

ОДОБРЯВАМ:



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

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА УНИФОРМЕНО ОБЛЕКЛО
НА РАБОТНИЦИТЕ И СЛУЖИТЕЛИТЕ ОТ
“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

**1. НЕПРОМОКАЕМА ШУБА С ТОПЛА ПОДПЛАТА
(мъжка и дамска).**

Шубата да бъде водонепроницаема, вятъропроницаема, дишеща (да не запарва тялото дори при активно движение), с елегантен и функционален дизайн.

Предните части да са със срязване по линията на гърдите, като по шева шубата е декорирана със светлоотразителна лента, с ширина 0.5 см. Върху лявата предна част има бродерия на лого с конец в сребрист цвят. Шубата е с два долни прикачени джоба, с фалди от двете страни за обем, покрити с капаци, закопчаващи се с велкро лента. Закопчаването е с двойноделим цип покрит с два външни канона - горен и долен с отходен улей за оттиchanе на вода, подложен канон при яката и пет броя тик-так копчета (различно закопчаване за мъжката и дамската шуба). От ляво в циповата лента под канона има вертикален вътрешен джоб с цип.

Гърбът е конструктивно срязан хоризонтално в горната част. По шева има декорация със светлоотразителна лента, с ширина 0.5 см.

Ръкавите са прости, като ширината им се регулира посредством тик-так копче.

Яката е висока, тип столче с възможност за прибиране на качулка.

Хастарът е с два горни прорязяни джоба с две филетки и цип върху предните части. Ръкавът е прав. От вътрешната страна, върху хастара на 12 см от долния край, по вътрешния шев се поставя един брой тик-так копче за закрепване на топлата подплата.

Топлата подплата е изработена от хастар с двойно капитонирана полиестерна вата. Да има два предни външно пришити джоба от вътрешната страна, закопчаващи се с велкро, окантована е с веревна лента. Прикачва се към шубата посредством цип и тик-так копчета.

Към вратната извивка е прикачена качулка, която се прибира в яката. Изработена е от основния плат, подплатена с хастар.

Цвят – основен плат: тъмно син, светлоотразителни ленти – цвят сив, хастар – тъмно син.

Шубата да е изработена от тъкан с мембрana, отговаряща на следните изисквания:

- да е влагоустойчива;
- да е водоотблъскваща;
- да осигурява преминаването на въздух и пот от тялото навън и водонепропусклива отвън навътре.

Гаранционният срок на шубата е 48(четиридесет и осем месеца).

Мострите да са придружени с протоколи за изпитване на основния плат, хастара, ватата и готовото изделие (здравина на шева и размери), издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория, издадени след датата на обявяване на процедурата.

1. Технически характеристики

1.1. Основен плат

№	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА ЦВЯТ ТЪМНОСИН				
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	100 – полиестерна коприна /с мембрана/
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	165±10
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975	кечър
4.	Нишка на единица дължина /10 cm/		БДС EN 1049-2:2002	
	основа	брой		630±10
	вътък	брой		440±10
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин.80
	вътък	daN		мин.110
6.	Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	%		мин. 20
	вътък	%		мин. 20
7.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2012	
	основа	%		макс.1,0
	вътък	%		макс.1,0
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс.1,0 / 1000 цикъла /
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm воден стълб	БДС EN 20811	мин. 4000
10.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2002	мин.4/4/4
11.	Устойчивост на цвета на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01:2013	мин.4/4/4
12.	Устойчивост на цвета на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	
	сухо	бал		мин.4
	мокро	бал		мин.4
12.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс. 75
14.	PH на воден екстракт	PH единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5
15.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото изделие/	N	БДС EN ISO 13935-1:2002	мин.225

1.2. Хастар, цвят тъмно син

1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	100 – полиестерна коприна
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	70±10
3.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин.50
	вътък	daN		мин.40
4.	Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	%		мин. 20
	вътък	%		мин. 20
5.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2012	
	основа	%		макс.1,0
	вътък	%		макс.1,0

6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс.1,0 / 1000 цикъла /
7.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2002	мин.4/4/4
8.	Устойчивост на обагрянето на пот	бал	БДС EN ISO 105-E0472013	
	кисела			мин.4/4/4
	алкална	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004	мин.4/4/4
9.	Устойчивост на обагрянето на триене	бал		
	сухо	БДС EN ISO 14184-1:2011	мин. 4	
10.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид		mg/kg	макс. 75
11.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5

1.3. Вата

1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	Полиестер 100
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1:1997	120±10
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс.300

2. ЗИМЕН/ЛЕТЕН КОСТЮМ МЪЖКИ

Костюмът включва сако и два панталона.

Сакото е класическо, едноредово, с полувтален силует и заoblени краища.

Предната част е вталена с два прорязани хоризонтални джоба, с филетки и капак, който е със заoblени краища. На лявата предна част има горен прорязан джоб, с широка филетка. Под нея е изпълнена бродерия на лого с конец в сребрист цвят. Ръкавите са прикачени, двушевни, със сребрист кант на маншетите. Гърбът е прав със среден шев и един шлиц в средата. Яката е със сребрист кант и завършва с ревер. Предните части се закопчават с три броя сребристи копчета. Сакото е подплатено с хастар, който има два вътрешни горни, прорязани джоба и един долен ляв.

Панталонът е класически прав, с ръб. Предната част е с една чупка, два странични джоба и един заден, без капак. Коланът е прикачен, с осем гайки, обработен отвътре с корселе. Закопчаването е с цип и едно шиещо се копче.

Гаранционният срок на костюма е 24 (двадесет и четири месеца).

Мострите да са придружени с протоколи за изпитване на основния плат, хастара, ватата и готовото изделие (здравина на шева и размери), издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория, издадени след датата на обявяване на процедурата.

3. ЗИМЕН/ЛЕТЕН КОСТЮМ ДАМСКИ

Костюмът включва сако и два панталона / две поли или пола и панталон.

Сакото е класическо, едноредово, с полувтален силует и заoblени краища.

Предната част е вталена с два прорязани хоризонтални джоба, с филетки и капак, който е със заoblени краища. На лявата предна част има горен прикачен джоб, върху горната част на който е изпълнена бродерия на лого с конец в сребрист цвят. Ръкавите са прикачени, двушевни, със сребрист кант на маншетите. Гърбът е прав със среден шев и един шлиц в средата. Яката е със сребрист кант и завършва с ревер. Предните части се закопчават с два броя сребристи копчета. Сакото е подплатено с хастар, който има два вътрешни горни, прорязани джоба и един долен ляв.

Полата за превозния персонал е права, с една плоха отпред, с дължина до под коляното. Задната част е конструктивно срязана в средата с един шлиц. Коланът е

прикачен. Полата се закопчава отзад с цип и едно шиещо се копче. Подплатена е с хастар.

Полата за изпълняващите длъжността СИПБ, ... е права, с дължина до под коляното. Задната част е конструктивно срязана в средата с един шлиц. Коланът е прикачен. Полата се закопчава отзад с цип и едно шиещо се копче. Подплатена е с хастар.

Панталонът е класически прав, с ръб и без джобове. Коланът е прикачен с шест броя гайки, допълнително удължен в края. Закопчаването е с цип и един брой шиещо се копче.

Гаранционният срок на костюма е 24 (двадесет и четири месеца).

Мострите да са придружени с протоколи за изпитване на основния плат, хастара, ватата и готовото изделие (здравина на шева и размери), издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория, издадени след датата на обявяване на процедурата.

Технически характеристики на платовете за зимен костюм мъжки и дамски

№	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИННАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
1	2		3	4
I. Лицева тъкан цвят тъмно син				
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	Вълна/ Полиестер (мин. 30/70 /±3/
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	270 ±10
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975	кечър 2/1
4.	Нишки на единица дължина /10см./	бр.	БДС EN 1049-2:2002	
	основа	бр.		305±10
	вътък			205±10
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин. 90
	вътък	daN		мин. 50
6.	Изменение на размерите – пране при 40°C и сушене		БДС EN 6330-2:2012 БДС EN 5077-2:2008	
	основа	%		макс. 2,0
	вътък	%		макс. 1,0
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс. 1,8 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода Martindale	степен	БДС EN 12945-2:2002	мин.4 / 2000 цикъла /
9.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
10.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
11.	Устойчивост на цвета на химическо чистене	бал	БДС EN ISO 105-D01:2010	мин. 4-5/4
12.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	веднага	бал		мин.4/4

	след 4 часа	бал		мин.4/4
13.	Устойчивост на цвета на пот,		БДС EN ISO 105- E04:2013	
	кисела	бал		мин. 4-5/4/4
	алкална	бал		мин. 4-5/4/4
14.	Устойчивост на цвета на триене,		БДС EN ISO 105- X12:2004	
	сухо	бал		мин. 3-4
15.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14 184-1:2011	макс. 75
16.	РН на воден извлек	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,0÷7,5
17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото изделие/	N	БДС EN ISO 13935-1:2002	мин. 210
	II. Хастар / тъкан цвят тъмно син /			
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой 44/2006 г.	100 – полиестерна коприна
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	мин.50
3.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин. 55
	вътък	daN		мин. 35
4.	Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	%		мин. 20
	вътък	%		мин. 20
5.	Изменение на размерите – пране при 40°C и сушене		БДС EN 6330-2:2012 БДС EN 5077-2:2008	
	основа	%		макс. 1,0
	вътък	%		макс. 1,0
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс. 1,0 / 1000 цикъла /
7.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
8.	Устойчивост на цвета на химическо чистене	бал	БДС EN ISO 105 – D01:2010	мин. 4-5/4/4
9.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	веднага	бал		мин.4/4
	след 4 часа	бал		мин.4/4
10.	Устойчивост на обагрянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013	
	кисела	бал		мин.4/4/4
	алкална	бал		мин.4/4/4
11.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	
	сухо	бал		мин. 4
12.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс.75
13.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5

Технически характеристики на платовете за летен костюм мъжки и дамски

№	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
1	2		3	4
I. Лицева тъкан цвят тъмно син				
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	Вълна/ Полиестер (мин. 45/55±3/
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	185±10
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975	кепър 2/2
4.	Нишви на единица дължина /10см./	бр.	БДС EN 1049-2:2002	
	основа	бр.		260±10
	вътък			255±10
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин. 50
	вътък	daN		мин. 50
6.	Изменение на размерите – пране при 40°C и сушение		БДС EN 6330-2:2012 БДС EN 5077-2:2008	
	основа	%		макс. 1,0
	вътък	%		макс. 1,0
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс. 1,0 / 1000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода Martindale	степен	БДС EN 12945-2:2002	мин.4 / 1000 цикъла /
9.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
10.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
11.	Устойчивост на цвета на химическо чистене	бал	БДС EN ISO 105-D01:2010	мин. 4-5/4/4
12.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	веднага	бал		мин.4/4
	след 4 часа	бал		мин.4/4
13.	Устойчивост на цвета на пот,		БДС EN ISO 105- E04:2013	
	кисела	бал		мин. 4-5/4/4
	алкална	бал		мин. 4-5/4/4
14.	Устойчивост на цвета на триене,		БДС EN ISO 105- X12:2004	
	сухо	бал	БДС EN ISO 14 184-1:2011	мин. 4-5
15.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg		макс. 75
16.	РН на воден извлек	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,0÷7,5
17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото изделие/	N	БДС EN ISO 13935-1:2002	мин. 200

	II. Хастар / тъкан цвят тъмно син /			
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой 44/2006 г.	100 – полиестерна коприна
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	мин.50
3.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин. 55
	вътък	daN		мин. 35
4.	Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	%		мин. 20
	вътък	%		мин. 20
5.	Изменение на размерите – пране при 40°C и сушене		БДС EN 6330-2:2012 БДС EN 5077-2:2008	
	основа	%		макс. 1,0
	вътък	%		макс. 1,0
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс. 1,0 / 1000 цикъла /
7.	Устойчивост на цвета на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4/4/4
8.	Устойчивост на цвета на химическо чистене	бал	БДС EN ISO 105 – D01:2010	мин. 4-5/4/4
9.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	веднага	бал		мин.4/4
	след 4 часа	бал		мин.4/4
10.	Устойчивост на обагрянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013	
	кисела	бал		мин.4/4/4
	алкална	бал		мин.4/4/4
11.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	
	сухо	бал		мин. 4
12.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс.75
13.	PH на воден екстракт	PH единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5

4. РИЗИ/БЛУЗИ С ДЪЛЪГ И С КЪС РЪКАВ

Мъжката риза е права, с външно закопчаване, с платки на раменете и на гърба. Гърбът е с две чупки в средата за допълнителна свобода. Яката е със столче. Шпицът на яката се прикрепва към ризата с копче и по този начин образува тунел за вратовръзка и осигурява прилегналост и по-добра визия на острата яка. На лявата предница има прикачен горен джоб, върху горната част на който е изпълнена бродерия на лого с конец в сребрист цвят. Ръкавите са дълги, с чупки, шлиц и маншети и съответно къси. Цветът на ризите е светло син.

Дамската блуза е вталена, с външно закопчаване, с платка на гърба и с цепки на страничните шевове. На лявата предница има прикачен горен джоб, върху горната част на който е изпълнена бродерия на лого с конец в сребрист цвят. Яката е с остра форма и е прикачена към вратната извивка посредством столче. Ръкавите са дълги, с чупки, шлиц и маншети и съответно къси. Цветът на блузите е светло син.

Гаранционният срок на ризите и блузите е 12 (дванадесет) месеца.

Мострите на мъжките ризи и дамските блузи да бъдат придружени с протоколи за изпитване на плата и готовото изделие (здравина на шева и размери), издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория, издадени след датата на обявяване на процедурата

Технически характеристики на плата на ризи/блузи с дълъг и с къс ръкав

№	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
1	2	3	4	5
I. Лицева тъкан цвят светло син				
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованиета на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	55/45 памук/полиестер ±3 пункта
2.	Маса на единица площ,	g/m ²	БДС EN ISO 12127:2000	105±10
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975	лито
4.	Нишка на единица дължина /10 cm/		БДС EN 1049-2:2002	
	основа	брой		450±10
	вътък	брой		310±10
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2002	
	основа	daN		мин.50
	вътък	daN		мин.30
6.	Изменение на размерите – пране при 60°C и сушение		БДС EN 6330-2:2012	
	основа	%	БДС EN 5077-2:2008	макс. 2,5
	вътък	%		макс. 1,0
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002	макс.1,2 / 1000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода Martindale	степен	БДС EN 12945-2:2002	мин. 3-4 / 1000/ цикъла
9.	Устойчивост на цвета на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010	мин.4-5/4-5/4-5
10.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	веднага	бал		мин.4/4
	след 4 часа	бал		мин.4/4
11.	Устойчивост на обагрянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013	
	кисела	бал		мин.4-5/4-5/4-5
	алкална	бал		мин.4-5/4-5/4-5
12.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	
	сухо	бал		мин.4-5
	мокро	бал		мин.4
13.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс. 75
14.	pH на воден екстракт	pH единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5
15.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото изделие/	N	БДС EN ISO 13935-1:2002	мин. 180

5. ВРАТОВРЪЗКА

Вратовръзките са изработени от лицев плат 100% полиестерна коприна – жакардова тъкан, цвет ярко червен, с наклонени ивици от тъмно син и сив цвет. В долната част на вратовръзката на червен фон има щампа на лого в сребрист цвет.

Те са предназначени за носене с униформа;
ширина в основата – 8 см ± 0.5;
дължина – 148 см ± 3.

Мострата на вратовръзката да бъде придружена с протокол за изпитване на плата, издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория, издаден след датата на обявяване на процедурата.

№	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
1	2	3	4	5
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/2006 г./	100 – полиестерна коприна
2.	Маса на единица площ,	g/m ²	БДС EN ISO 12127:2000	180±10
3.	Изменение на размерите при омокряне		БДС EN 777-1:1996	
	основа	%		макс. 0,5
	вътък	%	макс. 0,5	
4.	Устойчивост на обагрянето на органични разтворители	бал	БДС EN ISO 105-X05:1998	мин.4-5/4-5/4-5
5.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене		БДС EN ISO 105-X11:2002	
	всегда	бал		мин.4/4
	след 4 часа	бал	мин.4/4	
6.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004	
	сухо	бал		мин.4-5
7.	Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011	макс. 75

Гаранционният срок на вратовръзката е 12 (дванадесет) месеца.

6. ШАЛЧЕ

Шалчето е изработено от 100% полиестерна коприна, цвет ярко червен с правоъгълна форма и размери 140 см ± 3 и 25 см ± 3. В двета долни края на шалчето, на 5 см от ръба да има щампа на лого в сребрист цвет с дължина 10 см и височина 2 см.

То е предназначено за носене с униформа.

Гаранционният срок на шалчето е 12 (дванадесет) месеца.

Приложение: скици на униформените облекла

Изготвил:

инж. Оля Георгиева

Ръководител отдел

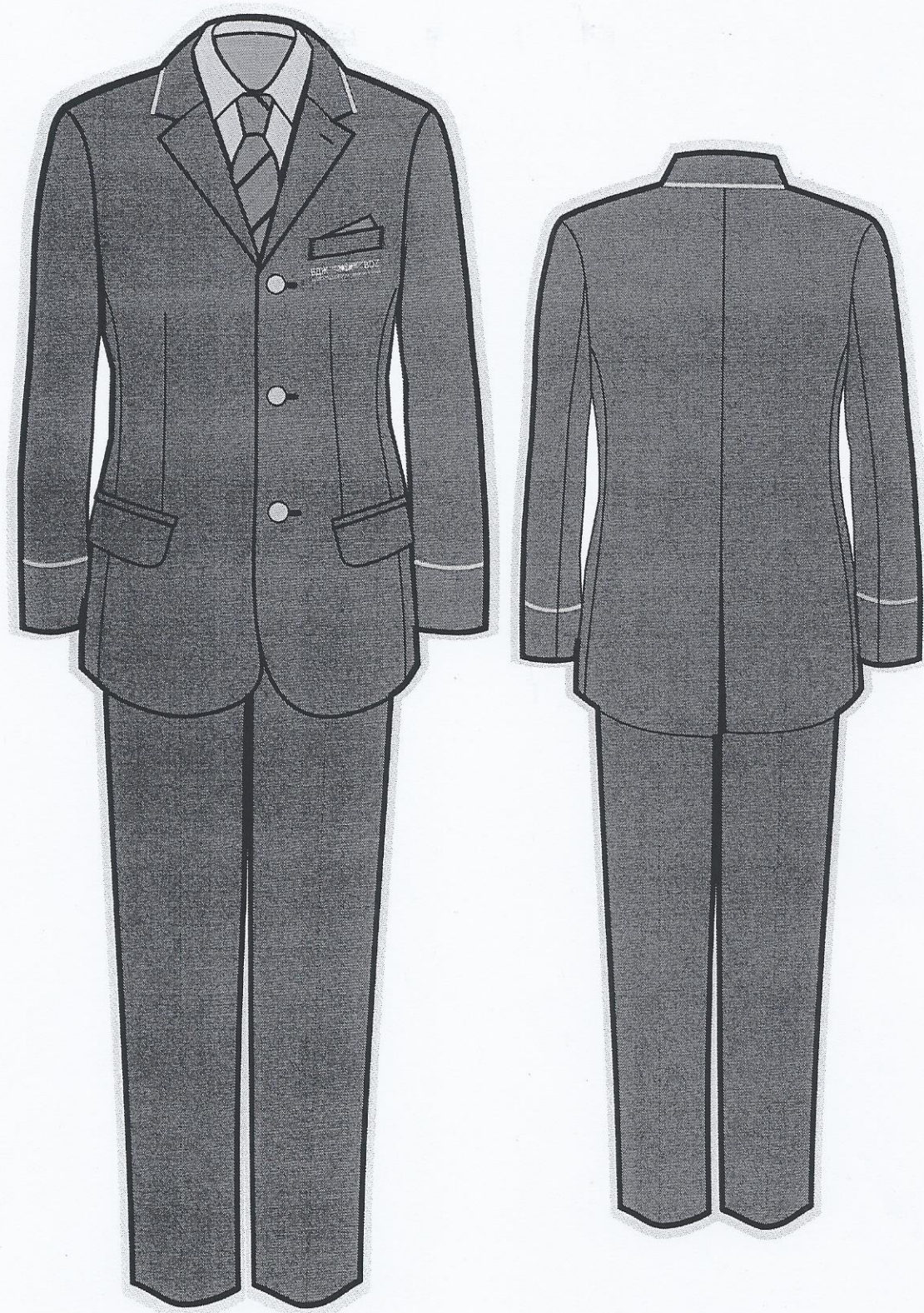
“Безопасни условия на труд”

гр. София, 2014 г.

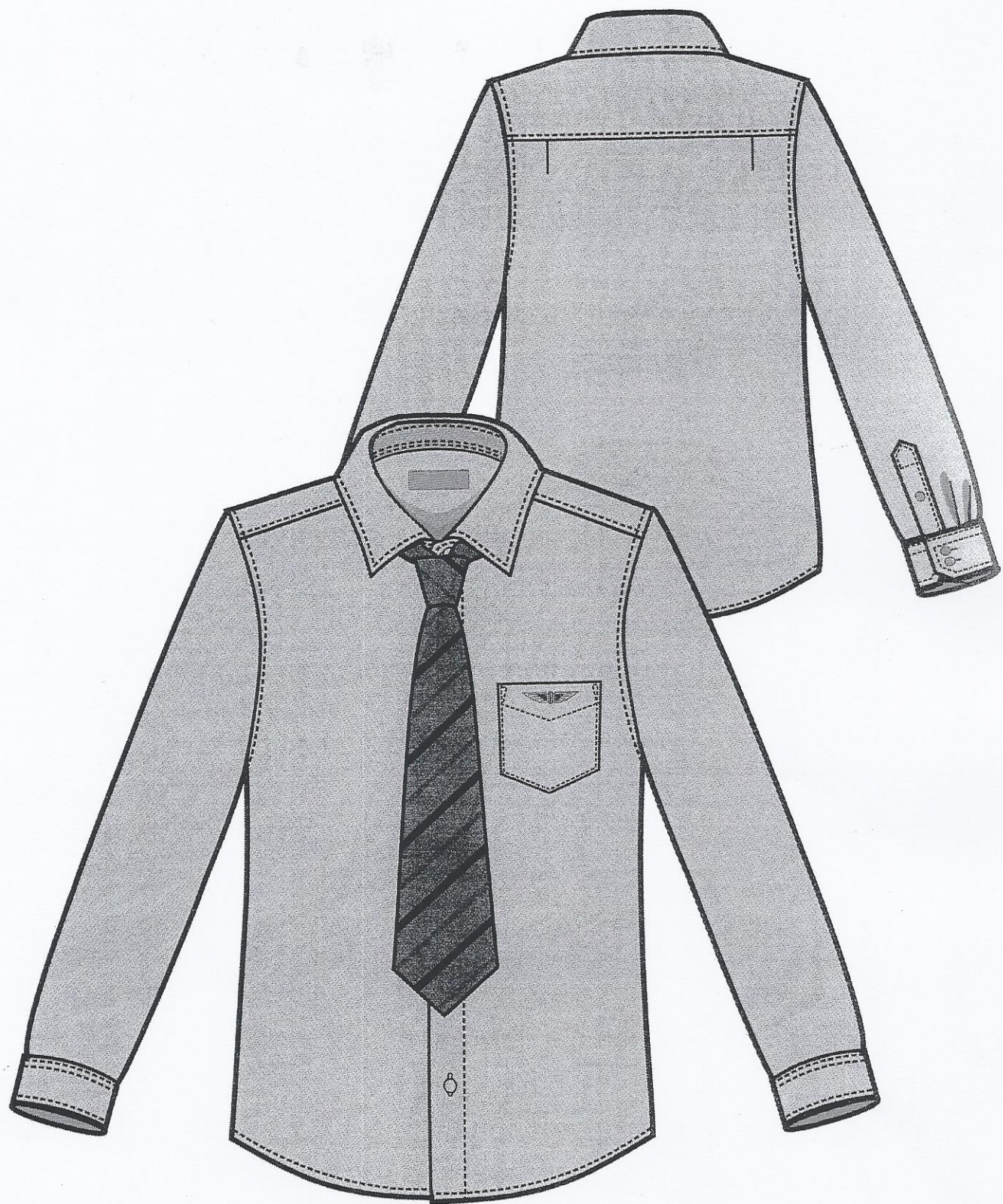
ЛОГО



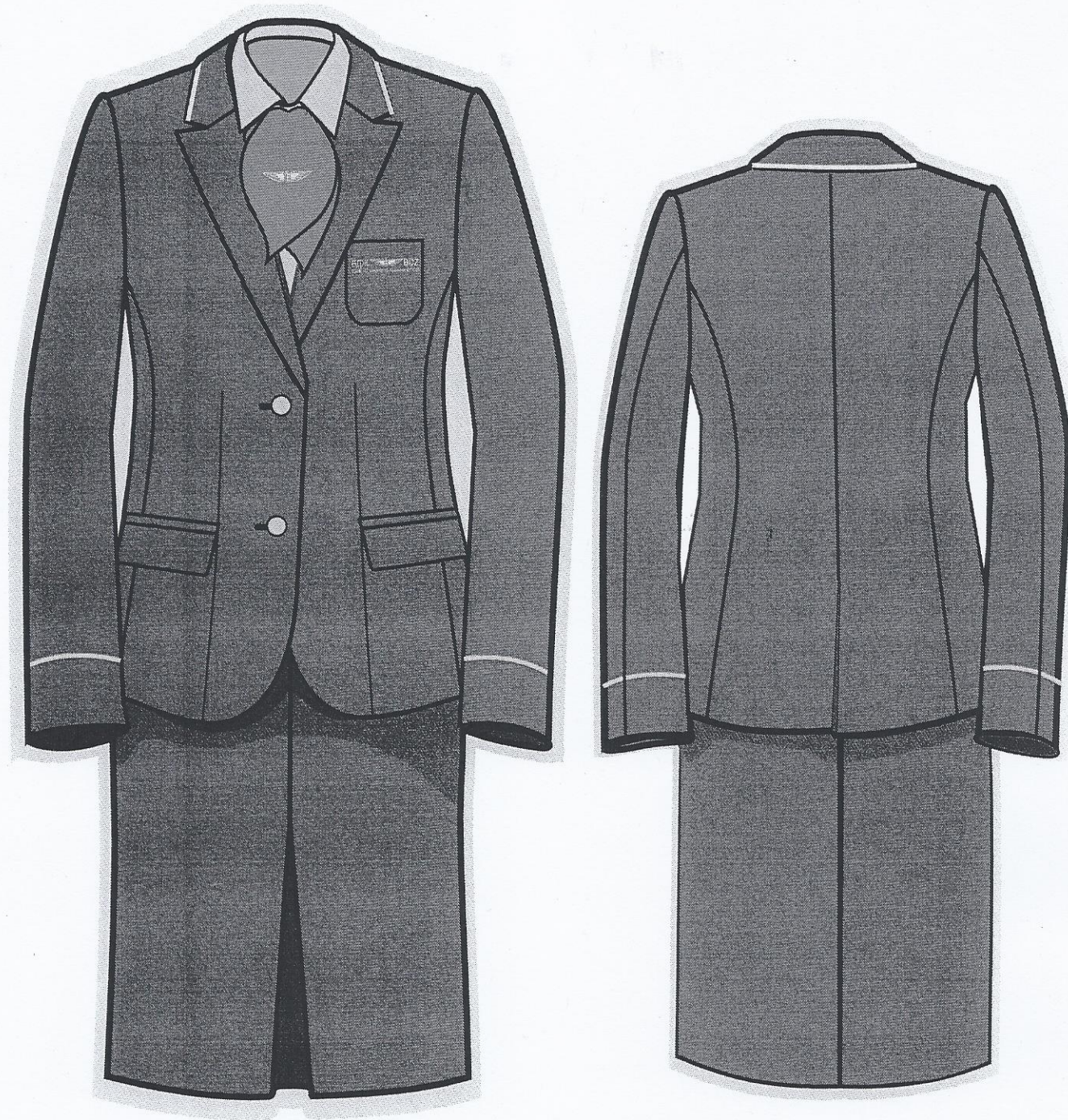
МЪЖКИ КОСТЮМ ЗИМЕН/ЛЕТЕН



МЪЖКА РИЗА И ВРАТОВРЪЗКА



ДАМСКИ КОСТЮМ ЗА ПРЕВОЗЕН ПЕРСОНАЛ ЗИМЕН/ЛЕТЕН



ДАМСКИ КОСТЮМ ЗА СИПЪ ЗИМЕН/ЛЕТЕН



МЪЖКА РИЗА С ДЪЛЪГ И С КЪС РЪКАВ



ДАМСКА БЛУЗА С ДЪЛЪГ И С КЪС РЪКАВ

