

ОДОБРИЛ:




**ИНЖ. ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ**  
**УПРАВИТЕЛ НА**  
**“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**  
**ЗА ДОСТАВКА НА КОСТЮМ, СТУДО- И ВОДОЗАЩИТЕН (ГРЕЙКА)**  
**ЗА НУЖДИТЕ НА “БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

Описание на изделието - изработва се от полиестерна коприна 100% и памучен тип хастар, цвят черен. Костюмът се състои от две части - полугащеризон и яке. През гърдите и на гърба на якето да има оранжева лента с ширина 5 см.

Полугащеризонът е с дължина до подмишниците, ластични презрамки, които да се регулират чрез катарамии, два долни прорязани джоба с цип и филетка, един страничен инструментален джоб. На горната предна част да има външни джобове с разделителни тегели с цип, за поставяне на тефтер, документ и химикал.

Предни части са срязани в областта на талията, задната част е срязана в областта на талията с ластично притягане в средата. Ватата и хастарът да са от черен памучен тип, пикирани на ромб с размери 9x9 см. Да има тегел, прикрепящ ватата за основния плат отпред и отзад по дължината на целия полугащеризон.

Якето да е с висока права яка закрит тип, която може да става и легнала. Закопчаването да е с цип покрит с пластрон, който се закопчава с „велкро”. Отзад на яката да има отвор с цип във вратната извивка, предназначен за качулка от лицев плат. Ръкавът да е прав едношевев, завършващ с маншет с два реда ластик. Коланът да е широк с три реда ластик. Джобовете да са с един вътрешен джоб на хастара с филетка, два долни прорязани с цип и филетка. Ватата на предните части и на гърба и хастарът са памучен тип.

**Техническа характеристика на вложените платове**

За костюма да се представи мостра, придружена с Протокол за изпитание в оригинал на лицевия плат и хастара, издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация” или от друг компетентен орган на територията на Европейския съюз, изпитвателна лаборатория. Протоколът да е издаден след датата на обявяване на процедурата и в него задължително да има изпитание на следните характеристики:

1.1. Основен плат

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
<b>I. ЛИЦЕВИ ТЪКАНИ- ЦВЕТОВЕ ЧЕРЕН И ОРАНЖЕВ</b>				



1	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./- пр.№5 към чл.26	ПОЛИЕСТЕРНА КОПРИНА 100
2	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000	200±10
3	Сплитка	-	БДС 12674:1975	кепър
4	Нишки на единица дължина /10cm/		БДС EN 1049-2:2002	
	основа	брой		
	вътък	брой		820±10
5	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	360±10
	основа	daN		
	вътък	daN		мин.130
6	Изменение на размерите- пране при 40°С и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2008	мин.70
	основа	%		
	вътък	%		макс.1,0
7	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°С	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	макс.1,0
8	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	мин.4/3-4/3-4
	веднага	бал		
	след 4 часа	бал		мин.4/4
9	Устойчивост на обгарянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2009	мин.4/4
	кисела	бал		
	алкална	бал		мин.4/3-4/3-4
10	Устойчивост на обгарянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	мин.4/3-4/3-4
	сухо	бал		мин.4/3-4/3-4
11	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /синяскала/	БДС EN ISO 105-B02+A1:2004	мин.4
12	Устойчивост на обгарянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01:2010	мин.4-5
13	Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	степен	БДС EN 24920:1996	мин.4/3-4/3-4
14	Устойчивост на проникване на вода	mm воден стълб	БДС EN 20811:1996	мин.4
15	Свободен и хидролизиранформал-деhid	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	мин. 2500
16	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	макс. 300
17	Максимална сила на скъсване на шева – Stripметод /на готовото изделие/	N	БДС EN ISO 13935-1:2002	4,8÷7,5
				мин. 240

1.2. Хастар - цвят черен

1	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./- пр.№5 към чл.26	ПАМУК/ ПОЛИЕСТЕР ( 60/40 )±3
2	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000	100±10
3	Сплитка	-	БДС 12674:1975	лито
4	Нишки на единица дължина /10cm/			
	основа		БДС EN 1049-2:2002	
	вътък	брой		460±10
5	Сила до скъсване	брой		300±10
	основа		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	вътък	daN		мин.45
6	Изменение на размерите- пране при 40° С и сушене	daN		мин.30
	основа		БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2008	
	вътък	%		макс.2,0
7	Устойчивост на обагрянето на пране при 40° С	%		макс.2,0
8	Устойчивост на обагрянето на пот	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/3-4/3-4
	кисела		БДС EN ISO 105-E04:2009	
	алкална	бал		мин.3-4/3-4/3-4
9	Устойчивост на обагрянето на триене	бал		мин.3-4/3-4/3-4
	сухо		БДС EN ISO 105-X12:2004	
10	Свободен и хидролизиран формалдехид	бал		мин.3
		mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс.75
11	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5

Номерацията на костюмите е съгласно заявка на възложителя, представена след сключване на договора.

гр. София, 2014 г.