | | Устойчивост на повърхностно омокряне- **БДС EN ISO 4920** | | | □ Киселинна пропускливост  □ Алкална пропускливост  □ Процентно намаление на пропускливостта  □ Киселинна устойчивост  □ Алкална устойчивост  **БДС 11665** | | | □Разтворими в органични разтворители субстанци  **DIN 54278-1** | | |
| Количествен анализ  **БДС** **EN ISO 1833**  **Регламент (ЕС) № 1007**  **НЕНТП** | | | □ Водоотблъскване по Bundesmann  □ Абсорбция на вода по Bundesmann  □ Количество вода, преминала през образеца по Bundesmann  **БДС EN 29865** | | |
| Свободен и хидролизиран формалдехид **- БДС EN ISO 14184-1** | | |
| □ Отделен формалдехид  **БДС EN ISO 14184-2** | | | Устойчивост на проникване на вода  **БДС EN ISO 811** | | | Хигроскопичнoст  Влагопоглъщане  Влагоотдаване  **БДС 12006** | | |  | | |
| □ pН на воден екстракт  **БДС EN ISO 3071** | | | Степен на отблъскване на масло  **БДС** **EN ISO 14419** | | |
| ***Физико-механични изпитвания*** | | | | | | | | | | | |
| Сила до скъсване  Разтегливост  **БДС EN ISO 13934-1** | | Изменение на размерите при пране и сушене  **БДС EN ISO 6330, БДС EN ISO 5077** | | Съпротивлението на  топлопреминаване, Rct  **БДС EN ISO 11092** | | | | Съпротивлението на паропреминаване, Ret  **БДС EN ISO 11092** | | | |
| Сила на скъсване на шева –  **БДС EN ISO 13935-1** | | Брой нишки на единица дължина-  **БДС EN 1049-2** | | Бримки на единица дължина/ площ.  **БДС EN 14971** | | | | Специфично повърхностно съпротивление-**БДС EN 1149-1** | | | |
| Сила на раздиране (форма на панталон) -**БДС EN ISO 13937-2** | | Сила на раздиране (форма на крило)  **БДС EN** **ISO 13937-3** | | Сила на раздиране (форма на език)  **БДС EN ISO 13937-4** | | | | Обемно съпротивление,Rv  **БДС EN 1149-2** | | | |
| Завласяване и пилинг  **БДС EN ISO 12945-1**  **БДС EN ISO 12945-2** | | Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образеца.  **БДС EN ISO 12947-2** | | Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса.  **БДС EN ISO 12947-3** | | | | Претриване по метода на Martindale. Оценка промяната във външния вид.- **БДС EN ISO 12947-4** | | | |
| Ъгъл на възстановяване след смачкване- **БДС EN ISO 2313-1** | | Гладкост (немачкаемост) на тъканите след пране и сушене- **ISO 7768** | | Гладкост (немачкаемост) на шева след пране и сушене- **ISO 7770** | | | | Възстановяване на тъканите след изкуствено смачкване- **ISO 9867** | | | |
| Здравина на пробиване със сачма  **БДС 9585** | | Сплиткa – лито, кепър,атлаз  **БДС 12674** | | Въздухопропускливост  **БДС EN ISO 9237** | | | | Линейна плътност **ISO 7211 - 5 (метод A)** | | | |
| Сила на разлепване - **БДС 12469** | | Дължина  Широчина  **БДС EN 1773** | | Обща маса (текстил с покритие) **БДС EN ISO 2286-2** | | | | Свиваемост при врене - **БДС 8985** | | | |
| Изменение на размерите  Автоматична перална машина  Ръчно пране  **БДС 9425** | | Здравина на скъсване на шева  Разтегливост до скъсване на шева  Широчина на шева  Гъстина на шева  Скрито насичане  **БДС 13307** | | Линейна маса.  Здравина до скъсване.  Разтегливост  Гранична разтегливост  Гранично натоварване  **БДС 12315, Изменение 1** | | | | Маса на двойка чорапни изделия.  Линейни размери.  Изменение на размерите.  **БДС 5512** | | | |
| Маса на единица площ  **БДС EN 12127**  **БДС EN 9073-1** | Изменение на размерите след омокряне в студена вода  **БДС ISO 7771** | | Изменение на размерите след омокряне (подови покрития)  **БДС 12823** | | | | Якост на опън на текстил с покритие  Удължение при скъсване на текстил с покритие  **БДС EN ISO 1421 метод 1** | | | |
| Сила на раздиране с балистично махало (Elmendorf)  **БДС EN ISO 13937-1** | Сила на раздиране на текстил с покритие при постоянна скорост  **БДС EN ISO 4674-1- метод A**  **БДС EN ISO 4674-1- метод В** | | Сила на раздиране на текстил с покритие- с балистично махало  **БДС EN ISO 4674-2** | | | | Устойчивост на претриване  **БДС EN 530** | | | |
| Външен вид на готови текстилни изделия след домашно пране и сушене- **БДС EN ISO 15487** |  | |  | | | |  | | | |
| ***Нишкови текстилни материали*** | | | | | | | | | |
| Линейна плътност  **БДС EN ISO 2060** | | Сила на скъсване  Специфична здравина  Вариационен коефициент  Разтегливост до скъсване  **БДС EN ISO 2062 (метод В)** | | | | Вариационен коефициент CVm  Тънки места  Дебели места  Пъпки  **ISO 16549** | | | Сук  **БДС 8064 (т.4.6.1. и 4.6.2.)**  **БДС EN ISO 2061** |
| Посока на сука  **БДС 17281** | |  |
| ***Характеристика на обагрянията*** | | | | | | | | | | | |
| Светлост, ∆Lcmc  CIELAB-стойности,L\*,a\*,b\*,C\*ab,hab  Наситеност, ∆Ccmc  Стойности за ∆L\*, ∆a\*, ∆b\*, ∆C\*ab, ∆Hab, ∆Еab  Тон, ∆Hcmc  Цветна разлика, ∆Еcmс  **БДС EN ISO 105 - J03** | | | Инструментално определяне на 1/1 еталон на дълбочина на цвета, ∆ L  **БДС EN I SO 105 - A06** | | | Спектрален коефициент на отражение, R (от 250 nm до 2000 nm)  **DIN 5036-3** | | | Цвeтна разлика по каталог „Pantone textile” и други цветни еталони  **БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05** | | |
| Координати на цвета (L\*,a\*,b\*,CАВ\*, hАВ; X, Y, Z; x, y, Y)  **БДС EN ISO 105 - J01**  **БДС EN ISO/CIE 11664-4** | | | Степен на белота,W10  Оттенък,Tw10  **БДС EN ISO 105 - J02** | | |
| ***Негоримост на тъкани*** | | | | | | | | | | | |
| Средно време на възпламеняване  **БДС EN 1101/A1**  **БДС EN 1625**  **БДС EN ISO 6940** | | | Време за разпространение на пламъка  **БДС EN 1102**  **БДС EN 1103**  **БДС EN ISO 6941** | | | Време на устойчивост на пламъка  Време на остатъчно нажежаване  Най-голяма овъглена (повредена) част  Наличие на дупки и пламтящи частици  **БДС EN ISO 15025** | | | | | |
| Наличие на пламтящи частици  **БДС EN 1102**  **БДС EN 1103** | | | Скорост на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци  **БДС EN 1102** | | |  | | | | | |
| ***Размерни характеристики на облекла*** | | | | | | | | | |
| Размерни характеристики на облекла  **БДС EN ISO 8559-1**  **БДС EN ISO 8559-1**  **БДС EN 13402-3** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Допълнителна информация:** |  | | |
| **Вид услуга:** | Експрес (3 работни дни) доплащане от 30% | Редовно (3-7 работни дни) | Повече от 7 работни дни | |
| Времето за извършване на услугата започва от получаването на пробите с цялата необходима информация. | | | | |

***Правила и условия:***

**Изпитвателна лаборатория при ТЕКС КОНТРОЛ ЕООД провежда тестове при следните условия:**

* **Носи отговорност за цялата информация получена или създадена по време на изпитването и да уведоми предварително Възложителя ако има намерение да я направи публична, със изключение на случаите, когато тази информация се изисква от оторизираните органи-съд, прокуратура и др.**
* **Планира изпитването във връзка с независимостта, безпристрастността и гарантиране непрекъснато разграничаване на отговорностите и отчетността при изпитването.**
* **Документира процеса за регистриране, анализиране и обработване на жалби.**
* **Контролната лабораторна/арбитражната проба (заделена при писмено желание от Възложителя) се съхранява 90 дни след датата на получаване на Лабораторната проба. След този срок контролната проба се унищожава с Протокол, утвърден от Ръководителя на ИЛ.**
* **Клиентите на Изпитвателната лаборатория при „ТЕКС КОНТРОЛ” ЕООД не трябва да използват позоваването на акредитацията от ИА БСА и/или на статута на ИА БСА като страна по многостранно споразумение в техни бланки за писма и други материали.**
* **Уведомление към клиента: Изпитвателната лаборатория притежава гъвкав обхват на акредитация, описан в Сертификата за акредитация и Заповедта към него.**
* **Заявката има сила на юридическо обвързващо споразумение между лабораторията и клиента.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Заявител*** | ***Дата: Подпис:*** |