|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 натоплопреминаване, 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-A02БДС 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:*** |