

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Исходная информация для формирования диалогового окна ИИС Конфекционер «Выбор изделия»

Таблица И.1. – Техническое описание пальто демисезонного женского

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечания (количество, месторасположение, дополнительная информация)
1	2	3	4
1	Шифр изделия	ПДЖ-101	
2	Ассортимент (вид изделия)	Пальто	
3	Наименование изделия	Пальто демисезонное женское	
4	Класс одежды	Бытовая	
5	Подкласс одежды	Верхняя	
6	Ассортиментная группа (для верхней одежды)	Пальтово-костюмного ассортимента	
7	Вид одежды	<u>Верхняя</u> <u>Пальтово-костюмного ассортимента</u> <u>Плечевая:</u> Пальто	
3	Сезонность	Демисезонные	
4	Половой признак	Женская	
5	Вид одежды	Бытовая	

Продолжение табл. И.1

1	2	3	4
6	Условия ношения (только для бытовой одежды)	Повседневная	
7	Силуэт	Приталенный	
8	Покрой рукава	Втачной	
9	Конструктивные средства формообразования	Срезы рельефов Средний срез спинки Боковые срезы	Расположение рельефов на спинке и перед: из плечевых срезов
10	Технологические средства формообразования	Сутюживание Оттягивание	ВТО деталей рукава
11	Линия плеч по длине	Естественной длины	
12	Линия плеч по форме	Спряmlенная	
13	Рукав (по числу вертикальных членений)	Двухшовный	
14	Рукав (по наполнению по окату)	С нормальным наполнением	
15	Рукав (по форме)	Прямой по всей длине	
16	Рукав (по оформлению линии низа)	Со шлицей по локтевому срезу	Шлица фиксируется одной пуговицей
17	Вид застежки	Центральная	
18	Способ застежки	На петли и пуговицы	
19	Воротник	<u>Втачной:</u> Стойка	

Окончание табл. И.1

1	2	3	4
20	Карманы (плечевая одежда)	Внешний боковой непрорезной с листочкой в шве переда	2 кармана в швах рельефов переда
21	Карманы (поясная одежда)	–	
22	Конструктивно-декоративные элементы	Шлицы Пояс Шлевки	Шлицы в локтевых швах рукавов, среднем шве спинки. Пояс съемный из основного материала. 1 шлевка съемного пояса, 2 шлевки изделия, расположенные по боковым швам на уровне линии талии.
23	Отделочная строчка	Одинарная	Отделочная строчка проложена по краю воротника-стойки, по шву втачивая воротника-стойки, по краю борта, по швам рельефов переда и спинки, по краям листочек карманов, по краям пояса и шлевок.
24	Вид отделки	–	
25	Длина	Ниже линии колена	
26	Фурнитура	Пуговицы Пряжки Люверсы	9 пуговиц 1 пряжка Люверсы (4 шт.) расположены на съемном поясе.
27	Рекомендуемые размеры	84-96	
28	Рекомендуемые роста	152-170	
29	Рекомендуемая полнотная группа	1-ая	
30	Рекомендуемая возрастная группа	Младшая (18-29 лет) Средняя (30-44 года)	

Таблица И.2. – Значения поверхностной плотности материалов в зависимости от их вида и назначения

Ткань					Трикотажное плотно			Нетканое полотно	Искусстве нный мех	Назначение материала
Хлопок	Лен	Шерсть	Натураль ный шелк	Химическое волокно	Хлопок	Шерсть	Химическое волокно			
80 – 150	100 – 180	-	30 – 60	60 – 150	100 – 200	150 – 250	50 – 130	100 – 200	-	Белье
80 – 150	100 – 150	150 – 200	60 – 120	80 – 150	100 – 200	100 – 250	60 – 150	100 – 250	-	Верхние сорочки
150 – 300	150 – 300	150 – 300	60 – 150	80 – 250	140 – 250	140 – 250	150 – 300	150 – 250	-	Костюмы
150 – 250	150 – 300	150 – 300	60 – 150	80 – 200	100 – 200	150 – 250	150 – 250	150 – 250	250 – 500	Плащи, куртки
60 – 250	100 – 250	130 – 250	20 – 150	60 – 200	100 – 200	150 – 200	100 – 200	100 – 200	-	Платья
80 – 150	-	-	-	50 – 160	-	-	40 – 160	-	300 – 550	Подкладка
100 – 150	150 – 300	150 – 250	-	80 – 150	-	-	30 – 100	30 – 150	-	Прокладки
60 – 150	180 – 300	150 – 250	-	40 – 150	-	-	40 – 150	40 – 150	-	Прокладки с клеевым покрытием
200 – 400	200 – 400	250 – 300	80 – 160	200 – 300	200 – 400	250 – 400	200 – 300	200 – 400	400 – 760	Пальто

Таблица И.3. – Ориентировочные значения жесткости материалов различного назначения

Материал	Условная жесткость, мкН·см ²
1	2
Ткань для мужских пальто	30 000 – 150 000
Ткань для женских пальто	20 000 – 100 000
Трикотажное полотно для пальто	До 15 000
Трикотажное полотно для костюмов	7 000 – 10 000 (по ширине)
Ткань для платьев и сорочек	До 7 000
Джинсовая ткань (брючная, костюмная): Для молодежи Для среднего и старшего возраста	50 000 – 120 000 (по основе) 15 000 – 50 000 (по утку) 20 000 – 50 000 (по основе) 10 000 – 15 000 (по утку)
Для детей	1 000 – 25 000 (по основе) 5 000 – 10 000 (по утку)
Ткань для мешковины карманов	3 000 – 10 000
Трикотажное полотно для мешковины карманов	1 000 (по длине) 3 000 (по ширине)
Прокладочная ткань с односторонним клеевым покрытием: Для пальто Для костюмов Для плащей Для платьев	2 000 – 7 000 1 000 – 5 000 1 000 – 2 000 500 – 1 000

Таблица И.4. – Ориентировочная толщина текстильных материалов различного назначения

Материал	Назначение материала	Ориентировочная толщина, мм
Ткань	Платья, белье, верхние сорочки	0,1 – 1
	Костюмы	0,4 – 1,2
	Одежда: летняя	0,5 – 1,4
	зимняя и демисезонная	1 – 4,5
	Бортовки льняные и полульняные	0,5 – 1,1
	Прокладки с клеевым покрытием	0,3 – 0,8

Окончание табл. И.4

1	2	3
Трикотажное полотно	Белье, верхние сорочки	0,4 – 0,8
	Белье начесное	1 – 1,4
	Верхние изделия	2 – 5
Формоустойчивое полотно	Костюмы	0,8 – 1,2
	Платья	0,3 – 0,5
	Пальто	2 – 5
Нетканое полотно	Белье, верхние сорочки	0,3 – 1
	Платья, костюмы	0,9 – 1,5
	Пальто	1,5 – 4
	Нижние воротники мужских костюмов	1,5 – 2
	Прокладки: для платьев, блузок	0,3 – 0,4
	для пальто, плащей, костюмов	0,3 – 1,5
для верхней одежды в качестве второго слоя	1,3 – 2	

Таблица И.5. – Номенклатура дополнительных единичных показателей качества основного материала

Групповые показатели качества (требования) материала верха	Единичные показатели качества материала верха
1	2
Функциональные	Суммарное тепловое сопротивление Величина полной деформации Величина остаточной циклической деформации Коэффициент сминаемости (коэффициент несминаемости) Пиллингуемость
Надежности	Раздирающая нагрузка Устойчивость к различным воздействиям Усилие раздвигаемости нитей в шве
Эстетические	Блеск Прозрачность Вид переплетения Белизна Вид отделки Структура (наличие ворса) Вид лицевой и изнаночной сторон

Окончание табл. И.5

1	2
Эргономические	Гигроскопичность Капиллярность Паропроницаемость Туше, гриф
Безопасности	Возгораемость Токсичность
Конструкторско-технологические	Коэффициент формоустойчивости Драпируемость Изменение линейных размеров после мокрых обработок и ВТО Осыпаемость Прорубаемость
Экономические	Ширина