

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС»

(ООО «АЛЪЯНС»)

Адрес места нахождения юридического лица: 125315, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЭРОПОРТ, УЛ. ЧАСОВАЯ, д. 30, помещение офис VIII/31

Адрес места осуществления деятельности: 142600, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, поселок Малиновские Луга, территория 1, дом 1.

Номер телефона: +7 9269670807. E-mail: alliance-protokol@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU. 210E02



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО «АЛЪЯНС»

 А.И. Харламова

27 августа 2024 г.

Протокол испытаний № 32008 от 27 августа 2024 г.

Наименование продукции*: Изделия трикотажные верхние второго слоя для девочек (ясельной группы) из пряжи из смеси хлопчатобумажных и синтетических волокон и нитей.

Заказчик, адрес*: Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Адрес места нахождения юридического лица: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 5/5. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422. Телефон +7(499)444-36-34, адрес электронной почты info@apex-cert.ru.

Заявитель, адрес*: Индивидуальный предприниматель Боровинская Наталья Владимировна. Место жительства: 630089, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Адриена Лежена, дом 17. Адрес места осуществления деятельности: 630089, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Адриена Лежена, дом 17. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304540511500074. Телефон: +78137705703. Адрес электронной почты: natali.borovinskaya@ya.ru.

Изготовитель, адрес*: Индивидуальный предприниматель Боровинская Наталья Владимировна. Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630089, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Адриена Лежена, дом 17.

Дата получения образца: 20.08.2024 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 20.08.2024 г. – 27.08.2024 г.

Испытания на соответствие требованиям*: ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" Статья 5 пункты 3, 4, 6, 7 приложения 8, 9, 10, 11. Статья 11 пункт 2.

Наименование объекта испытаний, описание и идентификация, состояние образца (при необходимости): блузы, с маркировкой: babylines. Состав по маркировке: хлопок 95%, полиэстер 5%. Размер: Рост 98, обхват груди 56. Цвет: коричневый.

Сведения об отборе образца(ов)*: Акт отбора № 06253 ТР ТС-А от 19.08.2024 г. Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.

Условия проведения испытаний: Образцы выдержаны в течение 24 часов в условиях кондиционирования по ГОСТ 10681-75; условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД на методы испытаний.

Методы испытаний: ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон; ГОСТ 25617-2014 Материалы текстильные. Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний; ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств; ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости; ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности; ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам; ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к "поту"; ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания

устойчивости окраски к трению; ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде; ГОСТ 32995-2014 Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля; ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией; ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, и свинца в пробах питьевых природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии; МУК 4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава; МУК 4.1.656-96 Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде; МУК 4.1.647-96 Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде; МР 2915-82 Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии; МР № 29 ФЦ/2688-03 Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Перечень используемого оборудования и средств измерений: Метеометр МЭС-200А; Весы лабораторные СЕ, модель СЕ224-С; Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ 160; Устройство для испытания стойкости окраски ткани к трению МТ 197; Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, морской воде и поту МТ 193; Спектрофотометр СФ-56; СТ-01 измеритель уровней электростатических полей; Спектрометр атомно-абсорбционный ContrAA 300; Анализатор изображений АТ-05; Термостат СМ 30/120-80 ТС; Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000»; Климатический комплекс.

Результаты испытаний

| Показатель | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Значение показателей | |
|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------|
| | | | Нормативное | Фактическое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Состав сырья (массовая доля волокон): - хлопок - полиэфир | ГОСТ ИСО 1833-2001 | % | - | 95 5 |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) | % | Не менее 8 | 11,1 |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 | дм ³ /м ² ·с | Не менее 100 | 641 |
| Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 | мкг/г | Не более 75 | Менее 8 |
| Устойчивость окраски к: | | | | |
| стирке | ГОСТ 9733.4-83 | баллы | Не менее 3 | 4 |
| поту | ГОСТ 9733.6-83 | баллы | Не менее 3 | 4 |
| сухому трению | ГОСТ 9733.27-83 | баллы | Не менее 3 | 4 |
| Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 | кВ/м | Не более 15 | 1,3 |
| Выделение вредных веществ в модельную среду – дистиллированная вода, время экспозиции – 1ч, температура 40°С, соотношение массы образца к объёму воды 1г/50мл | | | | |
| Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (метод 2) | мг/дм ³ | Не более 0,0005 | Менее 0,0002 |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 | мг/кг | Не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Свинец | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | мг/кг | Не более 1,0 | Менее 0,02 |

| Показатель | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Значение показателей | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| | | | Нормативное | Фактическое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Хром | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | мг/кг | Не более 2,0 | Менее 0,02 |
| Кобальт | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | мг/кг | Не более 4,0 | Менее 0,015 |
| Медь | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | мг/кг | Не более 50,0 | Менее 0,01 |
| Никель | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | мг/кг | Не более 4,0 | Менее 0,015 |
| Диметилтерефталат | МУК 4.1.3169-14 | мг/дм ³ | Не более 1,5 | Менее 0,005 |
| Ксилолы (смесь изомеров) | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,05 | Менее 0,005 |
| Метилакрилат | МУК 4.1.656-96 | мг/дм ³ | Не более 0,02 | Менее 0,005 |
| Метилметакрилат | МУК 4.1.656-96 | мг/дм ³ | Не более 0,25 | Менее 0,005 |
| Стирол | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,02 | Менее 0,005 |
| Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,2 | Менее 0,05 |
| Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,5 | Менее 0,05 |
| Фенол | МУК 4.1.647-96 | мг/дм ³ | Не более 0,05 | Менее 0,0005 |
| Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,2 | Менее 0,05 |
| Винилацетат | МР 2915-82 | мг/дм ³ | Не более 0,2 | Менее 0,1 |
| Толуол | МУК 4.1.3166-14 | мг/дм ³ | Не более 0,5 | Менее 0,005 |
| Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013 | % | 70-120 | 85,8 |
| Индекс токсичности в воздушной среде | МР 29ФЦ/2688-2003 | % | 80-120 | 88,6 |

Результаты испытаний распространяются только на представленные заказчиком образцы. Воспроизведение протокола частично или полностью без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

* - данные предоставлены заказчиком испытаний.

Протокол составил(а):  Пахомова С.Ю.

-----Конец протокола.-----