

ХИМИКО-ТЕКСТИЛЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30182 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

от тях за облекло. Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив, и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие – шуба (студовлагозащитна)-артикул 1.

2. Заявител на изпитването: ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30182/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД:

3. Метод за изпитване: Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС EN 29073-1:
1997; БДС 12674:1975; БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO
5077:2008; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN 20811:1996; БДС EN ISO 4920:2012; БДС EN ISO 105-C06:
2010; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 14184-
1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.

4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията: 4.05.2015г.

5. Количество на изпитваните образци: пет броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите

проба №1-лицева тъкан с мембрана цвят светлосив; проба №2-лицева тъкан с мембрана цвят тъмносив;
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

проба №3-хастар тъкан цвят сив; проба №4-вата цвят бял за ръкави и качулка и проба №5-вата цвят
бял за гръб и предници)

бял за гръб и предници.

6. Дата на извършване на изпитването: 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



Several handwritten signatures are present at the bottom of the page, including the signature of the laboratory manager and other individuals.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./макс. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – Лицева тъкан с мембрана цвят светлосив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирването и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30182	Полиестерна копринна 100 (с полиурета-нова мембрана)	Технически изисквания на заявител Полиестерна копринна 100 /с мембрана/	- Т – 20°C 65% RH
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30182	204 V=0,4%	Тех.изискв.-3-тел 200±10	Т – 20°C 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30182	кетър	Тех.изискв.-3-тел кетър	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ вътък	брой	БДС EN 1049-2	30182	811 357	Тех.изискв.-3-тел 820±20 360±20	Т – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	dan	БДС EN ISO 13934-1	30182	199 V=0,8% 55 V=1,1%	Тех.изискв.-3-тел мин.100 мин.50	Т – 20°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30182	35 V=1,2% 25 V=3,0%	Тех.изискв.-3-тел мин.20 мин.20	Т – 20°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30182	-0,5 0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0	-
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30182	0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0	Т – 20°C 65% RH
9.	Устойчивост на проникване на вода	ml H ₂ O cm ² /24h	БДС EN 20811	30182	над 6000	Тех.изискв.-3-тел мин.4000	Т – 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4970	30182	5	Тех.изискв.-3-тел мин.4	Т – 20°C 65% RH
11.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30182	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4	Точета 10 бр. 4 часа (37±2 °C)
12.	Устойчивост на обгарянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30182	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4	Т – 20°C 65% RH
13.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30182	5 5	Тех.изискв.-3-тел мин.4	Т – 20°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30182	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.-3-тел макс.75	-



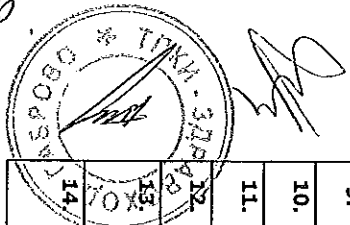
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures at the bottom of the page]

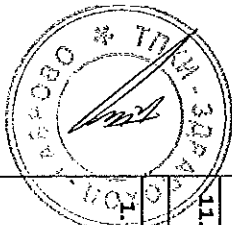
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30182	6,3	Тех.изискв.-3-тел 4,8±1,5	200°C
16.	Цвет по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30182	сравнение с № 17-1501 TP 5	Тех.изискв.-3-тел № 17-1501 TP мин.3-4	-
Проба №2 – Лицева тъкан с мембрана цвет тъмносив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ТМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30182	Полиестерна коприна 100 (с полиуретанова мембрана)	Технически изисквания на завиване Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30182	198 V=0,5%	Тех.изискв.-3-тел 200±10	T – 200°C 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30182	келър	Тех.изискв.-3-тел келър	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2	30182	823 364	Тех.изискв.-3-тел 820±20 360±20	T – 200°C 65% RH
5.	Сила до скъсване	dan	БДС EN ISO 13934-1	30182	196 V=2,4% 59 V=3,0%	Тех.изискв.-3-тел мин.100 мин.50	T – 200°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване до скъсване	%	БДС EN ISO 13934-1	30182	39 V=2,1% 28 V=1,8%	Тех.изискв.-3-тел мин.20	T – 200°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30182	-0,5 -0,5	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0	-
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30182	0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0	T – 200°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm ЧЗО стъб	БДС EN 20811	30182	над 6000	Тех.изискв.-3-тел мин.4000	T – 200°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омокряване на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920	30182	5	Тех.изискв.-3-тел мин.4	T – 200°C 65% RH
11.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30182	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4	10 гр. топчета
12.	Устойчивост на обгарянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30182	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30182	5	Тех.изискв.-3-тел мин.4	T – 200°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30182	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.-3-тел макс.75	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30182	6,2	Тех.изискв.-3-тел 4,8-7,5	200°C
16.	Цвет по каталог на „Дантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30182	сравнение с № 18-0306 ТР 4-5	Тех.изискв.-3-тел № 18-0306 ТР мин.3-4	-
ПРОБА №3 – ХАСТАР ТЪКАН ЦВЕТ СМВ							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- ПР.№5 към чл.26	30182	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на Заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30182	62 V=0,3%	Тех.изискв.-3-тел мин.60	T – 200°C 65% RH
3.	Сила до скъсване основа вътък	dan	БДС EN ISO 13934-1	30182	69 V=2,1% 43 V=1,1%	Тех.изискв.-3-тел мин.35 мин.35	T – 200°C 65% RH
4.	Разтегливост до скъсване до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30182	30 V=2,9% 25 V=1,9%	Тех.изискв.-3-тел мин.20 мин.20	T – 200°C 65% RH
5.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30182	0,0 0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0 макс.1,0	-
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30182	0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,0	T – 200°C 65% RH 1000 цикъла
7.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30182	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4	10 бр. Точета
8.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30182	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
9.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30182	5	Тех.изискв.-3-тел мин.3-4	T – 200°C 65% RH
10.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30182	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.-3-тел макс.75	-
11.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30182	7,0	Тех.изискв.-3-тел 4,8-7,5	200°C
ПРОБА №4 – ВАТА ЦВЕТ БЯЛ /за ръкави и качулка/							
11.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- ПР.№5 към чл.26	30182	Полиестер 100	Технически изисквания на Заявител Полиестер 100	-



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30182	122 V=1,6%	Тех.изискв.з-тел 120±10	Т – 20°С 65% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30182	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.300	-
ПРОБА №5 – вата цвят бял /за гръб и предници/							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетването и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- ПР.№5 към чл.25	30182	Полистер 100	Технически изисквания на заявител Полистер 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30182	205 V=1,4%	Тех.изискв.з-тел 200±10	Т – 20°С 65% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30182	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.300	-

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключени не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Г. Ликова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30184 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

от тях за облекло. Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив, и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие – грейка – полугащеризон с яке (студовлаго-защитна)–артикул 2.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30184/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС EN 29073-1:
1997; БДС 12674:1975; БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO
5077:2008; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN 20811:1996; БДС EN ISO 4920:2012; БДС EN ISO 105-C06:
2010; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 14184-
1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** пет броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите

проба №1-лицева тъкан с мембрана цвят светлосив; проба №2-лицева тъкан с мембрана цвят тъмносив;
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

проба №3-хастар тъкан цвят сив; проба №4-вата цвят бял за полугащеризон и за ръкави и качулка на
дата на производство)

яке и проба №5-вата цвят бял за гръб и предници на яке.

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

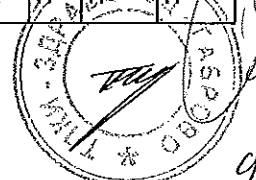
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
ПРОБА №1 – лицева тъкан с мембрана цвят светлосив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30184	Полиестерна коприна 100 (с полиуретанова мембрана)	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30184	204 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 200±10	T – 20°C 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30184	келтър	Тех.изискв.з-тел келтър	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30184	811 357	Тех.изискв.з-тел 820±20 360±20	T – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30184	199 V=0,8% 55 V=1,1%	Тех.изискв.з-тел мин.100 мин.50	T – 20°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30184	35 V=1,2% 25 V=3,0%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30184	-0,5 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30184	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm H ₂ O стълб	БДС EN 20811	30184	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.4000	T – 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920	30184	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30184	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30184	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30184	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.4	T – 20°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30184	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-



[Handwritten signature]

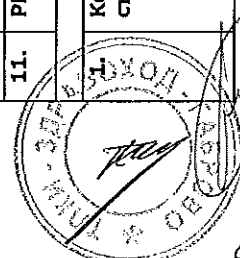
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30184	6,3	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30184	сравнение с № 17-1501 TP 5	Тех.изискв.з-тел № 17-1501 TP мин.3-4	-
ПРОБА №2 – лицева тъкан с мембрана цвят тъмносив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30184	Полиестерна колприна 100 (с полиурета-нова мембрана)	Технически изисквания на заявители Полиестерна колприна 100 /с мембрана/	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30184	198 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 200±10	T – 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30184	кепър	Тех.изискв.з-тел кепър	-
4.	Нитки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30184	823 364	Тех.изискв.з-тел 820±20 360±20	T – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30184	196 59 V=2,4% V=3,0%	Тех.изискв.з-тел мин.100 мин.50	T – 20°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30184	39 28 V=2,1% V=1,8%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30184	-0,5 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30184	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm H ₂ O	БДС EN 20811	30184	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.4000	T – 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омекряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920	30184	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30184	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30184	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30184	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.4	T – 20°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30184	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30184	6,2	Тех.изискв.з-тел 4,8+7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30184	сравнение с № 18-0306 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 18-0306 TP мин.3-4	-
ПРОБА №3 – хастар тъкан цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30184	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30184	62 V=0,3%	Тех.изискв.з-тел мин.60	T – 20°C 65% RH
3.	Сила до скъсване основа вътък	dan	БДС EN ISO 13934-1	30184	69 V=2,1% 43 V=1,1%	Тех.изискв.з-тел мин.35 мин.35	T – 20°C 65% RH
4.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30184	30 V=2,9% 25 V=1,9%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
5.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30184	0,0 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30184	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 1000 цикъла
7.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30184	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
8.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30184	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
9.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30184	5	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T – 20°C 65% RH
10.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30184	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
11.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30184	7,0	Тех.изискв.з-тел 4,8+7,5	20°C
ПРОБА №4 – вата цвят бял /за полушаризон и за ръкави и качулка на яке/							
	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30184	Полиестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30184	122 V=1,6%	Тех.изискв.з-тел 120±10	T – 20°C 65% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30184	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.300	-
ПРОБА №5 – вата цял бял /за гръб и предници на яке/							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30184	Полиестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30184	205 V=1,4%	Тех.изискв.з-тел 200±10	T – 20°C 65% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30184	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.300	-

Забележка I:

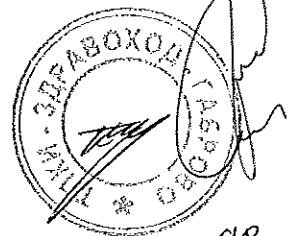
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30186 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

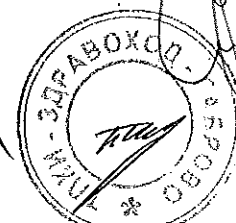
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
от тях за облекло. Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив, и вата цвят бял за изработване на готово изделие – елек (студовлагозащитен)–артикул 3.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30186/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС EN 29073-1: 1997; БДС 12674:1975; БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN 20811:1996; БДС EN ISO 4920:2012; БДС EN ISO 105-C06: 2010; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите
проба №1-лицева тъкан с мембрана цвят светлосив; проба №2-лицева тъкан с мембрана цвят тъмносив;
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
проба №3-хастар тъкан цвят сив и проба №4-вата цвят бял за яка, гръб и предници.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



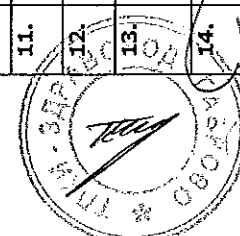
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – Лицева тъкан с мембрана цята светлосив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30186	Полиестерна коприна 100 (с полиуретанова мембрана)	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30186	204 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 200±10	T – 20°C 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30186	кепър	Тех.изискв.з-тел	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа	брой	БДС EN 1049-2	30186	811 357	Тех.изискв.з-тел 820±20 360±20	T – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа	daN	БДС EN ISO 13934-1	30186	199 V=0,8% 55 V=1,1%	Тех.изискв.з-тел мин.100 мин.50	T – 20°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване основа	%	БДС EN ISO 13934-1	30186	35 V=1,2% 25 V=3,0%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30186	-0,5 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
8.	Устойчивост на прегриване на платове по метода на Magindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30186	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm H ₂ O стълб	БДС EN 20811	30186	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.4000	T – 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920	30186	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30186	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30186	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30186	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30186	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30186	6,3	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30186	сравнение с № 17-1501 TP 5	Тех.изискв.з-тел № 17-1501 TP мин.3-4	-
ПРОБА №2 – лицева тъкан с мембрана цвят тъмносив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30186	Полиестерна коприна	Технически изисквания на завивтел Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30186	100 (с полиуретанова мембрана) 198 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 200±10	T – 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30186	кепър	Тех.изискв.з-тел кепър	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30186	823 364	Тех.изискв.з-тел 820±20 360±20	T – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30186	196 59 V=2,4% V=3,0%	Тех.изискв.з-тел мин.100 мин.50	T – 20°C 65% RH
6.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30186	39 28 V=2,1% V=1,8%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
7.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30186	-0,5 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
8.	Устойчивост на прегриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30186	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на проникване на вода	mm H ₂ O стълб	БДС EN 20811	30186	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.4000	T – 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920	30186	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30186	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E-01	30186	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	(37±2 °C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30186	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.4	T – 20°C 65% RH
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30186	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30186	6,2	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30186	сравнение с № 18-0306 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	-
ПРОБА №3 – Хастар тъкан цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30186	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30186	62 V=0,3%	Тех.изискв.з-тел мин.60	T – 20°C 65% RH
3.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30186	69 V=2,1% 43 V=1,1%	Тех.изискв.з-тел мин.35 мин.35	T – 20°C 65% RH
4.	Разтегливост до скъсване основа вътък	%	БДС EN ISO 13934-1	30186	30 V=2,9% 25 V=1,9%	Тех.изискв.з-тел мин.20 мин.20	T – 20°C 65% RH
5.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6530 БДС EN ISO 5077	30186	0,0 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0 макс.1,0	-
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30186	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,0	T – 20°C 65% RH 1000 цикъла
7.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30186	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
8.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30186	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
9.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30186	5	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T – 20°C 65% RH
10.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30186	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
11.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30186	7,0	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
ПРОБА №4 – вата цвят бял /за яка, гръб и предници/							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30186	Полиестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-

Multiple handwritten signatures and a circular official stamp of the testing laboratory are present at the bottom of the page.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30186	122 V=1,6%	Тех.изискв.з-тел 120±10	T – 20°C 65% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30186	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.300	-

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

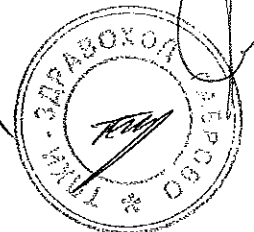
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Г. Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30188 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Лицеви тъкани в цветове светлосив и тъмносив за изработване на готово изделие – трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ) – артикул 4.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30188/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № 114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975; БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 15025:2003; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** два броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите

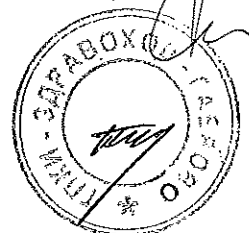
проба №1-лицева тъкан цвят светлосив и проба №2-лицева тъкан цвят тъмносив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

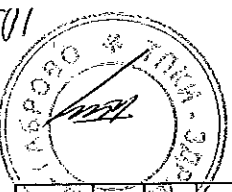
(инж.Г.Икова)



Several handwritten signatures are present at the bottom of the page, including one that appears to be the signature of the laboratory head, G. Ikova.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. днешник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – лицева тъкан цвят светлосив							
1.	Количествен състав	%	Нарежда за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30188	Памук 100	Технически изисквания на завивтел Памук 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30188	258 V=0,5%	Тех.изискв.-3-тел 230±260	T – 20°C 65% RH
3.	Сдължитка	-	БДС 12674	30188	келър 2/1	Тех.изискв.-3-тел келър 2/1	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2	30188	370 246	Тех.изискв.-3-тел 360±10 250±10	T – 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа	dan	БДС EN ISO 13934-1	30188	108 V=1,7% 63 V=2,2%	Тех.изискв.-3-тел мин.90 мин.60	T – 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30188	-2,0 -1,0	макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на прегриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30188	0,9	Тех.изискв.-3-тел макс.1,2	T – 20°C 65% RH 2000 цикъла
8.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30188	16,8	Тех.изискв.-3-тел мин.10	(20±2)°C
9.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30188	5/5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/3-4/3-4	25 br. топчета влажност (200±2) °C
10.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30188	5/5 5/5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/4 мин.4/4	(37±2) °C 4 часа
11.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела	бал	БДС EN ISO 105-E04	30188	5	Тех.изискв.-3-тел мин.3	T – 20°C 65% RH
12.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30188	5	Тех.изискв.-3-тел мин.4-5	влажност 50%
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дългова лампа	бал (сина скала/	БДС EN ISO 105-B02	30188	4-5	Тех.изискв.-3-тел мин.4-5	-
14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30188	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.-3-тел макс.75	-



[Handwritten signature]

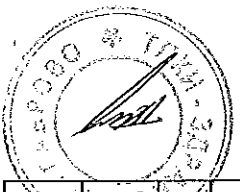
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30188	4,9	Тех.изискв.-3-тел 4,8-7,5	200С
16.	Защитно облекло. Защита срещу топлина и пламък - ограничено разпространение на пламък* -разпространение на пламъка /Достигане на горен или вертикален край на образеца/ -Пламтящи частици -време на остатъчно нажежаване	- - -	БДС EN ISO 15025	30188	не се образуват разпространява не се образуват 0	Тех.изискв.-3-тел (БДС EN ISO 14116:2008 индекс 1) долен фронт на пламъка да не достига горен /вертикален край на образеца да не се образуват 0	КОНДИЦИОНИРАНЕ Т – 20С 65% RH 24 часа Испитване 24С 45% влажност движение на въздух <0,2m/s образци с размери (200±2)х(160±2) mm време на въздействие на пламъка – 10 s използван газ – пропан-бутан вертикално разположени образци при запалване на ПОВЪРХИНА
17.	Цвят по каталог на „Лантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30188	сравнение с № 17-1501 TP 3-4	Тех.изискв.-3-тел № 17-1501 TP мин.3-4	-
ПРОБА №2 – Лицева тъкан цвят тъмносив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилни продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30188	Пламък 100	Технически изисквания на заявителя Пламък 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30188	259 V=0,5%	Тех.изискв.-3-тел 230-260	Т – 20С 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30188	кепър 2/1	Тех.изискв.-3-тел кепър 2/1	-
4.	Нилки на единица дължина /10cm/ основа вълък	брой	БДС EN 1049-2	30188	369 258	Тех.изискв.-3-тел 360±10 250±10	Т – 20С 65% RH
5.	Сила до окъсване основа вълък	dan	БДС EN ISO 13934-1	30188	102 V=3,3% 73 V=1,0%	Тех.изискв.-3-тел мин.90 мин.60	Т – 20С 65% RH



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

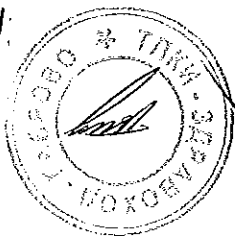
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и основа основа вълък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30188	-2,5 0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30188	0,0	Тех.изискв.-3-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
8.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30188	15,2	Тех.изискв.-3-тел мин.1,0	(20±2)°C
9.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30188	5/4/4-5	Тех.изискв.-3-тел мин.4/3-4/3-4	25 бр. топчета влажню (200±2)°C
10.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене ведната след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30188	4-5/5 5/5	мин.4/4 мин.4/4	(37±2)°C 4 часа
11.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30188	5/4/4 5/4/4	Тех.изискв.-3-тел мин.4/3-4/3-4 мин.4/3-4/3-4	(37±2)°C 4 часа
12.	Устойчивост на обгарянето на триене СУХО	бал	БДС EN ISO 105-X12	30188	4	Тех.изискв.-3-тел мин.3	T - 20°C 65% RH
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дълга лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02	30188	4-5	Тех.изискв.-3-тел мин.4-5	влажност 50%
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30188	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.-3-тел макс.75	-
15.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30188	7,4	Тех.изискв.-3-тел 4,8-7,5	20°C



801

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	<p>Защитно облекло. Защита срещу топлина и пламък - ограничено разпространение на пламък*</p> <p>-разпространение на пламъка /достигане на горен или вертикален край на образеца/</p> <p>-пламтящи частици</p> <p>-време на остатъчно нажежаване</p>	- - s	БДС EN ISO 15025	30188	не се разпространява не се образуват 0	<p>Тех.изискв.з-тел (БДС EN ISO 14116:2008 индекс 1)</p> <p>долен фронт на пламъка да не достига горен /вертикален край на образеца да не се образуват</p> <p>0</p>	<p>Кодифициране T – 20°C 65% RH 24 часа Изпитване 24°C 45% влажност движение на въздух <0,2m/s образци с размери (200±2)х(160±2) mm време на въздействие на пламъка – 10 s използван газ – пропан-бутан вертикално разположени образци при запалване на повърхнина</p>
17.	Цвят по каталог на „Лантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30188	сравнение с № 18-0306 TP 4	Тех.изискв.з-тел № 18-0306 TP МИН.3-4	-

ЗАБЕЛЕЖКА: * - изпитани са шест броя образци /три по основа и три по вътък/ при запалване на повърхнина /лице на тъканта/ и вертикално разположение на образците. Без предварително почистване на образците.

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размянхават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.



ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН ЦЕНТЪР - СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30190 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени и изделия от тях за облекло.** Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев за изработване на готово изделие – тениска с къс ръкав–артикул 5.
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30190/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 9585:1991; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** два броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите)
проба №1-лицев трикотажен плат цвят оранжев и проба №2-трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

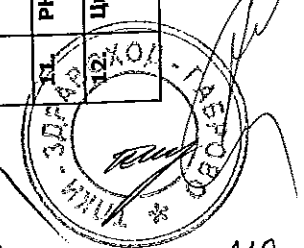
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – трикотажен плат цвят оранжев							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30190	Памук 100	Технически изисквания на заявители Памук 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30190	158 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел мин.150±10	T – 20°C 65% RH
3.	Здравина на пробиване със сачма	N	БДС 9585	30190	221 V=4,1%	Тех.изискв.з-тел мин.200	T – 20°C 65% RH
4.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене бримков стълб бримков ред	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30190	-5,0 -2,5	Тех.изискв.з-тел макс.7,0 макс.3,0	(20±2)°C
5.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30190	18,2	Тех.изискв.з-тел мин.10	-
6.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30190	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
7.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30190	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
8.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30190	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH влажност 50%
9.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дълга лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02	30190	4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5	-
10.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30190	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30190	6,7	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30190	сравнение с № 16-1450 TP 4	Тех.изискв.з-тел № 16-1450 TP мин.3-4	-



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №2 – трикотажен плат шрик /за бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев							
1. Количествен състав		%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30190	Памук/ Полиуретан (97,9/2,1) ±1	Технически изисквания на заявители Памук/Полиуретан (98/2) ±1	-
2. Маса на единица площ		g/m ²	БДС EN 12127	30190	259 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 240÷280	T – 20°C 65% RH
3. Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C		бал	БДС EN ISO 105-C06	30190	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета (37±2) °C 4 часа
4. Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална		бал	БДС EN ISO 105-E04	30190	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	-
5. Свободен и хидролизирани формалдехид		mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30190	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
6. pH на воден екстракт		pH ед.	БДС EN ISO 3071	30190	6,8	Тех.изискв.з-тел 4,8÷7,5	20°C
7. Цвет по каталог на „Лантоне текстил“		бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30190	сравнение с № 16-1450 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 16-1450 TP мин.3-4	-

Забележка I:

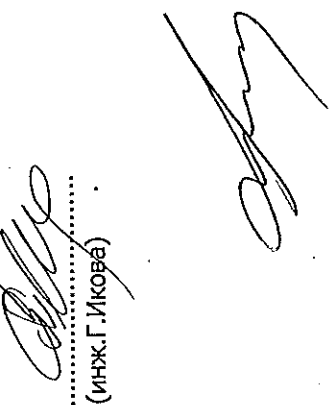
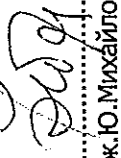
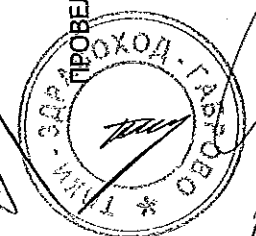
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размянжават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧНИ УСЛУГИ СООПЩЕНИЕ С ОФИЦИАЛЕН ПЕЧАТ И ПОДПИС
СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30192 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени и изделия от тях за облекло.** Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев за изработване на готово изделие – тениска с дълъг ръкав–артикул 6.
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30192/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № 114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 9585:1991; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** два броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите
проба №1-лицев трикотажен плат цвят оранжев и проба №2-трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
„рипс“ цвят оранжев.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

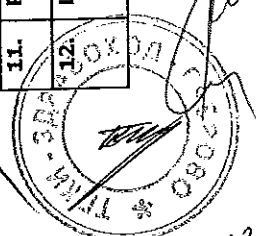
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – трикотажен плат цвят оранжев							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№95 към чл.26	30192	Памук 100	Технически изисквания на заявител Памук 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30192	158 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел мин.150±10	T – 20°C 65% RH
3.	Здравина на пробиване със сачма	N	БДС 9585	30192	221 V=4,1%	Тех.изискв.з-тел мин.200	T – 20°C 65% RH
4.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене бриксов стълб бриксов ред	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30192	-5,0 -2,5	Тех.изискв.з-тел макс.7,0 макс.3,0	-
5.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30192	18,2	Тех.изискв.з-тел мин.10	(20±2)°C
6.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30192	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
7.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30192	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
8.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12	30192	5	Тех.изискв.з-тел мин.4	T – 20°C 65% RH
9.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /сия скала/	БДС EN ISO 105-B02	30192	4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5	влажност 50%
10.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30192	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
11.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30192	6,7	Тех.изискв.з-тел 4,8±7,5	20°C
12.	Цвят по каталог на „Лантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30192	сравнение с № 16-1450 TP 4	Тех.изискв.з-тел № 16-1450 TP мин.3-4	-



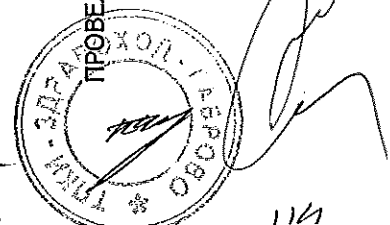
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №2 – трикотажен плат шрик /за бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №1.14/ДВ брой №44/30.05.2006 г. / и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30192	Памук/ Полиуретан (97,9/2,1)±1	Технически изисквания на заявител Памук/Полиуретан (98/2)±1	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30192	259 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 240÷280	T – 20°C 65% RH
3.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30192	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	10 бр. топчета
4.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела аякална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30192	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
5.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30192	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
6.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30192	6,8	Тех.изискв.з-тел 4,8÷7,5	20°C
7.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30192	сравнение с № 16-1450 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 16-1450 TP мин.3-4	-

Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.
Забележка II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(Инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(Инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30194 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

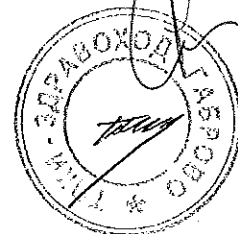
- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвет светлосив за изработване на готово изделие – риза мъжка с къс ръкав-артикул 7.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв."Бойката", Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30194/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO
105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN
ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
тъкан ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

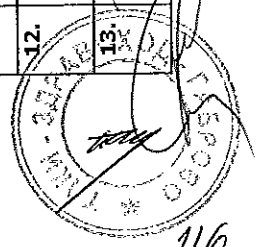
(инж.Г.Икова)



Several handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones in the center and right.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 7/	30194	Памук/ Полиестер (53,9/46,1) ±1	Технически изисквания на заявител Памук/Полиестер (55/45)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30194	105 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 105±10	T - 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30194	ЛИТО	Тех.изискв.з-тел ЛИТО	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30194	442 312	Тех.изискв.з-тел 450±10 310±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30194	55 32 V=2,7% V=0,9%	Тех.изискв.з-тел мин.50 мин.30	T - 20°C 65% RH
6.	Уменьшение на размерите при пране 60°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30194	-2,0 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30194	1,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30194	3-4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
9.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30194	11,1	Тех.изискв.з-тел мин.5	(20±2)°C
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30194	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4/4	25 бр. точчета
11.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30194	5/5 5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (110±2)°C
12.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30194	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4-5/4-5 мин.4-5/4-5/4-5	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30194	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.3-4	T - 20°C 65% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /смя скала/	БДС EN ISO 105-B02	30194	4-5	Тех.изискв.з-тел МИН.4-5	влажност 50%
15.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/Kg	БДС EN ISO 14184-1	30194	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
16.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30194	6,6	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
17.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30194	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 14-4103 TP МИН.3-4	-

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30196 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

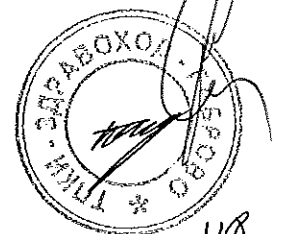
- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвет светлосив за изработване на готово изделие – риза мъжка с дълъг ръкав-артикул 8.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30196/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO
105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN
ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
тъкан цвет светлосив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

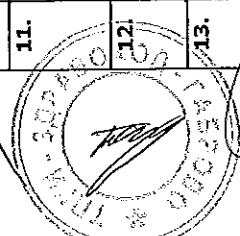
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№95 към чл.26 /метод 7/	30196	Пауук/ Полиестер (53,9/46,1)±1	Технически изисквания на заявитель Пауук/Полиестер (55/45)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30196	105 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 105±10	T - 20°C 65% RH
3.	Слятка	-	БДС 12674	30196	ЛИТО	Тех.изискв.з-тел ЛИТО	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа	брой	БДС EN 1049-2	30196	442 312	Тех.изискв.з-тел 450±10 310±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа	daN	БДС EN ISO 13934-1	30196	55 32 V=2,7% V=0,9%	Тех.изискв.з-тел мин.50 мин.30	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30196	-2,0 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30196	1,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30196	3-4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
9.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30196	11,1	Тех.изискв.з-тел мин.5	(20±2)°C
10.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30196	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4/4	25 бр. топчета
11.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30196	5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4	влажно (110±2)°C
12.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30196	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4-5/4-5	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30196	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.3-4	T - 20°C 65% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02	30196	4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5	влажност 50%
15.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30196	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
16.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30196	6,6	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
17.	Цвет по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30196	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 14-4103 TP мин.3-4	-

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30198 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

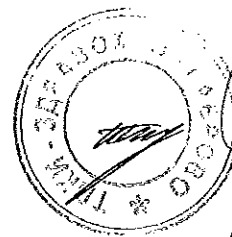
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвет светлосив за изработване на готово изделие – риза (блуза) дамска с къс ръкав-артикул 9.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30198/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO
105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN
ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
тъкан цвет светлосив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

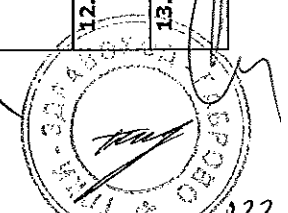
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №1114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /Метод 7/	30198	Памук/ Полиестер (53,9/46,1) ±1	Технически изисквания на заявители Памук/Полиестер (55/45)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30198	105 V=0,4%	Тех.изискв.-з-тел 105±10	T - 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30198	листо	Тех.изискв.-з-тел листо	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30198	442 312	Тех.изискв.-з-тел 450±10 310±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30198	55 V=2,7% 32 V=0,9%	Тех.изискв.-з-тел мин.50 мин.30	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30198	-2,0 -0,5	Тех.изискв.-з-тел макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30198	1,0	Тех.изискв.-з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30198	3-4	Тех.изискв.-з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
9.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30198	11,1	Тех.изискв.-з-тел мин.5	(20±2)°C
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30198	5/5/5	Тех.изискв.-з-тел мин.4-5/4/4	25 бр. топчета
11.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30198	5/5 5/5	Тех.изискв.-з-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (110±2)°C
12.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30198	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.-з-тел мин.4-5/4-5/4-5 мин.4-5/4-5/4-5	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо макро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30198	5 5	Тех.изискв.-з-тел мин.4 мин.3-4	T - 20°C 65% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02	30198	4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5	влажност 50%
15.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30198	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
16.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30198	6,6	Тех.изискв.з-тел 4,8+7,5	20°C
17.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30198	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 14-4103 TP мин.3-4	-

Забележка I:

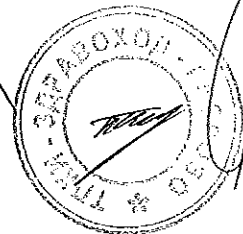
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30200 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвет светлосив за изработване на готово изделие – риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-артикул 10.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30200/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO.
105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN
ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
тъкан ЦВЯТ СВЕТОСИВ.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 7/	30200	Памук/ Полиестер (53,9/46,1) ±1	Технически изисквания на заявители Памук/Полиестер (55/45)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30200	105 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 105±10	T - 20°C 65% RH
3.	Слитка	-	БДС 12674	30200	лито	Тех.изискв.з-тел лито	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2	30200	442 312	Тех.изискв.з-тел 450±10 310±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30200	55 V=2,7% 32 V=0,9%	Тех.изискв.з-тел мин.50 мин.30	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30200	-2,0 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.2,5 макс.1,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30200	1,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30200	3-4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
9.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12806	30200	11,1	Тех.изискв.з-тел мин.5	(20±2)°C
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30200	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4/4	25 об. топчета
11.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30200	5/5 5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (110±2)°C
12.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30200	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5/4-5/4-5	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30200	5 5	Тех.изискв.з-тел мин.4 мин.3-4	T - 20°C 65% RH

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Устойчивост на обагрването на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /свня скала/	БДС EN ISO 105-B02	30200	4-5	Тех.изискв.з-тел МИН.4-5	влажност 50%
15.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30200	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
16.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30200	6,6	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
17.	Цвят по каталог на „Лантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30200	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	Тех.изискв.з-тел № 14-4103 TP МИН.3-4	-

Забележка I:

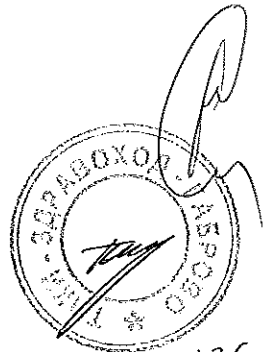
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30202 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

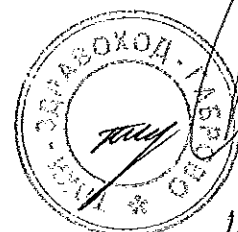
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвят тъмносив за изработване на готово изделие – панталон мъжки-артикул 11.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30202/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975; БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева тъкан ЦВЯТ ТЪМНОСИВ.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образа по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 7/	30202	Памук/ Полиестер (50,7/49,3)±1	Технически изисквания на заявител Памук/Полиестер (50/50)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30202	234 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 230±10	T - 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30202	кепър 2/1	Тех.изискв.з-тел кепър 2/1	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30202	392 271	Тех.изискв.з-тел 400±10 280±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30202	130 V=2,7% 91 V=1,1%	Тех.изискв.з-тел мин.90 мин.60	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30202	-2,0 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.2,0 макс.2,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30202	0,3	Тех.изискв.з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30202	3-4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30202	5/4-5/4	Тех.изискв.з-тел мин.4/3-4/3-4	10 бр. топчета
10.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30202	4-5/4-5 5/4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (1.10±2)°C
11.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30202	5/3-4/4 5/3-4/4	Тех.изискв.з-тел мин.4/3-4/3-4 мин.4/3-4/3-4	(37±2)°C 4 часа
12.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30202	4-5 4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4 мин.3	T - 20°C 65% RH

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-802	30202	5	Тех.изискв.з-тел мин. 4-5	влажност 50%
14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30202	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30202	7,4	Тех.изискв.з-тел 4,8+7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил”	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30202	сравнение с № 18-0306 TP 3-4	Тех.изискв.з-тел № 18-0306 TP мин.3-4	-

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИНЖ.Ю.МИХАЙЛОВА)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИНЖ.Г.ИКОВА)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30204 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

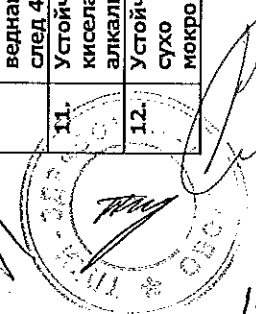
- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвят тъмносив за изработване на готово изделие – панталон дамски-артикул 12.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВОХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30204/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС
EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 14184-1:2011;
БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
тъкан цвят тъмносив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образа по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 7/	30204	Памук/ Полиестер (50,7/49,3)±1	Технически изисквания на заявители Памук/Полиестер (50/50)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30204	234 V=0,5%	Тех.изискв.з-тел 230±10	T - 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30204	кепър 2/1	Тех.изискв.з-тел кепър 2/1	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа	брой	БДС EN 1049-2	30204	392 271	Тех.изискв.з-тел 400±10 280±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа	daN	БДС EN ISO 13934-1	30204	130 91	Тех.изискв.з-тел мин.90 мин.60	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 40°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30204	-2,0 -0,5	Тех.изискв.з-тел макс.2,0 макс.2,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30204	0,3	Тех.изискв.з-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30204	3-4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30204	5/4-5/4	Тех.изискв.з-тел мин.4/3-4/3-4	10 бр. точчета
10.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага	бал	БДС EN ISO 105-X11	30204	4-5/4-5 5/4-5	Тех.изискв.з-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (110±2)°C
11.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30204	5/3-4/4 5/3-4/4	Тех.изискв.з-тел мин.4/3-4/3-4 мин.4/3-4/3-4	(37±2)°C 4 часа
12.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	30204	4-5 4	Тех.изискв.з-тел мин.3-4 мин.3	T - 20°C 65% RH



[Handwritten signature]

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /смяна скала/	БДС EN ISO 105-B02	30204		Тех.изискв.з-тел мин.4-5	влажност 50%
14.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30204	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
15.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30204	7,4	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	20°C
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30204	сравнение с № 18-0306 TP 3-4	Тех.изискв.з-тел № 18-0306 TP мин.3-4	-

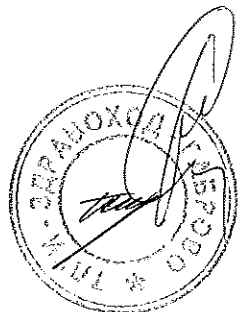
Забележка I:

Забележка II:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30206 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

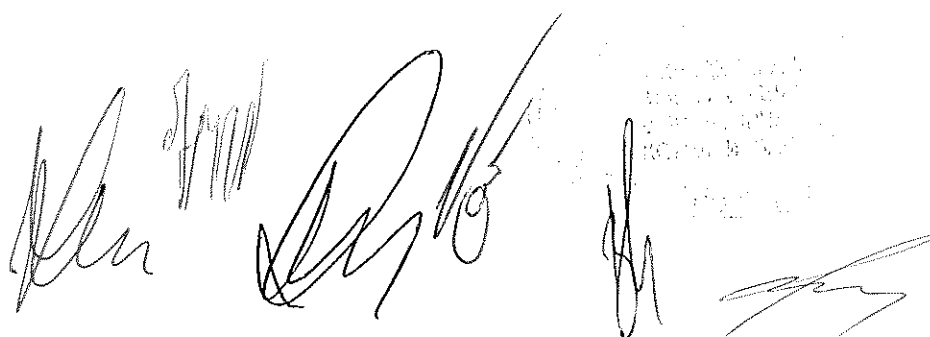
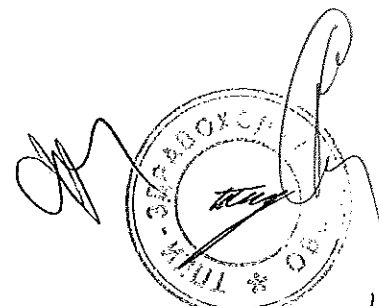
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Лицева тъкан
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
цвят светлосив за изработване на готово изделие – престилка (дамска)-артикул 13.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30206/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975;
БДС EN 1049-2:2002; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN
ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 12945-2:2002; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO
105-X11:2002; БДС EN ISO 105-E04:2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 105-802:2015; БДС EN
ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 105-A01:2010; БДС EN 20105-A02:2001.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от лицева
(фабричен номер на образците, количество на пробите
ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

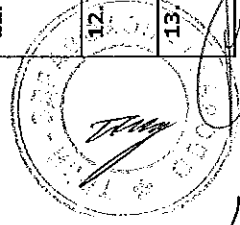
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 7/	30206	Вискоза/ Полиестер (24,9/75,1)±1	Технически изчисления на заявители Вискоза/Полиестер (25/75)±3	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30206	186 V=0,5%	Тех.изискв.-тел 180±10	T - 20°C 65% RH
3.	Сплитка	-	БДС 12674	30206	ЛИТО	Тех.изискв.-тел ЛИТО	-
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2	30206	278 227	Тех.изискв.-тел 270±10 220±10	T - 20°C 65% RH
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1	30206	145 V=1,2% 76 V=2,3%	Тех.изискв.-тел мин.110 мин.55	T - 20°C 65% RH
6.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077	30206	-1,5 -0,5	Тех.изискв.-тел макс.2,0 макс.2,0	-
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30206	0,1	Тех.изискв.-тел макс.1,2	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
8.	Склонност на повърхността на плата към залясяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2	30206	4-5	Тех.изискв.-тел мин.3-4	T - 20°C 65% RH 2000 цикъла
9.	Хигроскопичност (влагопоглъщане)	%	БДС 12006	30206	9,0	Тех.изискв.-тел мин.5	(20±2)°C
10.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30206	5/5/5	Тех.изискв.-тел мин.4-5/4/4	25 бр. топчета
11.	Устойчивост на обгарянето на горещо гледане веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11	30206	5/5 5/5	Тех.изискв.-тел мин.4/4 мин.4/4	влажно (110±2)°C
12.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04	30206	5/5/5 5/5/5	Тех.изискв.-тел мин.4/4/4 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
13.	Устойчивост на обгарянето на триене СУХО МОКРО	бал	БДС EN ISO 105-X12	30206	5 5	Тех.изискв.-тел мин.4 мин.3-4	T - 20°C 65% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Устойчивост на обагрването на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал /сия скала/	БДС EN ISO 105-B02	30206	5	Тех.изискв.з-тел мин.4-5	влажност 50%
15.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30206	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
16.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30206	7,0	Тех.изискв.з-тел 4,8-7,5	200C
17.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	БДС EN ISO 105-A01 БДС EN 20105-A02	30206	сравнение с № 17-1501 TP 3-4	Тех.изискв.з-тел № 17-1501 TP мин.3-4	-

Забележка I:

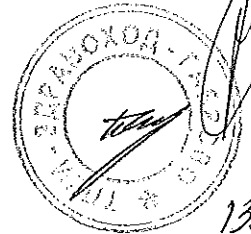
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30183 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

1. **Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
от тях за облекло. Готово изделие - шуба (студовлагозащитна), артикул 1. Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив, и вата цвят бял-два вида.
2. **Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв."Бойката", Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30183/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
3. **Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003; БДС EN 13402-3:2013.
4. **Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
5. **Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състоящ се от един образец от готово изделие - шуба (студовлагозащитна), артикул 1 от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар – тъкан цвят сив, и вата цвят бял-два вида. Размер 100 и ръст 182.
(фабричен номер на образците, количество на пробите
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
6. **Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

Multiple handwritten signatures and a circular stamp of the laboratory are present at the bottom of the page.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие – размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30183	603	Тех.изискв.з-тел мин.225	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. Обмерни данни на шуба	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30183		БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/	T – 20°C 65% RH
	-дължина на изделието до подседалищната гънка				87,0±0,02	77,0±1,0/констр.откл. от -5,0 до +15,0/	
	-дължина на обикновен ръкав дълъг				70,0±0,02	68,0±1,0/констр.откл. от -1,5 до +2,5/	
	-½ широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите				65,0±0,02	60,0±1,0/констр.откл. от -3,0 до +5,0/	

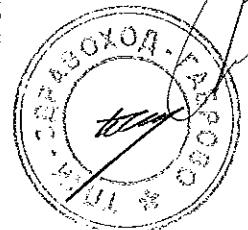
Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30185 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

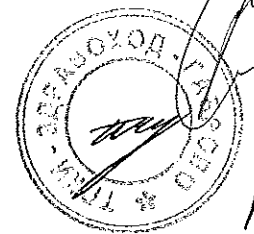
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
от тях за облекло. Готово изделие – грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна), артикул 2.
Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар–тъкан цвят сив, и вата цвят бял–два вида.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВОХОД“-гр.Габрово, кв."Бойката", Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30185/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003; БДС EN 13402-3:2013.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състоящ се от един образец от готово изделие – грейка – яке с полугащеризон (студовлагозащитна), артикул 2 от лицеви тъкани с мембрана в и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, цветовете светлосив и тъмносив, хастар – тъкан цвят сив, и вата цвят бял–два вида. Размер 100 и ръст 182.
(фабричен номер на образците, количество на пробите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие – размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30185	607	Тех.изискв.з-тел мин.225	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Обмерни данни на яке</u>	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30185		БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/	T – 20°C 65% RH
	-дължина на изделието до ханша				70,0±0,02	66,0±0,7/констр.откл. от -10,0 до +5,0/	
	-дължина на обикновен ръкав дълът				67,0±0,02	67,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +1,5/	
	-1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите				63,0±0,02	58,0±1,0/констр.откл. от -4,0 до +10,0/	
	<u>Обмерни данни на полугашеризон</u>						
	-дължина на изделието странична				108,0±0,02	110,0±2,0/констр.откл л. от -3,0 до +5,0/	
	-дължина на изделието вътрешна				83,0±0,02	85,0±1,7/констр.откл. от -3,0 до +3,0/	
	-1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на талията				47,0±0,02	48,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +4,0/	

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30187 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

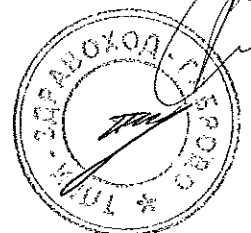
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, нетъкани текстилни материали и изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
от тях за облекло. Готово изделие - елек (студовлагозащитен), артикул 3. Изработен е от лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив, и вата цвят бял.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30187/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003; БДС EN 13402-3:2013.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състоящ се от един образец от готово изделие - елек (студовлагозащитен), артикул 3 от лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
тъмносив, хастар – тъкан цвят сив, и вата цвят бял. Размер 100 и ръст 182.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие – размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30187	570	Тех.изискв.-тел мин.225	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. Обмерни данни на елек	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30187		БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 66,0±0,7/констр.откл. от -10,0 до +5,0/ 58,0±1,0/констр.откл. от -4,0 до +10,0/	T – 20°C 65% RH
	-дължина на изделието ханша				70,0±0,02		
	-1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите				63,0±0,02		

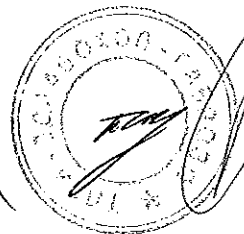
Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)



[Handwritten signature]

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30189 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло. Готово изделие**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ), артикул 4. Изработен е от лицеви тъкани в цветовете светлосив и тъмносив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВООХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30189/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003; БДС EN 13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състоящ се от един образец от готово изделие - трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ), артикул 4 от лицеви тъкани в и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, цветовете светлосив и тъмносив. Размер 100 и ръст 182.
(фабричен номер на образците, количество на пробите
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

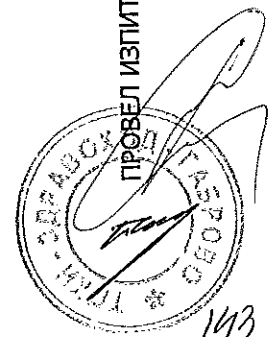
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие – размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30189	430	Тех.изискв.з-тел мин.230 БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 66,0±0,7/констр.откл. от -10,0 до +5,0/ 67,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +1,5/ 58,0±1,0/констр.откл. от -4,0 до +10,0/ 110,0±2,0/констр.откл. л. от -3,0 до +5,0/ 85,0±1,7/констр.откл. от -3,0 до +3,0/ 48,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +4,0/	T – 20°C 65% RH T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Обмерни данни на яке</u> -дължина на изделието до ханша -дължина на обикновен ръкав дълъг -1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на Гърдите <u>Обмерни данни на полугащеризон</u> -дължина на изделието странична -дължина на изделието вътрешна -1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на талията	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30189	70,0±0,02 67,0±0,02 64,0±0,02 110,0±0,02 84,5±0,02 48,0±0,02		

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се дръгускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.



ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30191 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

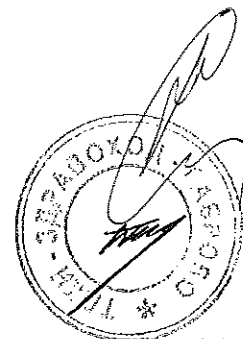
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени и изделия от тях за облекло.** Готово изделие (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– тениска с къс ръкав, артикул 5. Изработена е от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона. (наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30191/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка: номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС 13307:1978; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN 13402-3: (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово (фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие - тениска с къс ръкав, артикул 5 от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
щрик /бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев. Размер 100 и ръст 182.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 100 и ръст 182							
1.	Здравина на скъване на шева в направление перпендикулярно на шева	N	БДС 13307	30191	205	Технически изисквания на заявител мин.160	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Обмерни данни на тениска с къс ръкав</u>	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30191	70,5±0,02 26,0±0,02 50,0±0,02	Тех.изискв.з-тел БДС 7276:1984 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 66,0±2,0/констр.откл. от -8,0 до +10,0/ 25,0±1,0/констр.откл. от -12,0 до +18,0/ 52,0±1,5/констр.откл. от -16,0 до +12,0/	T - 20°C 65% RH
	-дължина на изделието до ханша						
	-дължина на обикновен ръкав къс						
	-1/2 широчина по линия на гърдите без прихлупване						

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. Йкова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30193 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– тениска с дълъг ръкав, артикул 6. Изработена е от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30193/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС 13307:1978; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN 13402-3:
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие - тениска с дълъг ръкав, артикул 6 от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
щрик /бие/ - плетка „рипс“ цвят оранжев. Размер 100 и ръст 182.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 100 и ръст 182							
1.	Здравина на скъсване на шева в направлени перпендикулярно на шева	N	БДС 13307	30193	207	Технически изисквания на заявител мин.160	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекула. Обмерни данни на тениска с дълъг ръкав -дължина на изделието до ханша -дължина на обикновен ръкав дълъг -½ широчина по линия на гърдите без прихлупване	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30193	70,5±0,02 65,5±0,02 51,0±0,02	Тех.изискв.з-тел БДС 7276:1984 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 66,0±2,0/констр.откл. от -8,0 до +10,0/ 63,0±2,0/констр.откл. от -18,0 до +3,0/ 52,0±1,5/констр.откл. от -16,0 до +12,0/	T - 20°C 65% RH

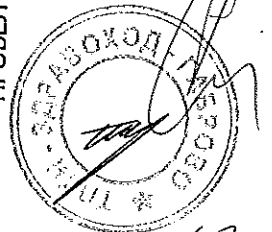
Забележка I:

Забележка II:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се разпожават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икева)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
 Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
 ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30195 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
 ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

1. **Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
 (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
 – риза мъжка с къс ръкав, артикул 7. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив.
2. **Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
 (наименование и адрес на заявителя,
 Заявка № 30195/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
 номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
 „Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
3. **Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
 (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
 13402-3:2013.
4. **Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
5. **Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
 (фабричен номер на образците, количество на пробите
 изделие – риза мъжка с къс ръкав, артикул 7 от лицева тъкан цвят светлосив. Размер 100 и ръст 182.
 и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
6. **Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

дата на производство)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева - Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30195	280	Тех.изискв.з-тел мин.180	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. Основни размери на риза с къс ръкав	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30195		Тех.изискв.з-тел БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 39,0±0,5/констр.откл. от -1,0 до +1,0/ 80,0±1,5/констр.откл. до +5,0/ 25,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +2,0/ 56,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +10,0/	T - 20°C 65% RH
	-дължина на яката				39,0±0,02		
	-дължина на ризата				79,0±0,02		
	-дължина на обикновен ръкав /къс/				23,5±0,02		
	-½ широчина на изделието без прихлупване по линия на Гърдите				54,5±0,02		

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(Инж.Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(Инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс: (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30197 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– риза мъжка с дълъг ръкав, артикул 8. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВОХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30197/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – риза мъжка с дълъг ръкав, артикул 8 от лицева тъкан цвят светлосив. Размер 100 и ръст 182.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:


(инж.Г.Икова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

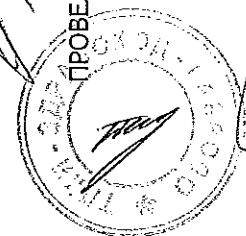
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	Готово изделие – размер 100 и ръст 182 БДС EN ISO 13935-1	30197	285	Тех.изискв.з-тел мин.180	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Основни размери на риза с дълъг ръкав</u> -дължина на яката -дължина на ризата -дължина на обикновен ръкав /дълъг/ -1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30197	39,0±0,02 78,5±0,02 67,0±0,02 54,0±0,02	Тех.изискв.з-тел БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 39,0±0,5/констр.откл. от -1,0 до +1,0/ 80,0±1,5/констр.откл. до +5,0/ 67,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +2,0/ 56,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +10,0/	T – 20°C 65% RH

Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.


 ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
 (инж. Ю. Михайлова)


 РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
 (инж. Г. Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30199 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

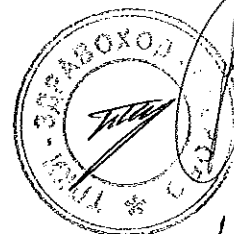
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– риза (блуза) дамска с къс ръкав, артикул 9. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30199/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – риза (блуза) дамска с къс ръкав, артикул 9 от лицева тъкан цвят светлосив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
Размер 92 и ръст 164.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образаца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 92 и ръст 164							
1.	Максимална сила на скъване на шева -- Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30199	270	Тех.изискв.з-тел мин.180	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облежла. Основни размери на риза (блуза) с къс ръкав	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30199		Тех.изискв.з-тел БДС 12698:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 60,5±0,7/констр.откл. от -10,0 до +20,0/ 24,0±0,5/констр.откл. от -10,0 до +10,0/ 52,0±1,0/констр.откл. от -6,0 до +20,0/	T - 20°C 65% RH
	-дължина на блузата до ханша				60,5±0,02		
	-дължина на обикновен ръкав /къс/				23,4±0,02		
	-1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите				51,0±0,02		

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размянжават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30201 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– риза (блуза) дамска с дълъг ръкав, артикул 10. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВООХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30201/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – риза (блуза) дамска с дълъг ръкав, артикул 10 от лицева тъкан цвят светлосив.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
Размер 92 и ръст 164.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./ изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/ вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 92 и ръст 164							
1.	Максимална сила на скъсване на шева - Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30201	275	Тех.изискв.з-тел мин.180	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облегла. Основни размери на риза (блуза) с дълъг ръкав	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30201	60,5±0,02 57,0±0,02 51,0±0,02	Тех.изискв.з-тел БДС 12698:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 60,5±0,7/констр.откл. от -10,0 до +20,0/ 58,0±1,0/констр.откл. от -10,0 до +6,0/ 52,0±1,0/констр.откл. от -6,0 до +20,0/	T - 20°C 65% RH
	-дължина на блузата до ханша						
	-дължина на обикновен ръкав /дълъг/						
	-½ широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите						

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(Инж.Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(Инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30203 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– панталон мъжки, артикул 11. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30203/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – панталон мъжки, артикул 11 от лицева тъкан цвят тъмносив. Размер 100 и ръст 182.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the laboratory.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие - размер 100 и ръст 182							
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30203	315	Тех.изискв.з-тел мин.250	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Обмерни данни на панталон</u> -дължина на панталона странична /дълъг/ -дължина на панталона вътрешна /дълъг/ -1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на талията	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30203	110,0±0,02 85,5±0,02 48,0±0,02	БДС 12699:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 110,0±2,0/констр.отк л. от -3,0 до +5,0/ 85,5±1,7/констр.откл. от -3,0 до +3,0/ 48,0±1,0/констр.откл. от -2,0 до +4,0/	T – 20°C 65% RH

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИНЖ.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИНЖ.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30205 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло. Готово изделие**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– панталон дамски, артикул 12. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВООХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30205/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – панталон дамски, артикул 12 от лицева тъкан цвят тъмносив. Размер 92 и ръст 164.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30205	320	Тех.изискв.-3-Тел Мин.250	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облегла. Обмерни данни на панталон	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30205	98,0±0,02 77,0±0,02 41,0±0,02	БДС 12698:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3:2013/ 102,0±2,0/констр.отк л. от -12,0 до +5,0/ 77,0±1,7/констр.откл. от -12,0 до +5,0/ 37±1,0/констр.откл. от -10,0 до +20,0/	T – 20°C 65% RH

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключени не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

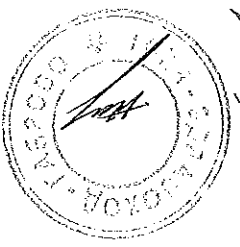
Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Ликова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30207 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.** Готово изделие
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
– престилка (дамска), артикул 13. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив.
- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв."Бойката", Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,
Заявка № 30207/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2: 2003; БДС EN
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец от готово
(фабричен номер на образците, количество на пробите
изделие – престилка (дамска), артикул 13 от лицева тъкан цвят светлосив. Размер 92 и ръст 164.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the laboratory and the number 160.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
ПРОБА №2 – готово изделие – размер 92 и ръст 164							
1.	Максимална сила на скъсване на шева ~ Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30207	627	Тех.изискв.з-тел мин.230	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. Обмерни данни на дамска престилка	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30207	93,5±0,02 59,5±0,02 49,5±0,02	БДС 12698:1986 /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 95,5,0±1,7/констр.откл л. от -20,0 до +25,0/ 58,0±1,0/констр.откл. от -10,0 до +6,0/ 52,0±1,0/констр.откл. от -6,0 до +20,0/	T – 20°C 65% RH
	-дължина на изделието						
	-дължина на обикновен ръкав дълъг						
	-1/2 широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите						

Забележка I:

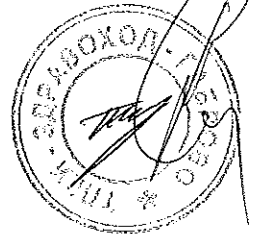
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИНЖ.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИНЖ.Г.Икова)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 522/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 80/3 100% ПЕ, 12,5 tex x 3- цв. 494 – тъмно сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

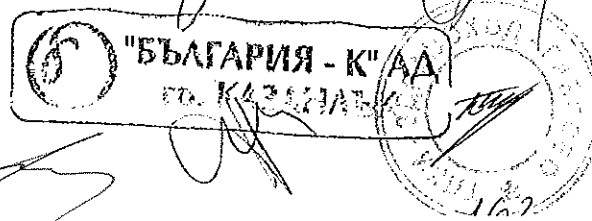
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	-	38.1	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	-	-	
Неравномерност по линейна плътност, Vd	%	-	1.3	
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, Pc	cN/tex	27.1	32.9	
Неравномерност по здравина, Vp	%	-	8	
Разтегливост, E	%	-	17	
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	831	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, Vc	%	-	-	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 523/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 80/3 100% ПЕ, 12,5 tex x 3- цв. 1120 – светло сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

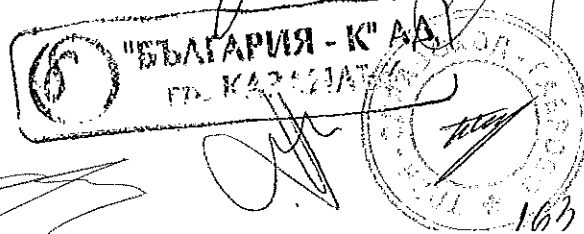
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	-	38.1	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	-	-	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-	1.3	
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	27.1	32.9	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-	8	
Разтегливост, E	%	-	17	
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	831	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	-	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 524/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 80/3 100% ПЕ, 12,5 tex x 3- цв. 429 – светло сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

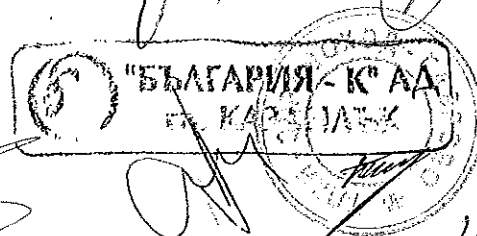
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	-	38.1	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	-	-	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-	1.3	
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	27.1	32.9	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-	8	
Разтегливост, E	%	-	17	
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	831	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	-	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 521/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 80/3 100% ПЕ, 12,5 tex x 3- цв. 1126 – черен

Конци

Апрет.обработ.

парт.

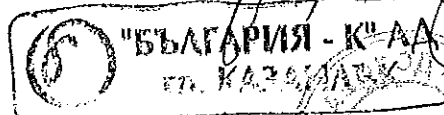
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	-	38.1	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	-	-	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-	1.3	
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	27.1	32.9	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-	8	
Разтегливост, E	%	-	17	
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	831	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	-	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант: Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 526/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 68/2 100% ПЕ, 15,5 tex x 2- цв. 494 – тъмно сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

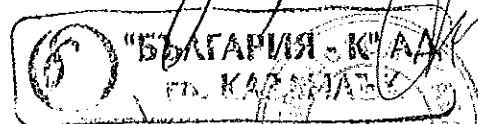
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	29.20	29.20	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	+/- 3	- 0.21	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-		
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	26.4	37.0	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-		
Разтегливост, E	%	-		
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	-	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	2.9	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 527/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 68/2 100% ПЕ, 15,5 tex x 2- цв. 1120 – светло сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

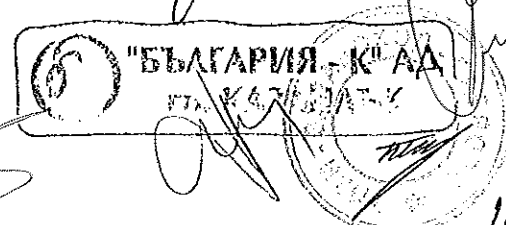
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	29.20	29.20	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	+/- 3	- 0.21	
Неравномерност по линейна плътност, V _b	%	-		
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	26.4	37.0	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-		
Разтегливост, E	%	-		
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	-	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	2.9	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 525/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 68/2 100% ПЕ, 15,5 tex x 2- цв. 1126 – черен

Конци

Апрет.обработ.

парт.

Произведено от" Бългрия- К" АД.....кондиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност номинална нормална	tex	29.20	29.20	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от номиналната линейна плътност нормалната	%	+/- 3	- 0.21	
Неравномерност по линейна плътност, Vd	%	-		
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, Pc	cN/tex	26.4	37.0	
Неравномерност по здравина, Vp	%	-		
Разтегливост, E	%	-		
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	-	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, Vc	%	-	2.9	
		БДС EN 12590		

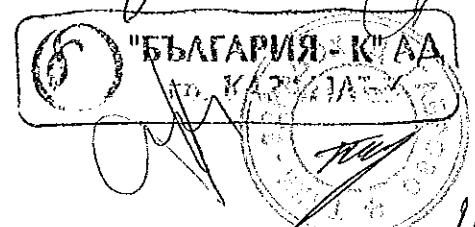
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант...Желева.....

(фамилия)

(подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 528/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 68/2 100% ПЕ, 15,5 tex x 2- цв. 1065 – оранжев

Конци

Апрет.обработ.

парт.

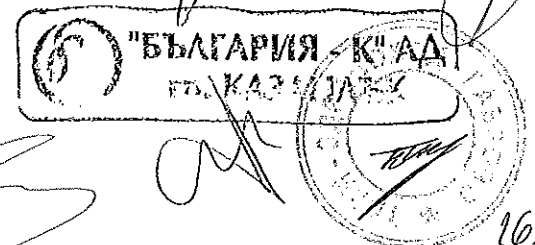
Произведено от" България- К" АД.....кондиц.теглю.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	29.20	29.20	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	+/- 3	- 0.21	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-		
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	26.4	37.0	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-		
Разтегливост, E	%	-		
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	-	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	2.9	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант: Желева.....
(фамилия) (подпис)



АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 529/ 27.04.2015г.

Прежда . Nm 68/2 100% ПЕ, 15,5 tex x 2- цв. 433 – светло сив

Конци

Апрет.обработ.

парт.

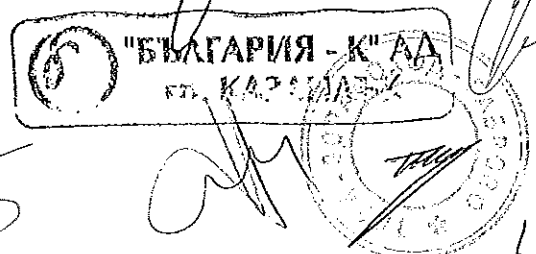
Произведено от" България- К" АД.....кодиц.тегло.....кг.

ПОКАЗАТЕЛИ	Дименсия	Норма	Установено	Метод за изпитване
Линейна плътност <u>номинална</u> нормална	tex	29.20	29.20	БДС EN ISO 2060 FY- 28
Отклонение от <u>номиналната</u> линейна плътност нормалната	%	+/- 3	- 0.21	
Неравномерност по линейна плътност, V ₀	%	-		
Абсолютна здравина, P	cN			БДС EN ISO 2062 WPM
Специфична здравина, P _c	cN/tex	26.4	37.0	
Неравномерност по здравина, V _p	%	-		
Разтегливост, E	%	-		
Сукове : - предачен сук	с/м	-		БДС EN ISO 2061 WPM
- първо пресукване	с/м	-	-	
- второ пресукване	с/м	-	-	
Неравномерност по сук, V _c	%	-	2.9	
		БДС EN 12590		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....ОТГОВАРЯ на БДС EN 12590:2006,табл. 2

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр. Габрово за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България" АД-София.

Лаборант:..Желева.....
(фамилия) (подпис)



“ОРБЕЛ 2001” АД – гр. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛ: ЦИПОВЕ GT-10 делими, 70 - 90 см

С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведените от “ОРБЕЛ 2001” – АД ципове, тип GT-10 делими 70-90 см, цвят черен имат показатели, както следва:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЦИПА ПРИ НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ	daN/mm	1.40	1.46
2.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ГОРНИТЕ СПИРАЦИ ЧАСТИ	daN	10.00	12.00
3.	МИНИМАЛНА СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ НА ДОЛНИТЕ СПИРАЦИ ЧАСТИ	daN	8.00	10.00
4.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЧАСТИТЕ НА ПЛЪЗГАЧА	daN	15.00	16.40
5.	МИНИМАЛНА СИЛА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА БЛОКИРАЩИТЕ ЧАСТИ	daN	2.00	4.20
6.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА ЗА КАЧЕСТВОТО СЪЕДИН. НА ДЕЛИМИЯ ЦИП	daN	10.00	13.00
7.	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНО ДВИЖЕНИЕ	брой цикли	1000	Над 1000

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС 4518-81г.

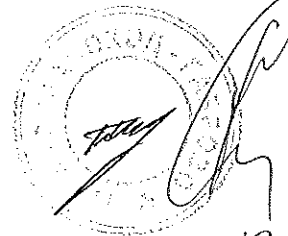
Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ “Здравоход” гр. Габрово за участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България” АД - София с предмет: “Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14:058

Н-К ОТКР

Дата: 27/04/2015 г.

Изп. Директор

инж. Ст. Марков



“ОРБЕЛ 2001” АД – гр. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛИ: ЦИПОВЕ GT-10 неделими, 14 - 18 см

С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведените от “ОРБЕЛ 2001” – АД ципове, тип GT-10 неделими 14-18 см, цвят черен имат показатели, както следва:

№ ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1. МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЦИПА ПРИ НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ	daN/mm	1.40	1.46
2. МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ГОРВИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	10.00	12.00
3. МИНИМАЛНА СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ НА ДОЛНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	8.00	9.30
4. МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЧАСТИТЕ НА ПЛЪЗГАЧА	daN	15.00	16.40
5. МИНИМАЛНА СИЛА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА БЛОКИРАЩИТЕ ЧАСТИ	daN	2.00	4.20
6. МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА ЗА КАЧЕСТВОТО СЪЕДИН. НА ДЕЛИМИЯ ЦИП	daN	-	-
7. ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНО ДВИЖЕНИЕ		1000	над 1500

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС 4518-81г.

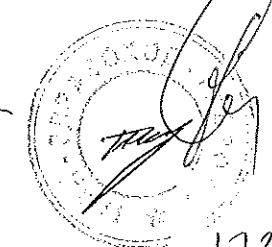
Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ “Здравоход” гр. Габрово за участие в откритата процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София с предмет: “Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058

Н-К ОТКК

Изп. Директор

/инж. С. Марков/

Дата: 27.04.2015 г.



”ОРБЕЛ 2001” – АД гр. Гоце Делчев

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛ: ЦИПОВЕ RT-10 делими, 140 - 160 см.

С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведените от ”ОРБЕЛ 2001” – АД ципове, тип RT-10 делими 140-160 см, цвят черен имат показатели, както следва:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЦИПА ПРИ НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ	daN/mm	1.40	2.20
2.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ГОРНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	12.00	14.00
3.	МИНИМАЛНА СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ НА ДОЛНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	8.00	10.00
4.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЧАСТИТЕ НА ПЛЪЗГАЧА	daN	20.00	22.00
5.	МИНИМАЛНА СИЛА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА БЛОКИРАЩИТЕ ЧАСТИ	daN	4.00	6.00
6.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА ЗА КАЧЕСТВОТО СЪЕДИН. НА ДЕЛИМИЯ ЦИП	daN	10.00	13.00
7.	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНО ДВИЖЕНИЕ	брой цикли	1500	над 1500

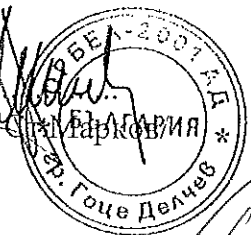
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС 13457-86г.

Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ ”Здравоход” гр. Габрово за участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България” АД - София с предмет: ”Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058

Н-К ОТКК

Изп. Директор

Дата: 27.04.2015 г.



Multiple handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the document, including a large circular stamp on the right side.

"ОРБЕЛ 2001" – АД гр. Гоце Делчев

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛ: ЦИПОВЕ RT-10 делими, 30 - 40 см.

С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведените от "ОРБЕЛ 2001" – АД ципове, тип RT-10 делими 30-40 см, цвят черен имат показатели, както следва:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЦИПА ПРИ НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ	daN/mm	1.40	2.20
2.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ГОРНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	12.00	14.00
3.	МИНИМАЛНА СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ НА ДОЛНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	8.00	10.00
4.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЧАСТИТЕ НА ПЛЪЗГАЧА	daN	20.00	22.00
5.	МИНИМАЛНА СИЛА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА БЛОКИРАЩИТЕ ЧАСТИ	daN	4.00	6.00
6.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА ЗА КАЧЕСТВОТО СЪЕДИН. НА ДЕЛИМИЯ ЦИП	daN	10.00	13.00
7.	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНО ДВИЖЕНИЕ	брой цикли	1500	над 1500

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС 13457-86г.

Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ "Здравоход" гр. Габрово за участие в откритата процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058

Н-К ОТКК

Изп. Директор

/инж. Ст. Марков/

Дата: 27.04.2015 г.



”ОРБЕЛ 2001” – АД гр. Гоце Делчев

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛ: ЦИПОВЕ RT-10 неделими, 14 - 21 см.

С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведените от ”ОРБЕЛ 2001” – АД ципове, тип RT-10 неделими 14-21 см, цвят черен имат показатели, както следва:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЦИПА ПРИ НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ	daN/mm	1.40	2.20
2.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ГОРНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	12.00	14.00
3.	МИНИМАЛНА СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ НА ДОЛНИТЕ СПИРАЩИ ЧАСТИ	daN	8.00	10.00
4.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА НА ЧАСТИТЕ НА ПЛЪЗГАЧА	daN	20.00	22.00
5.	МИНИМАЛНА СИЛА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА БЛОКИРАЩИТЕ ЧАСТИ	daN	4.00	6.00
6.	МИНИМАЛНА ЗДРАВИНА ЗА КАЧЕСТВОТО СЪЕДИН. НА ДЕЛИМИЯ ЦИП	daN	-	-
7.	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНО ДВИЖЕНИЕ	брой цикли	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС 13457-86г.

Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ ”Здравоход” гр. Габрово за участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България” АД - София с предмет: ”Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058

Н-К ОТКК

Дата: 27.04.2015 г.

Изп. Директор

/инж. Ст. Зарков/



"ОРБЕЛ 2001" – АД гр. Гоце Делчев

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА АРТИКУЛ: ПЛОСКО ЗАЛЕПВАЩА ЛЕНТА ТИП "ВЕГА" (ВЕЛКРО)-20мм

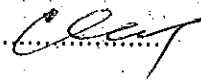
С настоящото анализно свидетелство обобщаваме, че произведената от "ОРБЕЛ 2001" – АД плоско залепваща лента тип „Вега“-20 мм, цвят черен има показатели, както следва:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ДИМЕНСИЯ	НОРМА ПО БДС	ИЗМЕРЕНА СТОЙНОСТ
1.	УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗДЪРПВАНЕ ПО ПОСОКА НА ОСНОВАТА	гр./см ²	700	880
2.	УСТОЙЧИВОСТ ПРИ ОТВАРЯНЕ	гр./см	210	213
3.	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ДВУПОСОЧНОТО ДВИЖЕНИЕ	брой цикли	3600	над 3600

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕТО ОТГОВАРЯ НА БДС ОН-0583830 - 90г.

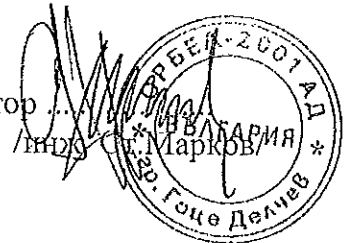
Настоящото анализно свидетелство е издадено на ТПКИ "Здравоход" гр. Габрово за участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058

Н-К ОТКК

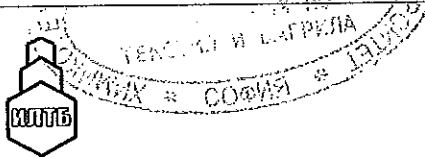


Дата: 27.04.2015 г.

Изп. Директор



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30208 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло.- Нетъкани текстилни материали и изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Подложен нетъкан текстилен материал цвят бял – помощен текстилен материал за изработване на: шуба (студовлагозащитна)-арт.1; грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна)-арт.2 и елек (студовлагозащитен)-арт.3.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.„Бойката“, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30208/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 29073-1:1997; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец подложен
(фабричен номер на образците, количество на пробите

нетъкан текстилен материал цвят бял (помощен текстилен материал).
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30208	70 V=0,3%	-	T - 20°C 65% RH
2.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30208	под 16 /неуловим/	БДС 17279:1992 /изменение 1/ макс.300	-
3.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30208	6,5	БДС EN ISO 13688: 2013 3,5+9,5	20°C

Забележка I:

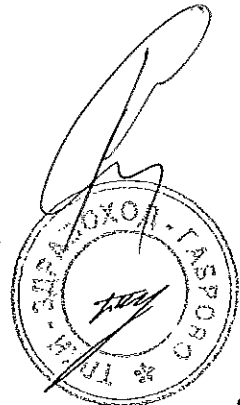
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30209 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

**СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“
СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.**

- 1. Текстилни материали и облекло. Нетъкани текстилни материали и изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Подлепващ нетъкан текстилен материал цвят антрацит – помощен текстилен материал за изработване на: трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ)-арт.4; панталон мъжки-арт.11 и панталон дамски-арт.12.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30209/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 29073-1:1997; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец подлепващ
(фабричен номер на образците, количество на пробите

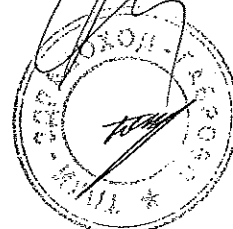
нетъкан текстилен материал цвят антрацит (помощен текстилен материал).
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ на изпитването	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30209	49 V=0,3%	-	T - 20°C 65% RH
2.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30209	под 16 /неуловим/	БДС 17279:1992 /изменение 1/ макс.300	-
3.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30209	7,0	БДС EN ISO 13688: 2013 3,5+9,5	20°C

Забележка I:

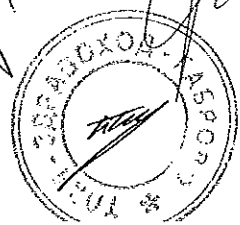
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИНЖ.Ю.Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИНЖ.Г.ИЖОВА)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30210 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани и изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Подлепващ тъкан текстилен материал цвят бял (ризол) – помощен текстилен материал за изработване на: риза мъжка с къс ръкав-арт.7; риза мъжка с дълъг ръкав-арт.8; риза (блуза) дамска с къс ръкав-арт.9 и риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-арт.10.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВООХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30210/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 12127:2000; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец подлепващ
(фабричен номер на образците, количество на пробите

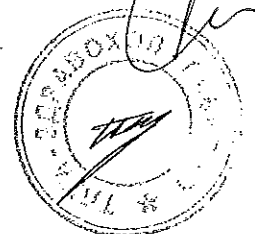
тъкан текстилен материал цвят бял (ризол) – помощен текстилен материал.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



181

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30210	142 V=0,4%	-	T - 20°C 65% RH
2	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30210	42,9	БДС 17279:1992 /изменение 1/ макс.300	-
3	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30210	6,2	БДС EN ISO 13688: 2013 3,5+9,5	20°C

Забележка I:

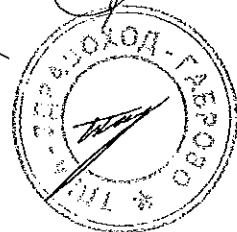
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. Икова)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
 ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30211 / 14.05.2015 година

**АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
 ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Нетъкани текстилни материали и изделия от тях за облекло.**
 (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Подлепваща лента хартиена (нетъкан текстилен материал) цвят бял – помощен текстилен материал за изработване на: риза мъжка с къс ръкав-арт.7; риза мъжка с дълъг ръкав-арт.8; риза (блуза) дамска с къс ръкав-арт.9 и риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-арт.10.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
 (наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30211/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
 номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 29073-1:1997; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
 (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец подлепваща
 (фабричен номер на образците, количество на пробите

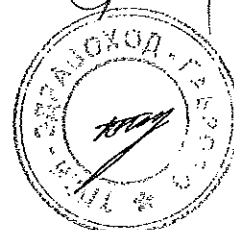
лента хартиена (нетъкан текстилен материал) цвят бял (помощен текстилен материал).
 и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

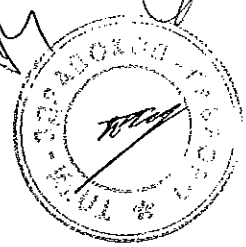
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30211	37 V=0,3%	-	T - 20°C 65% RH
2.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30211	под 16 /неуловим/	БДС 17279:1992 /изменение 1/ макс.300	-
3.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30211	7,2	БДС EN ISO 13688: 2013 3,5+9,5	20°C

Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. ИКОВА)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30212 / 14.05.2015 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Нетъкани текстилни материали и изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Подлепващ нетъкан текстилен материал цвят бял – помощен текстилен материал за изработване на престилка (дамска)-арт.13.

- 2. Заявител на изпитването:** ТПКИ „ЗДРАВХОД“-гр.Габрово, кв.“Бойката”, Северна индустриална зона.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 30212/4.05.2015г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на предпазно работно облекло“ за нуждите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД.

- 3. Метод за изпитване:** БДС EN 29073-1:1997; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 4.05.2015г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** един брой проба, състояща се от един образец подлепващ
(фабричен номер на образците, количество на пробите

нетъкан текстилен материал цвят бял (помощен текстилен материал).
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 4 ÷ 14.05.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

185

Протокол № 30212/14.05.2015г.

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

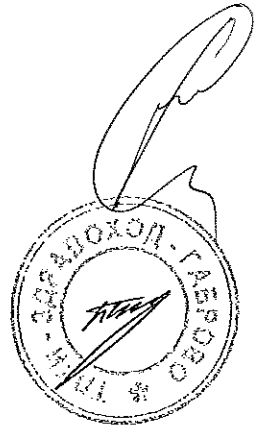
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30212	42 V=0,3%	-	T - 20°C 55% RH
2.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30212	под 16 /неуловим/	БДС 17279:1992 /изменение 1/ макс.300	-
3.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30212	7,2	БДС EN ISO 13688: 2013 3,5±9,5	20°C

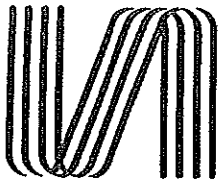
Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. Ю. Михайлова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. Икова)





ИСКРА ООД
пасмантерия

Нашата производствена програма:

Еластични и нееластични ленти за търговски и производствени цели; еластични ленти за бегово, спортно и модно облекло, тиранти, обличена гумена нишка, жакетови изрзи, дантели, връзки за обувки и други технически ленти.

4270 Първомай, п.к. 81, ул. "Ст.Стамболов" 62; телефон: управител (0336) 6 20 62; производ. направление (0336) 6 22 74; гл.счетоводител (0336) 6 20 61 пласмент (0336) 6 28 93; факс: (0336) 6 28 94
www.iskraoood.com; e-mail: iskraoood@parvomai.escom.bg

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

1. Ластик 91162-10мм.ПЕК, цв.черен
Състав: 31%Латекс, 69% Полиестер
Стандарт: БДС 4435-82

Относно: Настоящото анализно свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр.Габрово във връзка с участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – София.

Управител:

/инж.М.Маринов/

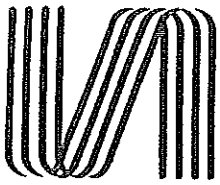


28.04.2015 г.
гр.Първомай

Сметка в лева:
ЧКБ "Техсим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG44TEXI95451014000116, BIC: TEXIBGSF

БУЛСТАТ: 825245248
Идент. № по ДДС: Vg825245248

Сметка в евро:
ЧКБ "Техсим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG91TEXI95451414000110; BIC: TEXIBGSF



ИСКРА ООД
пасмантерия

Нашата производствена програма:

Еластични и нееластични ленти за търговски и производствени цели: еластични ленти за бельо, спортно и модно облекло, тиранти, обличана гумена нишка, жакардови марки, дантели, връзки за обувки и други технически ленти.

4270 Първомай, п.к. 81, ул. "Св.Стамболов" 62; телефон: управител (0336) 6 20 62; производ. направление (0336) 6 22 74; гл.счетоводител (0336) 6 20 61 пласмент (0336) 6 28 93; факс: (0336) 6 28 94
www.iskraofd.com; e-mail: iskraood@parvomai.escom.bg

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

1. Ластик объл 12 Пр.ПЕК, цв.черен
Състав: 53% Латекс, 47% Полиестер
Стандарт: БДС 10347-87

Относно: Настоящото анализно свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр.Габрово във връзка с участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – София.

Управител:

/инж.М.Маринов

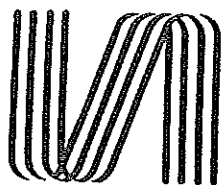


28.04.2015 г.
гр.Първомай

Сметка в лева:
ЧКБ "Техсим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG44TEXI95451014000116, BIC: TEXIBGSF

БУЛСТАТ: 825245248
Идент. № по ДДС: Bg825245248

Сметка в евро:
ЧКБ "Техсим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG91TEXI95451414000110, BIC: TEXIBGSF



ИСКРА ООД
пасмантерия

Нашата производствена програма:

Еластични и нееластични ленти за търговски и производствени цели; еластични ленти за бельо, спортно и модно облекло, тиранти, обличена гумена нишка, жакардови марки, дантели, връзки за обувки и други технически ленти.

4270 Първомай, п.к. 81, ул."Ст.Стамболов" 62; телефон: управител (0336) 6 20 62; производ. направление (0336) 6 22 74; гл.счетоводител (0336) 6 20 61 пласмент (0336) 6 28 93; факс: (0336) 6 28 94
www.iskraoood.com; e-mail: iskraoood@parvomai.escom.bg

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

1.Ластик 91162-50мм.ПЕК , цв.черен
Състав: 31% Латекс ,69% Полиестер
Стандарт: БДС 4435-82

Относно: Настоящото анализно свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр.Габрово във връзка с участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазно работно облекло”,идентификационен № PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България “АД – София.

Управител :

/инж.М.Маринов



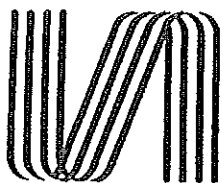
28.04.2015 г.
гр.Първомай

Сметка в лева:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG44TEXI95451014000116, BIC: TEXIBGSF

БУЛСТАТ: 825245248
Идент. № по ДДС: Bg825245248

Сметка в евро:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG91TEXI95451414000110, BIC: TEXIBGSF





ИСКРА ООД
пласмантерия

Нашата производствена програма:

Еластични и нееластични ленти за търговски и производствени цели; еластични ленти за бельо, спортно и модно облекло, тиранти, обличана гумена нишка, жакардови марки, дантели, връзки за обувки и други технически ленти.

4270 Първомай, п.к. 81, ул."Ст.Стайболов" 62; телефон: управител (0336) 6 20 62; производ. направление (0336) 6 22 74; гл.счетоводител (0336) 6 20 61 пласмент (0336) 6 28 93; факс: (0336) 6 28 94
www.iskralltd.com; e-mail: iskraood@parvomaiescom.bg

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

1.Ластик 91162-20мм.ПЕК , цв.черен
Състав: 33% Латекс ,67% Полиестер
Стандарт: БДС 4435-82

Относно: Настоящото анализно свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр.Габрово във връзка с участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазно работно облекло”,идентификационен № PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България “АД – София.

Управител :

/инж.М.Маринов/

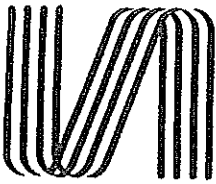


28.04.2015 г.
гр.Първомай

Сметка в лева:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG44TEXI95451014000116, BIC: TEXIBGSF

БУЛСТАТ: 825245248
Идент. № по ДДС: Bg825245248

Сметка в евро:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG91TEXI9545144000110, BIC: TEXIBGSF



ИСКРА ООД
пласмантерия

Нашата производствена програма:

Еластични и нееластични ленти за търговски и производствени цели; еластични ленти за бельо, спортно и модно облекло, тиранти, обличена гумена нишка, жакардовни изрзи, дантели, връзки за обувки и други технически ленти.

4270 Първомай, п.к. 81, ул."Ст.Стамболов" 62; телефон: управител (0336) 6 20 62; производ. направление (0336) 6 22 74; гл.счетоводител (0336) 6 20 61 пласмент (0336) 6 28 93; факс: (0336) 6 28 94
www.iskraofd.com; e-mail: iskraood@parvomai.escom.bg

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

1.Ластик 91162-25мм.ПЕК , цв.черен
Състав: 32% Латекс ,68% Полиестер
Стандарт: БДС 4435-82

Относно: Настоящото анализно свидетелство се издава на ТПКИ "Здравоход", гр.Габрово във връзка с участие в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазно работно облекло”,идентификационен № PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България “АД – София.

Управител :

/инж.М.Попов/



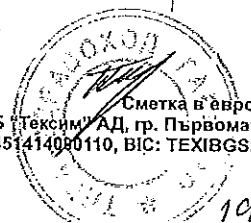
28.04.2015 г.

гр.Първомай

Сметка в лева:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG44TEXI95451014000116, BIC: TEXIBGSF

БУЛСТАТ: 825245248
Идент. № по ДДС: Bg825245248

Сметка в евро:
ЧКБ "Тексим" АД, гр. Първомай
IBAN: BG91TEXI95451414000110, BIC: TEXIBGSF



1011

Изх. № 56
Дата: 07.05.2015г.

До: ТПКИ "ЗДРАВХОД"
гр. Габрово

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

Фирма "Техномат - Меркурий" ЕООД в качеството си на производител на плетен ластик, издава настоящото анализно свидетелство в уверение на това, че плетения ластик – 2:2, ширина - 50 mm е изработен на линейна плетачна машина от прежда – 100% Полиакрилнитрил /ПАН/, цвят черен, която не съдържа опасни за здравето азо багрила.

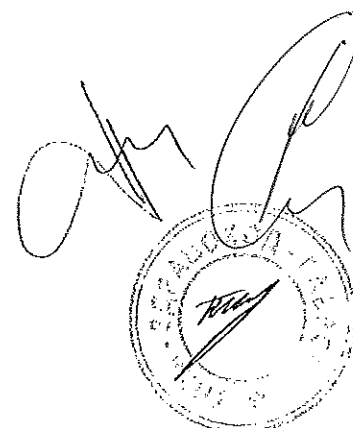
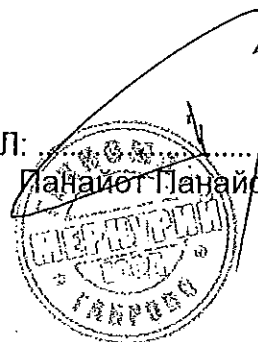
Плетеният ластик има технически характеристики, както следва:

- Количествен състав: 100 % Полиакрилнитрил;
/наредба за етикетирането
и наименованията на
текстилните продукти/
- РН на воден екстракт: 6.5 РН единици
/БДС EN ISO 3071:2008/:
- Свободен и хидролизиран
формалдехид: под 16 mg/kg (неуловим)
/БДС EN-ISO 14184-1:2011/

Анализното свидетелство се издава на ТПКИ "Здравход", гр.Габрово, ЕИК:000203890 за да послужи при участието му в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен №PPD14-058 на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД-София.

УПРАВИТЕЛ:

Панайот Панайотов



ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ
ЕООД
ГАБРОВО



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Пламен Христов Иванов с лична карта №645685208, издадена на 03.04.2015г. от МВР – гр. Габрово, с ЕГН: 7703162209, в качеството ми на Председател на кооперация. "ТРУДОВО-ПРОИЗВОДИТЕЛНА КООПЕРАЦИЯ НА ИНВАЛИДИ "ЗДРАВХОД"" (ТПКИ "ЗДРАВХОД") с адрес на управление: град Габрово, кв.Бойката, Северна индустриална зона, ЕИК: 000203890 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Срокът на валидност на всички приложения от участника ТПКИ"Здравоход" протоколи от изпитване на готовите изделия и на материалите, които са вложени при изработката им, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация” - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София, след датата на обявяване на процедурата е 6 (шест) месеца от датата на издаването им.

гр.Габрово
Дата: 21.05.2015г.

ДЕКЛАРАТОР:
Пламен Христов Иванов





БЪЛГАРСКА СЛУЖБА
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН
УНИВЕРСИТЕТ**

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

Адрес на управление:

1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл.Охридски 8, ХТМУ, сгр. А

Адрес на лабораторията:

1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл.Охридски 8,
ХТМУ, сгр.А и сгр. Б

ЕИК: 000670673

ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:

Да извършва изпитване на:

Офис 1 Сграда А: Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, плетени, нетъкани текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло. Нишкови текстилни материали /влакна, прежди, коприни, конци и въжета, шнурове, връзки/ от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло. Текстилни изделия пасмантерийни от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси и изделия от тях за бита, технически цели и облекло. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове. Детски играчки. Характеристика на обагренията. Устойчивост на обагренията. Промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тъкани на текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели, облекло и детски играчки.
Офис 2 Сграда Б: Детски играчки

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед №А.416/30.07.2014 е неделима част от сертификата за акредитация,

общо⁶..... страници

Валиден до: 30.07.2018г.

БСА рег. № **141 ЛИ**

Дата на първоначална акредитация: 27.03.2006г.

Изпълнителен директор:

инж. Кръстю Руйнеков

Дата на преакредитация: София 30.07.2014г.

1797 София, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ 52А, тел.: 02 873 5302, факс: 02 873 5303

e-mail: ea_bas@abv.bg / www.nab-bas.bg

Ворно с оригинала
Пламен Иванов, Дата: 22.05.2015



194



Превод от английски език

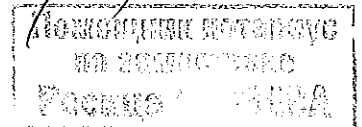
RAYON Tekstil Sanayi ve dis Ticaret Ltd.Sti.

e-mail: rayon@rayon.com.tr

www.rayon.com.tr

Дата: 05.05.2015 г.
Изх.No. 1468В

ДО: ТПКИ „Здравоход“
Габрово, България

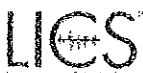


СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

ЗА АРТИКУЛ МИКРОГАБАРДИН 200 – 100% ПОЛИЕСТЕРНА КОПРИНА С ПОЛИУРЕТАНОВА
МЕМБРАНА, ЦВЯТ: СВЕТЛОСИВ

С настоящото RAYON Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret LTD Sti. – Турция, производител на платове, удостоверява, че артикул: Микрогабардин 200 – 100% полиестерна коприна с полиуретанова мембрана, $200 \pm 10 \text{ g/m}^2$, сплитка – кепър, светлосив цвят – пантонен номер: 17-1501 TP от каталога на „Pantone textile“, има следните технически параметри:

Показатели	Метод на изпитване	Стойност и граници	Резултати
Количествен състав, %	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/
Устойчивост на паропреминаване Ret, $\text{m}^2 \cdot \text{Pa/W}$	EN ISO 11092	≤ 20	17,23
Маса на единица площ, g/m^2	EN 12127	200 ± 10	207
Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C , бал	EN ISO 105-C 06	min'4/4/4	5/5/5
Устойчивост на обагрянето на триене, бал	EN ISO 105-X 12 EN ISO 105-A 12	min 4 min 4	5 5
- сухо триене - мокро триене			



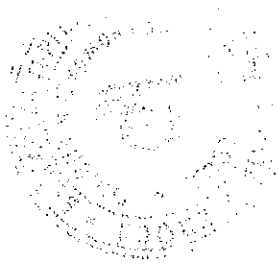


МОН на воден екстракт, в единици	EN ISO 3071	4.8 ÷ 7.5	6.5
-------------------------------------	-------------	-----------	-----

Подпис – не се чете
Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis. Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за качество. Преводът се състои от 2 /две/ страници.

Преводач: Ганка Бакалова-Христова

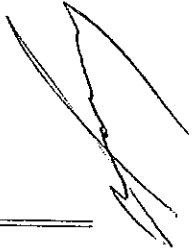




RAYON



TEXTILE INDUSTRIES AND FOREIGN TRADE LTD.
TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.



Date: 05.05.2015

Reference No: 1468B

TO: TPKE "ZDRAVOHOD"
Gabrovo, Bulgaria

CERTIFICATE OF QUALITY

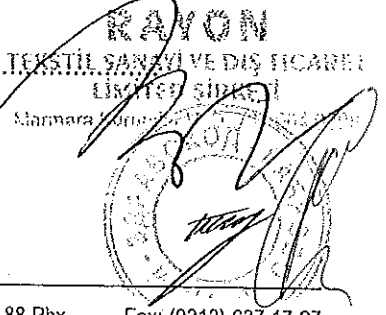
for: article Microgabardine 200- 100% Polyester silk with polyurethane membrane,
color light grey

Herewith Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret LTD St - Turkey, fabrics manufacturer, certifies that Article Microgabardine 200 - 100% Polyester silk with polyurethane membrane, 200±10 g/m², weave – twill, in light grey color - Pantone number: 17-1501 TP from the catalog of "Pantone textile", has the following technical parameters:

Tested Parameter	Standard Test Method	Value and limit	Test result
Composition, %	Names and Labelling of Textile Products Regulation	Polyester silk 100 /with polyurethane membrane/	Polyester silk 100 /with polyurethane membrane/
Resistance evaporation transmission – Ret, m ² .Pa/W	EN ISO 11092	≤ 20	17,23
Mass per unit area, g/m ²	EN 12127	200±10	207
Color fastness to washing at 40°C, grade	EN ISO 105-C 06	min 4/4/4	5/5/5
Color fastness to rubbing, grade - dry rubbing - wet rubbing	EN ISO 105-X 12 EN ISO 105-X 12	min 4 min 4	5 5
pH of aqueous extract, pH units	EN ISO 3071	4.8 ÷ 7.5	6.5

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the certificate.

Stamp and signature:



Web: www.rayon.com.tr E-mail: rayon@rayon.com.tr

MERKEZ : Keresteciler Sitesi Fatih Caddesi 16 / C 34010 MERTER - İSTANBUL

Tel: (0212) 637 07 88 Pbx

Fax: (0212) 637 17 97

FABRİKA : Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mah. Hacışeremet 5. Sk. No: 28 Ergene - TEKİRDAĞ

Tel: (0282) 676 45 17 - 18 - 20

Fax: (0282) 676 44 63



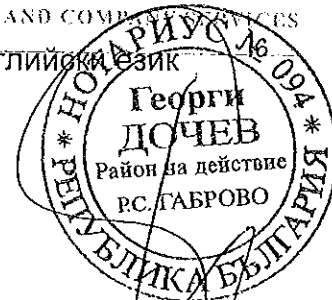
БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА
ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ, ПРЕВОДИ, КОНСУЛТАЦИИ И ФИРМЕНО ОБСЛУЖВАНЕ
BULGARIAN CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
CENTRE FOR VOCATIONAL TRAINING, TRANSLATIONS, CONSULTATIONS AND COMPANY SERVICES

Превод от английски език

RAYON Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.Sti.

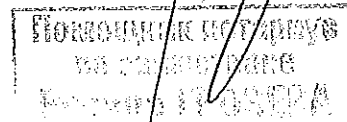
e-mail: rayon@rayon.com.tr

www.rayon.com.tr



Дата: 05.05.2015 г.
Изх.№. 1467B

ДО: ТПКИ „Здравоход“
Габрово, България

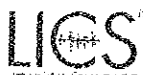


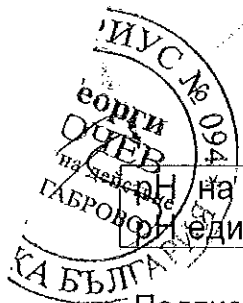
СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

ЗА АРТИКУЛ **МИКРОГАБАРДИН 200 – 100% ПОЛИЕСТЕРНА КОПРИНА С ПОЛИУРЕТАНОВА
МЕМБРАНА, ЦВЯТ: ТЪМНОСИВ**

С настоящото RAYON Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret LTD Sti. – Турция, производител на платове, удостоверява, че артикул: Микрогабардин 200 – 100% полиестерна коприна с полиуретанова мембрана, $200 \pm 10 \text{ g/m}^2$, сплитка – кепър, тъмносив цвят – пантонен номер: 18-0306 TP от каталога на „Pantone textile”, има следните технически параметри:

Показатели	Метод на изпитване	Стойност и граници	Резултати
Количествен състав, %	Наредба за етикетиранията и наименованията на текстилните продукти	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/
Устойчивост на паропреминаване Ret, $\text{m}^2 \cdot \text{Pa/W}$	EN ISO 11092	≤ 20	17,28
Маса на единица площ, g/m^2	EN 12127	200 ± 10	208
Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C , бал	EN ISO 105-C 06	min 4/4/4	5/5/5
Устойчивост на обгарянето на триене, бал - сухо триене - мокро триене	EN ISO 105-X 12 EN ISO 105-X 12	min 4 min 4	5 5



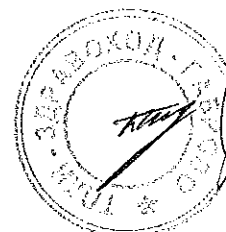


На воден екстракт, EN ISO 3071	4.8 ÷ 7.5	6.5
--------------------------------	-----------	-----

Подпис -- не се чете
Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis. Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ -- Сертификат за качество. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Ганка Бакалова-Христова

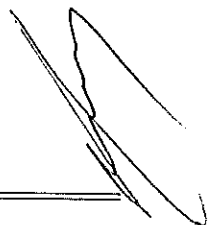




RAYON



TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.
INDUSTRIES AND FOREIGN TRADE LTD.



Date: 05.05.2015
Reference No: 1467B

TO: TPKE "ZDRAVOHOD"
Gabrovo, Bulgaria

CERTIFICATE OF QUALITY

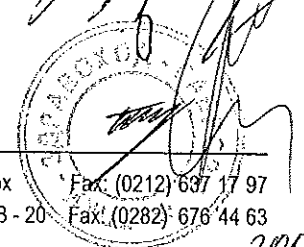
for: article Microgabardine 200- 100% Polyester silk with polyurethane membrane,
color dark grey

Herewith .. Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret LTD St - Turkey, fabrics manufacturer, certifies that Article Microgabardine 200- 100% Polyester silk with polyurethane membrane, 200±10 g/m², weave – twill, in dark grey color - Pantone number: 18-0306 TP from the catalog of "Pantone textile", has the following technical parameters:

Tested Parameter	Standard Test Method	Value and limit	Test result
Composition, %	Names and Labelling of Textile Products Regulation	Polyester silk 100 /with polyurethane membrane/	Polyester silk 100 /with polyurethane membrane/
Resistance evaporation transmission – Ret, m ² .Pa/W	EN ISO 11092	≤ 20	17,28
Mass per unit area, g/m ²	EN 12127	200±10	208
Color fastness to washing at 40°C, grade	EN ISO 105-C 06	min 4/4/4	5/5/5
Color fastness to rubbing, grade - dry rubbing - wet rubbing	EN ISO 105-X 12 EN ISO 105-X 12	min 4 min 4	5 5
pH of aqueous extract, pH units	EN ISO 3071	4.8 ÷ 7.5	6.5

Stamp and signature:

RAYON
TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ
Barmara Kuruçay Mah. No: 141 067 230



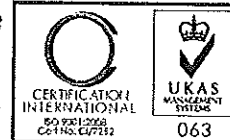
Web: www.rayon.com.tr E-mail: rayon@rayon.com.tr



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

TPКИ "Здравоход"

гр. Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



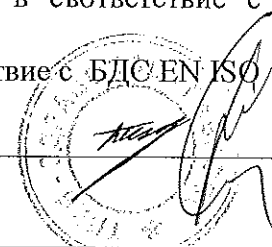
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN ISO 13688:2013

№ 01 / 20.05.2015г.

ОТ TPКИ "ЗДРАВХОД"

ЗА ПРЕДЛОЖЕНОТО ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, КОЕТО Е В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN ISO 13688:2013
ВЪВ ВРЪЗКА С УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: "ДОСТАВКА НА ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО",
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН № PPD14-058

Име и адрес на декларатора:	TPКИ "ЗДРАВХОД" гр. Габрово, кв. Бойката, Северна индустриална зона, тел.: 066 806 727; факс: 066 806 801 e-mail: tpkizdravohod@abv.bg
Обект на декларацията:	1. ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА, В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ БДС EN ISO 13688:2013 ОТ СЛЕДНИТЕ ВИДОВЕ ОБЛЕКЛА: 1.1. Шуба (студовлагозащитна), модел: 881, цвят: комбинация светлосив/ тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882, цвят: комбинация светлосив/ тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.3. Елек (студовлагозащитен), модел: 883, цвят: комбинация светлосив/ тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.4. Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884, цвят: комбинация светлосив/ тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.5. Тениска с къс ръкав, модел: 885, цвят: оранжев, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.6. Тениска с дълъг ръкав, модел: 886, цвят: оранжев, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.7. Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.8. Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.9. Риза дамска с къс ръкав, модел: 889, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.10. Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.11. Панталон мъжки, модел 891, цвят: тъмносив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.12. Панталон дамски, модел 892, цвят: тъмносив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013; 1.13. Престилка, модел 893, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;
Дата на производство:	месец Май 2015 г.





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

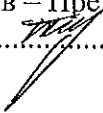
ТПКИ "Здравоход"

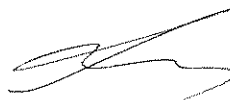
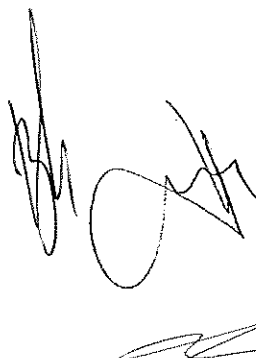
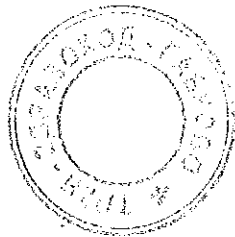
гр. Габрово, кв. Бойката, Св3
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Допълнителна информация:

-Прилагаме оригинал на Декларация за съответствие с БДС EN ISO 13688:2013,
издадена от производителя на предложеното предпазното работно облекло за служителите на
"ЧЕЗ Разпределение България" АД - фирма "Техномат-Меркурий"ЕООД

Подписано от името на :
ТПКИ "ЗДРАВХОД"
гр. Габрово, 20.05.2015г
Пламен Иванов – Председател
Подпис:.....



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN ISO 13688:2013

№ 01 / 15.05.2015г.

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ "ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ" ЕООД НА ИЗДЕЛИЯТА –
ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN ISO 13688:2013
ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

Име и адрес на декларатора:	"ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ" ЕООД – ПРОИЗВОДИТЕЛ гр. Габрово, кв. "Бойката", тел.: 066 80 55 74; факс: 066 80 49 21; e-mail: tehnomat@infotel.bg
Обект на декларацията:	произведено от "Техномат-Меркурий" ЕООД предпазно работно облекло в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД, от следните видове: 1. Шуба (студовлагозащитна), модел: 881; 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882; 3. Елек (студовлагозащитен), модел: 883; 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884; 5. Тениска с къс ръкав, модел: 885; 6. Тениска с дълъг ръкав, модел: 886; 7. Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887; 8. Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888; 9. Риза дамска с къс ръкав, модел: 889; 10. Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890; 11. Панталон мъжки; модел 891; 12. Панталон дамски, модел 892; 13. Престилка, модел 893

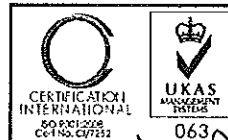
Обекта на декларацията - произведено от "Техномат-Меркурий" ЕООД предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от видовете: 1. Шуба (студовлагозащитна), модел: 881; 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882; 3. Елек (студовлаго-защитен), модел: 883; 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884; 5. Тениска с къс ръкав, модел: 885; 6. Тениска с дълъг ръкав, модел: 886; 7. Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887; 8. Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888; 9. Риза дамска с къс ръкав, модел: 889; 10. Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890; 11. Панталон мъжки; модел 891; 12. Панталон дамски, модел 892; 13. Престилка, модел 893, е в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 - Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013) и в съответствие с изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България" АД, посочени в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058. Качеството на произведеното от "Техномат-Меркурий" ЕООД предпазно работно облекло, обект на декларацията, както и на използваните за изработката му основни и спомагателни материали отговаря на изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 и на посочените стандарти и технически изискванията в Техническите спецификация за изработване на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058. Вложените материали при изработката на предпазните работни облекла са безопасни и безвредни – не съдържат опасни за човешкото здраве вредни вещества, субстанции и азо багрила. Всички вложени естествени и синтетични материали от "Техномат-Меркурий" ЕООД при изработването на предпазните работни облекла, обект на декларацията, както и техниките, използвани в процеса на производство, са подбрани така, че да отговарят на посочените изисквания на европейските технически норми по отношение на безопасност, ергономичност, удобство, здравина и безвредност.



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр. Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpki-zdravohod@abv.bg



ИНСТРУКЦИЯ

ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013, предложено от ТПКИ "Здравоход" във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058

I. Описание на изделията: ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ БДС EN ISO 13688:2013 И С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО НА СЛУЖИТЕЛИТЕ ОТ "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД ОТ ЦИТИРАНАТА ПО-ГОРЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОТ СЛЕДНИТЕ ВИДОВЕ ОБЛЕКЛА:

1. ШУБА (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА), МОДЕЛ: 881, ЦВЯТ: КОМБИНАЦИЯ СВЕТЛОСИВ/ ТЪМНОСИВ ЦВЯТ, БДС EN ISO 13688:2013;
2. ГРЕЙКА-ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА); МОДЕЛ: 882, ЦВЯТ: КОМБИНАЦИЯ СВЕТЛОСИВ/ ТЪМНОСИВ ЦВЯТ, БДС EN ISO 13688:2013;
3. ЕЛЕК (СТУДОВЛАГОЗАЩИТЕН), МОДЕЛ: 883, ЦВЯТ: КОМБИНАЦИЯ СВЕТЛОСИВ/ ТЪМНОСИВ ЦВЯТ, БДС EN ISO 13688:2013;
4. ТРУДНОГОРИМ КОСТЮМ-ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (ПРОТИВОЗАМЪРСЯВАЩ), МОДЕЛ: 884, ЦВЯТ: КОМБИНАЦИЯ СВЕТЛОСИВ/ ТЪМНОСИВ ЦВЯТ, БДС EN ISO 13688:2013;
5. ТЕНИСКА С КЪС РЪКАВ, МОДЕЛ: 885, ЦВЯТ: ОРАНЖЕВ, БДС EN ISO 13688:2013;
6. ТЕНИСКА С ДЪЛЪГ РЪКАВ, МОДЕЛ: 886, ЦВЯТ: ОРАНЖЕВ, БДС EN ISO 13688:2013;
7. РИЗА МЪЖКА С КЪС РЪКАВ; МОДЕЛ: 887, ЦВЯТ: СВЕТЛОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
8. РИЗА МЪЖКА С ДЪЛЪГ РЪКАВ, МОДЕЛ: 888, ЦВЯТ: СВЕТЛОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
9. РИЗА ДАМСКА С КЪС РЪКАВ, МОДЕЛ: 889, ЦВЯТ: СВЕТЛОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
10. РИЗА ДАМСКА С ДЪЛЪГ РЪКАВ, МОДЕЛ: 890, ЦВЯТ: СВЕТЛОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
11. ПАНТАЛОН МЪЖКИ; МОДЕЛ 891, ЦВЯТ: ТЪМНОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
12. ПАНТАЛОН ДАМСКИ, МОДЕЛ 892, ЦВЯТ: ТЪМНОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013;
13. ПРЕСТИЛКА, МОДЕЛ 893, ЦВЯТ: ТЪМНОСИВ, БДС EN ISO 13688:2013

CE МАРКИРОВКА

II. Производител:

"Техномат - Меркурий" ЕООД, град Габрово, п.к. 5300, кв. Бойката,
тел.: 066 805574; факс: 066 804921, e-mail: tehnomat@infotel.bg





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр. Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@gabv.bg



II. Описание на предпазните работни облекла (вложени материали и конструкция):

1. Шуба (студовлагозащитна), модел: 881, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят

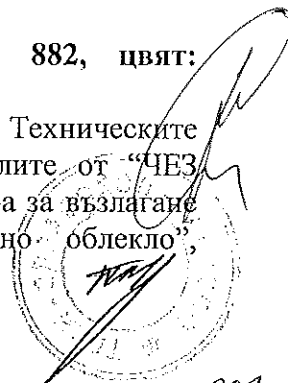
Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложената от ТПКИ "Здравоход" шуба (студовлагозащитна) е изработена от лицева плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: пантонният номер за светлосивия цвят е 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ и за тъмносивия е 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“. Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове – светлосив цвят и тъмносив цвят R_{et} е ≤ 20 . Хастара е от полиестерна коприна в сив цвят. Използваната вата е от 100% полиестер за гръб и предници - 200 g/m^2 , а за ръкави и качулка - 120 g/m^2 .

Предложената от ТПКИ "Здравоход" Шуба (студовлагозащитна) е с подвижен ватиран хастар /капитониран/ - прав силует, с платки в предна част и гръб, с подвижна ватирана качулка, която се прикачва с цип към вратната извивка на шубата - в основата на яката. Качулката е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и е с вата $120 \pm 10 \text{ g/m}^2$. Закопчаването е с цип в предна среда, с долен и два горни пластрона с тик-так копчета. Подвижният хастар е прикачен с цип по образците на шубата на ТПКИ "Здравоход". На лявата при носене предна част на подвижния хастар има изработен лепен джоб с цип (19см/17см). Предложената от ТПКИ "Здравоход" шуба е с хастар, като в горните предни части има лепени джобове с цип, аналогични като вид и размери на джоба на подвижния хастар. В талията и при подгъва има шнур за пристягане. В долна лява предна част има лепен джоб за телефон. Под платките на гърба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гърба. Джобовете на предложената от ТПКИ "Здравоход" Шуба са - два горни прорязани джобове под платката - с цип и капак (18см/4см); два средни прорязани джоба под светлоотразителната лента - с цип и капак под форма (20см/8см); два долни лепени джоба 2 в 1 (22см/19см) - с мех в предната си част и обособени в едно два джоба-с вход отгоре и отстрани. На долния джоб в страничната част има контрастен елемент под форма във светлосив цвят. Мехът към предна среда на долния джоб е също от светлосив плат. Долните части на всички капаци на предните джобове са от контрастен - светлосив плат. Ръкавът на предложената от ТПКИ "Здравоход" шуба е двушевев с допълнително срязване в предна част - като продължение на предна платка. Те са в светлосив цвят. В долния си край ръкавът е обработен с шлиц и маншет, закопчаващ се с тик-так копче, както и допълнителен елемент с ластик, вграден в хастара-под шлица. Светлоотразителната лента е с размер 3см- под платките на гърба и предните части и на ръкавите. Логото е на предна лява платка. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекли и кожесна галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



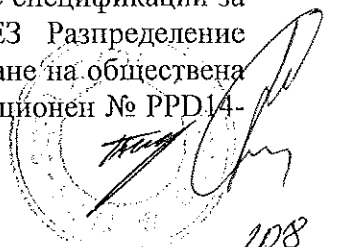
Предложената от ТПКИ "Здравоход" Грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна) е изработена от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" лицев платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“. Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравоход" лицев платове – светлосив цвят и тъмносив цвят $R_{et} \leq 20$. Хастара е от полиестерна коприна в сив цвят. Използваната вата е от 100% полиестер за гръб и предници на яке -200 g/m^2 , а за ръкави и качулка- 120 g/m^2 . За полугащеризона е използвана вата от 100% полиестер 120 g/m^2 .

Якето, предложено от ТПКИ "Здравоход" е прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от светло сив цвят, с подвижна качулка, която се прикачва с тик-таци към допълнително вмъкнато парче във вратната извивка на якето - в основата на яката. Качулката е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и с вата $120 \pm 10 \text{ g/m}^2$. Закопчаването е с цип в предна среда, с долен и горен пластрон с тик-так копчета. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда. Якето е с капитониран хастар, като в горните предни части има на лявата при носене вътрешна предна част лепен джоб с цип-17/17см и отвор 15,5см, а на дясната при носене вътрешна предна част-джоб за мобилен телефон. В талията отвътре е прикачено противоветроно парче, широко 14 см, завършващо с ластик в долната си част и велкро в предна среда - за закопчаване. Под платките на гръба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гръба. Джобовете на предложеното от ТПКИ "Здравоход" яке са - два горни лепени джобове под платката (18см/17см) - с прорязан цип (16см); два долни лепени джоба с капак - 2 в 1 (22см/20см) и с мех в предната си част и обособени с вход отгоре и отстрани. Мехът към предна среда на долния джоб е от светлосив плат. Долните части на капациите на предните джобове са от контрастен - светлосив плат. Закопчават се към джоба с по два тик-така. Ръкавът е едношевен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът е обработен с маншет с ластик. Светлоотразителна лента е с размер 3см под платките на гръба и предните части и на ръкавите. Логото е на ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

Полугащеризонът, предложен от ТПКИ "Здравоход" е прав силует, ватиран в долната част, с удължени гръб и предница, с еластичен колан в талията, с презрамки, закопчавачи се с катарамии и с ластик в задната част; шлиц в предна среда с цип 21 см. Полугащеризонът е с хастар, който е капитониран при крачолите. Джобовете на предложението от ТПКИ "Здравоход" полугащеризон са два предни лепени джоба с мех в контрастен цвят в предната долна част. Два задни лепени джоба с капаци и тик-так копчета. Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Два предни джоба с мех и капак над светлоотразителната лента. Многофункционален преден джоб «5 в 1» на предна платка. Хоризонталният джоб е с цип 14 см. Десният джоб е с капак и мех с контрастен цвят. Вътрешният маншет е с ластик - в долната част на крачолите. Шлицът е с илик и два броя тик-так копчета в ляв страничен шев. Светлоотразителна лента е с размер 3см на долна част крачол – под коляното. Логото е на горен преден джоб с капак «5 в 1». Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

3. Елек (студовлагозащитен), модел: 883, цвят: комбинация светлосив/ тъмносив цвят

Изработен е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Предложеният от ТПКИ "Здравоход" Елек (студовлагозащитен) е изработен от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят - 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“. Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове - светлосив цвят и тъмносив цвят R_{et} е ≤ 20 . Хастара е от полиестерна коприна в сив цвят. Използвана е вата от 100% полиестер за гръб и предници 120g/m².

Предложеният от ТПКИ "Здравоход" елек (студовлагозащитен) е работен елек - прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от контрастен - светлосив цвят. Закопчаването е с цип в предна среда с долен и горен пластрон с тик-так копчета, с права яка. В подгъва на елека има ластичен шнур за пристягане с изходи в страничните шевове. Предложеният от ТПКИ "Здравоход" елек е с капитониран хастар и два вътрешни джоба - лепен ляв при носене джоб (18/16см) и лепен десен при носене джоб за мобилен телефон. Джобовете на елека са - два горни лепени джоба под платката с капак с размери 17/6,5см; два долни прорязани джоба с филетка и цип 16см. Горните лепени джобове са с мехове в двете страни от контрастен светлосив плат. Капаците на горните джобове в долната си част са от същия светлосив плат. Светлоотразителна лента е с размер 3 см под платките на гръба и предните части. Логото е на ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

4. Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложеният от ТПКИ "Здравоход" Трудногорим костюм – полугаще-ризон с яке (противозамърсяващ) е изработен от трудногорим лицев плат /тъкан/ - 100% памук в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят - 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“. Лицевите платове са обработени за понижена горимост - индекс 1 съгласно БДС EN ISO 14116:2008 или еквивалент.

Лятното яке, предложено от ТПКИ "Здравоход" е прав силует, изработено от тъмносив плат, с платки в предната част и на гръба, които са изработени от плат в контрастен светлосив цвят. Закопчаването е с цип в предна среда с долен пластрон, с полулегнала яка. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда. Якето е без хастар. Джобовете на предложеното от ТПКИ "Здравоход" яке са - два горни прорязани джобове под платката - с цип (16см) и капак с размери 17,5/5,5см; два долни лепени джоба с мех в предната си част, който е от светлосив плат. Долните части на капаците на горните предни джобове и мехчетата са от контрастен - светлосив плат. Ръкавът е едношевнен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът е обработен с маншет с ластик. Светлоотразителна лента е с размер 3 см, под платките на гръба и предните части и на ръкавите. Логото е поставено на лявата горна предна част върху джоба. Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

Легният полугащеризон, предложен от ТПКИ "Здравоход" е прав силует, с удължени гръб и предница, с гайки на колана – две в предната част и една в задната част, с презрамки, закопчавани се с катарамии в областта на гръба са с ластик. Изработен е от тъмносив плат с посочен пантонен номер. Полугащеризонът е без хастар. Джобовете на предложени от ТПКИ "Здравоход" летен полугащеризон са - два предни лепени джоба с мех в предната долна



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена салонтерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр. Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



част. Два задни лепени джоба с капаци. Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Многофункционален преден джоб «3 в 1» на предна платка с отделение за фазомер. Хоризонталният джоб е с цип 14 см. Левият джоб е с капак, който е светлосив в долната си част. Джобовете са изработени от тъмносив плат, а мехчетата от светлосив. Закопчаването на полугащеризона в талията се осъществява с изработен шлиц с илици и копчета в ляв страничен шев. Светлоотразителна лента е с размер 3 см, и поставена на долна част на крачола – под коляното. Логото е изработено на горен преден джоб с капак «3 в 1». Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

5. Тениска с къс ръкав, модел: 885, цвят: оранжев

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" тениски с къс ръкав са изработени от памучен трикотажен плат – 100 % памук в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" платове – лицев памучен трикотажен плат и трикотажен плат щрик /за бие/-плетка рипс са с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Тениската е с къс ръкав - прав силует. Вратната извивка е обработена с щрик, с ширина 2,5 см. Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравоход" тениска с къс ръкав са до лакътя, с подгъв 2,5 см на двуйглова покривна машина. Подгъв тяло е широк 3 см, на двуйглова покривна машина. Логото е цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

6. Тениска с дълъг ръкав, модел: 886, цвят: оранжев

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" тениски с дълъг ръкав са изработени от памучен трикотажен плат – 100 % памук в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Вложените от ТПКИ "Здравоход" платове – лицев памучен трикотажен плат и трикотажен плат щрик /за бие/-плетка рипс са с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Тениската е с дълъг ръкав - прав силует. Вратната извивка е обработена с щрик, с ширина 2,5 см. Ръкавите са с подгъв 2,5 см на двуйглова покривна машина. Подгъв тяло е широк 3 см, на двуйглова покривна машина. Логото е цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

7. Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887, цвят: светлосив

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки ризи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (55/45% памук/полиестер) в светлосив цвят. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожесени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Мъжката риза с къс ръкав е прав силует. Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" мъжка риза с къс ръкав е с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5 см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5 см. На лява предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размерът на джоба с капака е 15,5/12,5 см. Раменната двойна платка е с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2 см, за по-голяма свобода. Ръкавът е едношевен, до лакътя. Подгъвът на ръкава е оформен с лицев шев 3,0 см. Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7 см. Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка. Лого-на джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял, на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

8. Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888, цвят: светлосив

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки ризи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (55/45% памук/полиестер) в светлосив цвят. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Мъжката риза с дълъг ръкав е изработена в прав силует. Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" мъжка риза с дълъг ръкав е с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5 см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5 см. На лява предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размерът на джоба с капака е 15,5/12,5 см. Раменната двойна платка е с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2 см, за по-голяма свобода. Ръкавът е едношевен, завършващ с маншет и шлиц в долния край. Маншетът се закопчава с илик и копче и е широк 5,0 см. На шлица под форма има изработени илик и копче. Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7 см. Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка. Лого-на джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял, на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

9. Риза дамска с къс ръкав (дамска блуза), модел: 889, цвят: светлосив

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" дамски блузи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (55/45% памук/полиестер) в светлосив цвят. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“ и допустима разлика мин.3-4 бала.

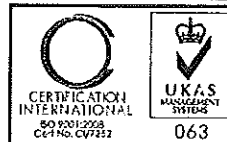
Дамската блуза с къс ръкав е леко итален силует, с отделно скроен пластрон под форма широк 2 см. Закопчаване с илици и копчета в средата на предната част. Галийни свивки в предната част и гърба и с гърдна свивка в предната част. На лявата предна част, на



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см. Ръкавът е едношевен, до лакътя. Подгъва на ръкава е оформен с лицев шев 2.5 см. Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев-широк 0,7 см. Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка. Лого- на джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

10. Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890, цвят: светлосив

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" дамски блузи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (55/45% памук/полиестер) в светлосив цвят. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Дамската блуза с дълъг ръкав е изработена с леко втален силует с отделно скроен пластрон под форма-широк 2 см. Закопчаването е с илици и копчета в средата на предната част. Талийни свивки в предната част и гърба и с гръдна свивка в предната част. На лявата предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см. Ръкавът на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамска блуза с дълъг ръкав е едношевен, дълъг, завършващ с шлиц и маншет в долния край. Шлицът е под форма в горния край. Маншетът е скосен в долните ъгли и е широк 7 см в готов вид. Закопчава се с две копчета. Отвътре има прикачена щрифелка за задържане на ръкава при навиване. Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев- широк 0,7 см. Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка. Лого - на джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

11. Панталон мъжки; модел 891, цвят: тъмносив

Изработен е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (50/50% памук/полиестер) в тъмносив цвят. Мъжкият панталон е изработен в прав силует. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят – 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Мъжкият панталон е изработен в прав силует. Закопчаването на предложението от ТПКИ "Здравоход" панталон мъжки е с цип и копче в средата на предната част на панталона. Коланът е широк 3,5 см, с 5 броя гайки. В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, съгласно скицата от документацията. На задна дясна част е изработен филетков джоб, закопчаващ се с гайка и копче. Подгъвът на крачола е широк 2,0 см и е двойно загънат.

12. Панталон дамски, модел 892, цвят: тъмносив

Изработен е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" дамски панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер (50/50% памук/полиестер) в тъмносив цвят. Вложеният от



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят – 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Дамският панталон е изработен в прав силует. Закопчаването на предложения от ТПКИ "Здравоход" панталон дамски е с цип и копче в средата на предната част на панталона. Коланът е широк 3,5 см, с 5 броя гайки. В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, съгласно скицата от документацията. Подгъвът на крачола е широк 2,0 см и е двойно загънат.

13. Престилка, модел 893, цвят: светлосив

Изработена е в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 и с Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предложените от ТПКИ "Здравоход" дамски престилки са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на вискоза с полиестер (25/75% вискоза/полиестер) в светлосив цвят. Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“.

Дамската работна престилка е изработена с леко втален силует. Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамска престилка е с 5 броя илици и копчета в средата на предната част на престилката. На предните части и на гърба на престилката има талийни свивки, които в горния край завършват непосредствено под линия на гърдите, а в долния край - на линията на горен ханш. Джобовете са – два долни лепени джоба и един горен (гръден) ляв лепен джоб. Формата на джобовете е правоъгълна със скосени долни ъгли. Отворите на джобовете в горния край са обработени с оверлог и подгънати навътре с лицев шев. Размерите са съответно: Горен джоб => 12 см височина и 10 см ширина; Долни джобове => 20 см височина и 16 см ширина. Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамска престилка са дълги едношевни, с шлиц и маншет в долния край и закопчаване с илик и копче. Шлицът на ръкава е обработен с веревно парче и е дълъг 9 см в готов вид. Височината на маншета е 5 см в готов вид. Логото е разположено на горен преден ляв джоб. Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат.

III. Размери:

Оразмеряването на готовите изделия е съгласно следните стандарти:

- БДС 12699:1986-Изделия шевни за мъже. Основни размерни показатели - за следните видове работни облекла: шуба (студовлагозащитна); грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); елек (студовлагозащитен); трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ); риза мъжка с къс ръкав; риза мъжка с дълъг ръкав; панталон мъжки

- БДС 12698:1986-Изделия шевни за жени. Основни размерни показатели - за следните видове работни облекла: риза дамска с къс ръкав; риза дамска с дълъг ръкав; панталон дамски; престилка;

- БДС 7276:1984-Изделия плетени за жени и мъже. Основни размери – за следните видове работни облекла: тениска с къс ръкав; тениска с дълъг ръкав;

Означаването на размера на облеклата е съгласно БДС EN 13402-3:2013-Означаване размера на облекла. Част 3: Мерки на тялото и интервали.



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



IV. Стандарти:

Предпазното работно облекло за служителите от "ЧЕЗ Разпределение България" АД, предложено от ТПКИ "Здравоход" отговаря на изискванията на стандарт: БДС EN ISO 13688:2013 - "Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013)" и на изискванията на Директива 89/686/ЕЕС – Лични предпазни средства".

Европейският стандарт БДС EN ISO 13688:2013 определя общите изисквания за ергономичност, безвредност, стареене, означаване на размера, съвместимост и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло.

Качеството на предпазното работно облекло, обект на декларацията, в т.ч. и на използваните материали (основни и спомагателни) за изработката му отговаря на изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 и на посочените стандарти и технически изискванията на Възложителя в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Европейският стандарт БДС EN ISO 13688:2013 определя общите изисквания за ергономичност, безвредност, стареене, означаване на размера, съвместимост и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло.

V. Инструкция за правилна употреба и поддръжка

Предпазните работни облекла изпълняват защитните си функции само ако се поддържат добре и се носят по предназначение. При употребата им трябва да се следи за запазването на техните защитните и хигиенните им качества.

Защитното облекло отговаря на изискванията и предписанията на Директива 89/686/ЕЕС и трябва да се разглежда като индивидуално средство за защита.

Предложеното от ТПКИ "Здравоход" зимно предпазно облекло е студозащитно работно облекло, осигуряващо защита на тялото от: ниска температура, влага и пръски вода, нетоксични замърсявания. Може да се използва от работниците при работа на открито, а също така и в недобре отоплени помещения и халета.

Предложеното от ТПКИ "Здравоход" лятно предпазно облекло осигурява защита на тялото от механични въздействия, прах, нетоксични замърсявания, вятър. Лятното трудногоримо облекло е изработено от лицеви платове, обработени за понижена горимост /индекс 1, съгласно БДС EN ISO 14116:2008/ и осигурява защита от топлина и пламък.

Преди всяка употреба на предпазното работно облекло трябва да се прави визуален оглед с цел проверка на състоянието им.

Предпазните работни облекла трябва да се подменят в случай, че не са цели и са налице видими повреди поради износване или накъсване - от рода на скъсани шевове, износени участъци на тъканите, скъсвания, повредена мембрана, повредени ципове и др.

Крайният срок за използване зависи от честотата на носене, от степента на употреба и от работното място.

При поддържането и почистването на предпазните работни облекла трябва да се спазват знаците за третиране и въздействие, обозначени върху текстилните етикети на всяко едно от изделията, както следва по видове облекла:

- За предпазните работни облекла от видовете: шуба (студовлагозащитна), грейка-подугащеризон/с/яке (студовлагозащитна) и елек (студовлагозащитен) препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 40°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Забранено е използването на прахове с агресивни и избелващи съставки тъй като употребата им може да доведе до разрушаване на мембраната.

Циповете и копчетата да са закопчани при пране. Да се пере и суши откъм опаковката страна. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк дотоп с горещи



Проектиране, производство и търговия с обувки, кожени облекла и кожена галантерия. Търговия с текстилни и трикотажни облекла и изделия и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



повърхности и реотани. Да се пере самостоятелно или с облекла от плат със същото качество.

Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е забранено тъй като може да се повреди мембраната

Гладене: внимателно гладене при ниска температура до 110°C. Да се глади без пара и да се внимава да не се повреди мембраната. Светлоотразителните ленти да не се гладят

Химическо чистене: забранено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:



- За трудногоримия костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 60°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Циповете и копчетата да са закопчани при пране. Да се пере и суши откъм опаковата страна. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк допир с горещи повърхности и реотани. Да се пере самостоятелно или с облекла от плат със същото качество.

Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е забранено.

Гладене: внимателно гладене при ниска температура до 110°C. Да се глади без пара. Светлоотразителните ленти да не се гладят

Химическо чистене: забранено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:



- За предпазните работни облекла от видовете: тениска с къс ръкав и тениска с дълъг ръкав, препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 40°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк допир с горещи повърхности и реотани.

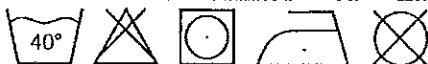
Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е разрешено.

Гладене: внимателно гладене при ниска температура до 110°C. Да се глади без пара.

Химическо чистене: забранено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:

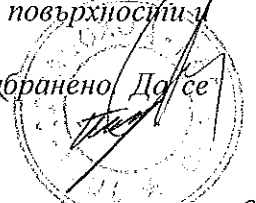


- За предпазните работни облекла от видовете: риза мъжка с къс ръкав, риза мъжка с дълъг ръкав, риза дамска с къс ръкав и риза дамска с дълъг ръкав, препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 60°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк допир с горещи повърхности и реотани.

Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е забранено.

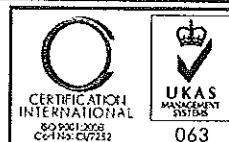




Проектиране, производство и търговия с обувки, кожени облекла и кожена галантия. Търговия с текстилни и трикотажни облекла и изделия и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

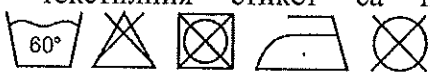
гр.Габрово, кв. Бойката, Ст3
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Гладене: внимателно гладене при ниска температура до 110°C.

Химическо чистене: забранено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:



- За предпазните работни облекла от видовете: панталон мъжки и панталон дамски, препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 40°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк допир с горещи повърхности и реотани.

Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е забранено.

Гладене: внимателно гладене при температура до 150°C.

Химическо чистене: разрешено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:



- За престилка (дамска) препоръчваме:

Пране: да се пере при температура до 60°C в домашна пералня, нормално пране и изплакване. Да не се суши на пряка слънчева светлина и в пряк допир с горещи повърхности и реотани.

Избелване: избелването с използването на избелващи препарати е забранено. Да се използва перилен препарат за цветно пране.

Центрофугиране: центрофугирането е забранено.

Гладене: внимателно гладене при температура до 150°C.

Химическо чистене: забранено.

Върху текстилния етикет са нанесени следните знаци за третиране и въздействие:



VI. Маркировка:

Върху всяко едно от предложените от ТПКИ "Здравоход" изделия, а при комплект-на всяка част от него има трайно пришит етикет с пиктограми и инструкции, съгласно БДС EN ISO 13688:2013 с обозначени върху него: наименованието на участника, наименованието на производителя, вида и модела на предпазното облекло, ръст и размер, **CE** маркировка и стандарт: БДС EN ISO 13688:2013, пиктограми съгласно БДС EN ISO 13688:2013 с означаването на размера и на осигуряваните защити, инструкцията за поддръжка и експлоатация, знаци за третиране и въздействие, месец и година на производство и ръстова марка с обозначени върху нея: наименованието на участника, наименованието на производителя, вида и модела на предпазното облекло, ръст и размер, състав, знаци за третиране и въздействие, **CE** маркировка и стандарт: БДС EN ISO 13688:2013, страната на произход, месец и година на производство. Облеклата имат и етикет, обозначаващ всеки артикул от работното облекло.

С нанесената маркировка БДС EN ISO 13688:2013 върху изделията, удостоверяваме, че те отговарят на изискванията на стандарта за ергономичност, безвредност, съвместимост, комфорт и издръжливост.

Използвани са посочените по-долу пиктограми (съгласно БДС EN ISO 13688:2013) за обозначаване на защитите, които предпазното облекло осигурява:






Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@gbv.bg



<p>За предпазните облекла от видовете: шуба (студовлагозащитна); грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна) и елек (студовлагозащитен) са използвани следните пиктограми, обозначаващи защитите, които осигуряват:</p>	 <p>Защита от студ ISO 7000-2412</p>  <p>Защита от лошо време ISO 7000-2413</p>
<p>За трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противо-замърсяващ) е използвана следната пиктограма, обозначаваща защитите, които осигурява:</p>	 <p>Защита от топлина и пламък ISO 7000-2417</p>

VII. Опаковка:

Опаковката на изделията на ТПКИ "Здравоход" предпазва стоката от повреди по време на транспортирането и обезпечава безаварийното натоварване и разтоварване.

Всеки доставян артикул от ТПКИ "Здравоход" ще бъде поставен, съгласно изискванията на Възложителя в найлонов плик. Найлоновият плик ще бъде поставен в кашон, като бъде осигурена максимална защита на изделията при транспорт, съхранение и манипулиране с товаро-подемни машини. Върху кашоните ще има опъковъчен лист, поставен във водозащитен прозрачен плик, със следната информация: наименованието и/или логото на производителя; страна на производство; година на производство; наименованието на изделието; вид; брой; размери; брутно тегло.

VIII. Съхранение:

Съхранението на предпазните работни облекла трябва да се извършва в опаковките им /найлонов плик, кашон/ в сухи закрити и проветриви помещения, в условия, предпазващи изделията от навлажняване, замърсяване, механични повреди и гризачи.

Условия на съхранение: в сухи закрити помещения с температура $21 \pm 2^\circ\text{C}$ и относителна влажност на въздуха $30 \pm 5\%$.

Съхраняваните изделия трябва да са отдалечени от отоплителни и осветителни тела на разстояние не по-малко от 60,0 cm.

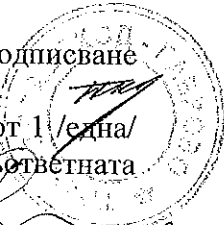
Качеството на изделията и на вложените в тях материали може да бъде значително влошено и да доведе до промяна на характеристиките им ако условията, при които се съхраняват в склада не са подходящи.

IX. Гаранционен срок:

Гаранционният срок на всички предложени от ТПКИ "Здравоход" предпазни работни облекла от следните видове: Шуба (студовлагозащитна); Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); Елек (студовлагозащитен); Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ); Тениска с къс ръкав; Тениска с дълъг ръкав; Риза мъжка с къс ръкав; Риза мъжка с дълъг ръкав; Риза дамска с къс ръкав; Риза дамска с дълъг ръкав; Панталон мъжки; Панталон дамски и Престилка е:

- за съхранение при стандартни условия - не по-малко от 1 /една/ година от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка;

- за функционалност и здравина при правилна експлоатация - не по-малко от 1 /една/ година от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.



217



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



ТПКИ "Здравоход" поема всички рекламации и гаранции по качеството на изделията. Гарантираме, че доставките на предпазното работно облекло ще бъдат извършени от ТПКИ "Здравоход" в пълно съответствие с изискванията за качество и ще отговарят на договореното с Възложителя.

Възложителят има право на рекламации по повод качеството, количеството и комплектност на доставената стока.

Рекламации за количества и комплектност на стоката могат да се предявяват от страна на Възложителя в срок до 15 (петнадесет) работни дни от датата на нейното предаване с приемно-предавателен протокол.

Ако по време на гаранционния срок бъдат открити един или повече дефекти, скрити недостатъци Изпълнителят – ТПКИ "Здравоход" поема задължението да отстрани дефектите/ несъответствията – до 15 (петнадесет) календарни дни от датата на получаване на известието за рекламация на Възложителя, на свой риск и за своя сметка. Възложителят има задължение да извести в писмена форма Изпълнителя - ТПКИ "Здравоход", за откритите дефекти, но не по-късно от 6 (шест) месеца от датата на приемно-предавателния протокол. При невъзможност за отстраняване на дефекта ще заменим дефектната стока с нова. Ако се установи, че дефекта е по вина на Възложителя, всички разходи по отстраняването му се поемат от него.

Ако в рамките на гаранционния срок се констатират дефекти и несъответствия на предпазното работно облекло, които не могат да бъдат отстранени от ТПКИ "Здравоход" и които водят до невъзможност за използване на стоката Възложителят подава заявка за замяна и Изпълнителят е длъжен да замени дефектните стоки с нови в срок от 15 (петнадесет) календарни дни от датата на заявката за замяна.

Гаранционния срок се удължава с времето, за което изделието не е ползвано от Възложителя, поради наличие на дефект и извършване на ремонтна дейност.

Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на Възложителя.

По време на експлоатацията да се следи за запазване на защитните и хигиенни качества на обувките!

При повреди вследствие на неправилна експлоатация, третиране, съхранение, рекламации не се приемат.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Дата: 20.05.2015г.

.....
Пламен Иванов



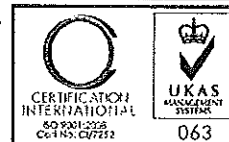
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the document.



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галатерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СвЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Изх. № 41/20.05.2015г.

**ДО: "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД
ГР. СОФИЯ**

ГАРАНЦИОННА КАРТА

за предложените от ТПКИ "Здравоход" изделия: предпазни работни облекла за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД, относно участие в открита процедура възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058

I. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на всички предложени от ТПКИ "Здравоход" предпазни работни облекла от следните видове: Шуба (студовлагозащитна); Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); Елек (студовлагозащитно-тен); Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ); Тениска с къс ръкав; Тениска с дълъг ръкав; Риза мъжка с къс ръкав; Риза мъжка с дълъг ръкав; Риза дамска с къс ръкав; Риза дамска с дълъг ръкав; Панталон мъжки; Панталон дамски и Престилка е:

- за съхранение при стандартни условия - не по-малко от 1 /една/ година от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка;

- за функционалност и здравина при правилна експлоатация - не по-малко от 1 /една/ година от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

II. РЕКЛАМАЦИИ

ТПКИ "Здравоход" поема всички рекламации и гаранции по качеството на изделията.

Гарантираме, че доставките на предпазаното работно облекло ще бъдат извършени от ТПКИ "Здравоход" в пълно съответствие с изискванията за качество и ще отговарят на договореното с Възложителя.

Възложителят има право на рекламации по повод качеството, количеството и комплектност на доставената стока.

Рекламации за количества и комплектност на стоката могат да се предявяват от страна на Възложителя в срок до 15 (петнадесет) работни дни от датата на нейното предаване с приемно-предавателен протокол.

Ако по време на гаранционния срок бъдат открити един или повече дефекти, скрити недостатъци Изпълнителят – ТПКИ "Здравоход" поема задължението да отстрани дефектите/ несъответствията – до 15 (петнадесет) календарни дни от датата на получаване на известието за рекламация на Възложителя, на свой риск и за своя сметка. Възложителят има задължение да извести в писмена форма Изпълнителя - ТПКИ "Здравоход", за откритите дефекти, но не по-късно от 6 (шест) месеца от датата на приемно-предавателния протокол. При невъзможност за отстраняване на дефекта ще заменим дефектната стока с нова. Ако се установи, че дефекта е по вина на Възложителя, всички разходи по отстраняването му се поемат от него.

Ако в рамките на гаранционния срок се констатира дефекти и несъответствия на предпазаното работно облекло, които не могат да бъдат отстранени от ТПКИ "Здравоход" и които водят до невъзможност за използване на стоката, Възложителят подава заявка за замяна и Изпълнителят е длъжен да замени дефектните стоки с нови в срок от 15 (петнадесет) календарни дни от датата на заявката за замяна.



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpki-zdravohod@abv.bg



Гаранционния срок се удължава с времето, за което изделието не е ползвано от Възложителя, поради наличие на дефект и извършване на ремонтна дейност.

Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на Възложителя.

По време на експлоатация да се следи за запазване на защитните и хигиенни качества на обувките!

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Пламен Иванов



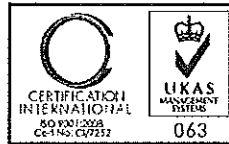
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожесна галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предназначени средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



Изх. № 41/20.05.2015г.

**ДО: "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД
ГР. СОФИЯ**

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

ТПКИ "Здравоход" - гр. Габрово издава настоящия сертификат за качество за следните видове предпазни работни облекла за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД:

- Шуба (студовлагозащитна), модел: 881;
- Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882;
- Елек (студовлагозащитен), модел: 883;
- Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884;
- Тениска с къс ръкав, модел: 885;
- Тениска с дълъг ръкав, модел: 886;
- Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887;
- Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888;
- Риза дамска с къс ръкав, модел: 889;
- Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890;
- Панталон мъжки; модел 891;
- Панталон дамски, модел 892;
- Престилка, модел 893

в уверение на това, че качеството на предпазното работно облекло, обект на настоящия сертификат за качество, в т.ч. и на използваните материали (основни и спомагателни) за изработката му отговаря на изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 и на посочените стандарти и технически изискванията на Възложителя в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Предпазните работни облекла, описани по-горе са първо качество и притежават необходимата надеждност и функционалност. Оразмеряването на готовите изделия е съгласно следните стандарти:

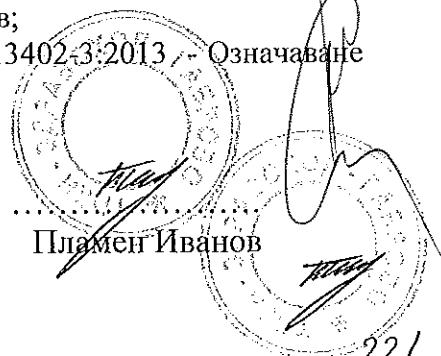
- БДС 12699:1986-Изделия шевни за мъже. Основни размерни показатели - за следните видове работни облекла: шуба (студовлагозащитна); грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); елек (студовлагозащитен); трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ); риза мъжка с къс ръкав; риза мъжка с дълъг ръкав; панталон мъжки

- БДС 12698:1986-Изделия шевни за жени. Основни размерни показатели - за следните видове работни облекла: риза дамска с къс ръкав; риза дамска с дълъг ръкав; панталон дамски; престилка;

- БДС 7276:1984-Изделия плетени за жени и мъже. Основни размери – за следните видове работни облекла: тениска с къс ръкав; тениска с дълъг ръкав;

Означаването на размера на облеклата е съгласно БДС EN 13402-3:2013 - Означаване размера на облекла. Част 3: Мерки на тялото и интервали.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
Пламен Иванов





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, Ст3
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@gabv.bg



ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Пламен Христов Иванов с лична карта №645685208, издадена на 03.04.2015г. от МВР – гр. Габрово, с ЕГН: 7703162209, в качеството ми на Председател на ТПКИ "Здравоход" с адрес на управление: град Габрово, кв.Бойката, Северна индустриална зона, ЕИК: 000203890 участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Ако представляваната от мен кооперация ТПКИ "Здравоход" бъде избрана за изпълнител на обществената поръчка на "ЧЕЗ Разпределение България"АД с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058 при доставка, ще окомплектоваме стоката със следните документи:

1. Декларация, че стоката, предмет на поръчката, е в съответствие със стандарт БДС EN ISO 13688:2013 или еквивалент;
2. Инструкция за правилна употреба и съхранение (на български език);
3. Гаранционна карта или писмена гаранция за стоката;
4. Етикет, обозначаващ всеки артикул от работното облекло, който не отменя задължителната етикировка на производителя.

гр. Габрово
Дата: 20.05.2015г.

ДЕКЛАРАТОР:
Пламен Христов Иванов





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожесна галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр. Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

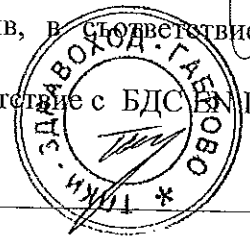
съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006г.
№ 01 / 20.05.2015г.

ОТ УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВХОД"

**ЗА ПРЕДЛОЖЕНОТО ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, КОЕТО Е В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN ISO 13688:2013
ВЪВ ВРЪЗКА С УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: "ДОСТАВКА НА ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО",
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН № PPD14-058**

Име и адрес на декларатора:	ТПКИ "ЗДРАВХОД" гр. Габрово, кв. Бойката, Северна индустриална зона, тел.: 066 806 727; факс: 066 806 801 e-mail: tpkizdravohod@abv.bg
Обект на декларацията:	<ol style="list-style-type: none">1. ПРЕДПАЗНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА, В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ БДС EN ISO 13688:2013 ОТ СЛЕДНИТЕ ВИДОВЕ ОБЛЕКЛА:<ol style="list-style-type: none">1.1. Шуба (студовлагозащитна), модел: 881, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.3. Елек (студовлагозащитен), модел: 883, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.4. Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884, цвят: комбинация светлосив/тъмносив цвят, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.5. Тениска с къс ръкав, модел: 885, цвят: оранжев, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.6. Тениска с дълъг ръкав, модел: 886, цвят: оранжев, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.7. Риза мъжка с къс ръкав; модел: 887, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.8. Риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.9. Риза дамска с къс ръкав, модел: 889, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.10. Риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.11. Панталон мъжки; модел 891, цвят: тъмносив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.12. Панталон дамски, модел 892, цвят: тъмносив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;1.13. Престилка, модел 893, цвят: светлосив, в съответствие с БДС EN ISO 13688:2013;

СЕМАРКИРОВКА





Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, Св3
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@gabv.bg



Дата на производство:	месец Май 2015 г.
Пълен и ясен списък на стандарти или други определени изисквания:	<p>Обекта на декларацията – предпазно работно облекло за служителите на “ЧЕЗ Разпределение България” АД от видовете: шуба (студовлагозащитна), модел: 881; грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882; елек (студовлагозащитен), модел: 883; трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884; тениска с къс ръкав, модел: 885; тениска с дълъг ръкав, модел: 886; риза мъжка с къс ръкав; модел: 887; риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888; риза дамска с къс ръкав, модел: 889; риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890; панталон мъжки; модел 891; панталон дамски, модел 892; престилка, модел 893, са в съответствие с изискванията на следните документи:</p> <ul style="list-style-type: none">- БДС EN ISO 13688:2013 - Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013);- на всички стандарти, технически параметри и изисквания на Възложителя “ЧЕЗ Разпределение България” АД, посочени в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на “ЧЕЗ Разпределение България” АД от документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на предпазно работно облекло”, идентификационен № PPD14-058;- Наредба №3/19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазане на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място, (обн. ДВ, бр.46/2001.; изм. и доп., бр.40/2008г.).- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства, приета с Постановление №94 на Министерския съвет от 07.05.2002г. (обн. ДВ, бр.48/2002.; изм. и доп., бр.13 от 2003г. и бр.24 от 2006 г.; изм.,бр.40 от 2006; бр.50 от 2014г.)- Оразмеряването на готовите изделия по т.1.1; т.1.2; т.1.3.; т.1.4; т.1.7; т.1.8 и т.1.11 е съобразно БДС 12699:1986 - Изделия шевни за мъже. Основни размерни показатели- Оразмеряването на готовите изделия по т.1.9; т.1.10; т.1.12 и т.1.13 е съобразно БДС 12698:1986 - Изделия шевни за жени. Основни размерни показатели- Оразмеряването на готовите изделия по т.1.5 и т.1.6 е съобразно БДС 7276:1984 - Изделия плетени за жени и мъже. Основни размери- Означаването на размера на облеклата е съгласно БДС EN 13402-3:2013 - Означаване на размера на облекла. Част 3: Мерки на тялото и интервали
<p>Ние ТПКИ “Здравоход”, гр.Габрово, декларираме на собствена отговорност, че предпазното работно облекло от видовете: шуба (студовлагозащитна), модел: 881; грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); модел: 882; елек (студовлагозащитен), модел: 883; трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ), модел: 884; тениска с къс ръкав, модел: 885; тениска с дълъг ръкав, модел: 886; риза мъжка с къс ръкав; модел: 887; риза мъжка с дълъг ръкав, модел: 888; риза дамска с къс ръкав, модел: 889; риза дамска с дълъг ръкав, модел: 890; панталон мъжки; модел 891; панталон дамски, модел 892; престилка, модел 893, описани по-горе, за които се отнася тази декларация са в пълно съответствие със стандартите и изискванията на Възложителя “ЧЕЗ Разпределение България” АД, посочени в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на “ЧЕЗ Разпределение България” АД от документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:</p>	



Проектиране, производство
и търговия с обувки, кожени
облекла и кожена галантерия.
Търговия с текстилни и
трикотажни облекла и изделия
и лични предпазни средства

ТПКИ "Здравоход"

гр.Габрово, кв. Бойката, СпЗ
телефон: 066 806727,
факс: 066 806801
e-mail: tpkizdravohod@abv.bg



"Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058 и са в съответствие с разпоредбите, изискванията и предписанията на Директива 89/686/ЕЕС, на закона за техническите изисквания към продуктите, на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства, приета с Постановление №94 на Министерския съвет от 07.05.2002г. (обн. ДВ, бр.48/2002.; изм. и доп., бр.13 от 2003г. и бр.24 от 2006 г.; изм.,бр.40 от 2006; бр.50 от 2014г.); на Наредба №3/19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазане на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място, (обн. ДВ, бр.46/2001.; изм. и доп., бр.40/2008г.).

Качеството на предпазното работно облекло, обект на декларацията, в т.ч. и на използваните материали (основни и спомагателни) за изработката му отговаря на изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 и на посочените стандарти и технически изискванията на Възложителя в Техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло за служителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазно работно облекло", идентификационен № PPD14-058.

Вложените материали при изработката на предпазните работни облекла, обект на декларацията са безопасни и безвредни – не съдържат опасни за човешкото здраве вредни вещества, субстанции и азо багрила.

Всички вложени материали - естествени и синтетични при изработката на предпазните работни облекла, обект на декларацията, както и техниките, използвани в процеса на производство, са подбрани така, че да отговарят на посочените изисквания на европейските технически норми по отношение на безопасност, ергономичност, удобство, здравина и безвредност.

Върху всяко едно от предложените от ТПКИ "Здравоход" изделия има трайно пришит етикет с пиктограми и инструкции, съгласно БДС EN ISO 13688:2013 и ръстова марка. Облеклата имат и етикет, обозначаващ всеки артикул от работното облекло.

Предпазното работно облекло, описано по-горе, съответстващо на БДС EN ISO 13688:2013, обект на декларацията притежава маркировка за съответствие (CE маркировка), съгласно Наредба за маркировката за съответствие.

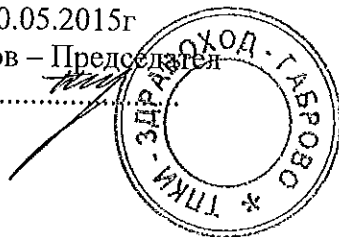
Подписано от името на :

ТПКИ "ЗДРАВОХОД"

гр. Габрово, 20.05.2015г

Пламен Иванов – Председател

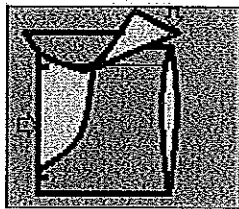
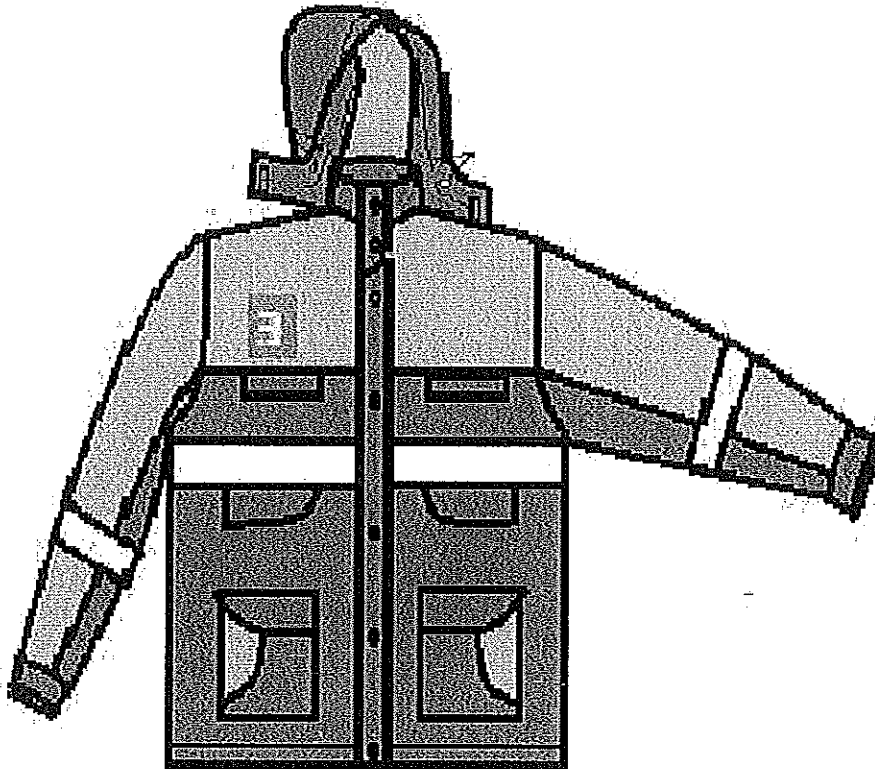
Подпис:.....



3. Техническа скица на Шуба (студовлагозащитна)
- предна част

Шуба

1



долен преден джоб



горен гръден джоб



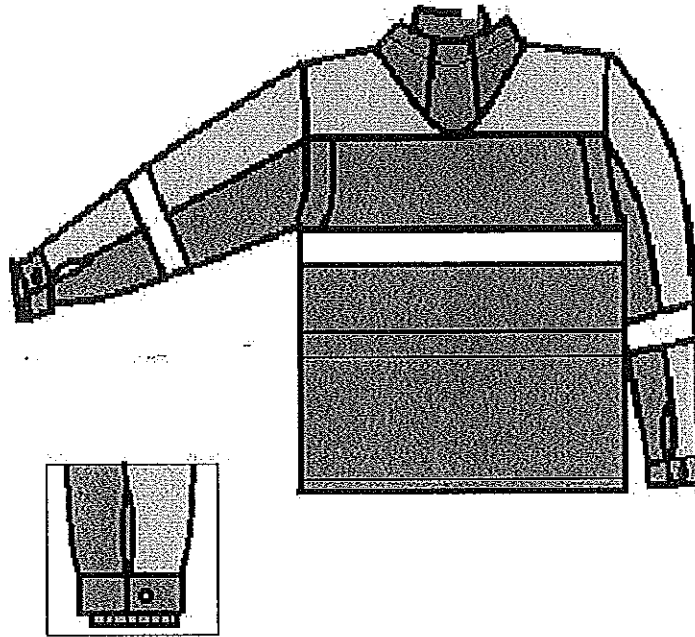
долен гръден джоб



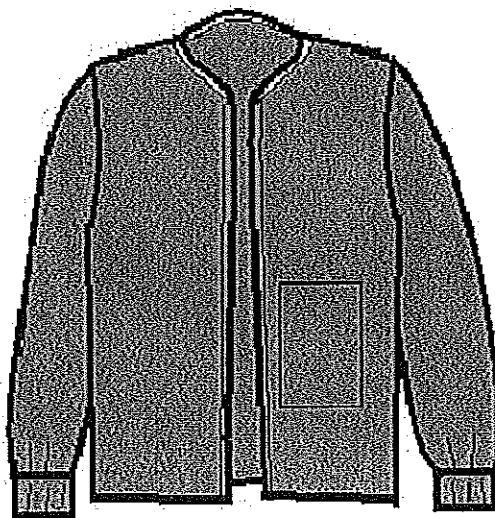
- задна част

Шуба

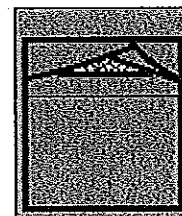
2



Подвижна подплата



вътрешен джоб върху подвижната подплата



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature in the bottom center.

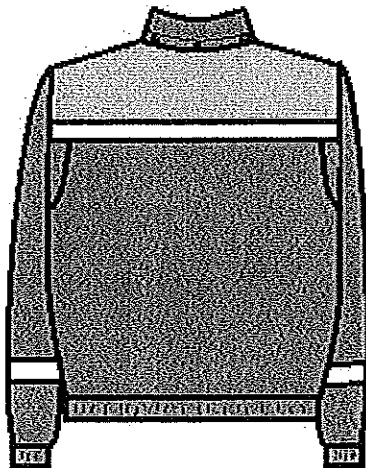
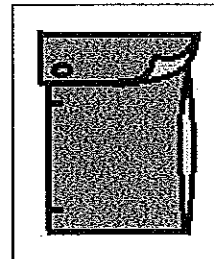
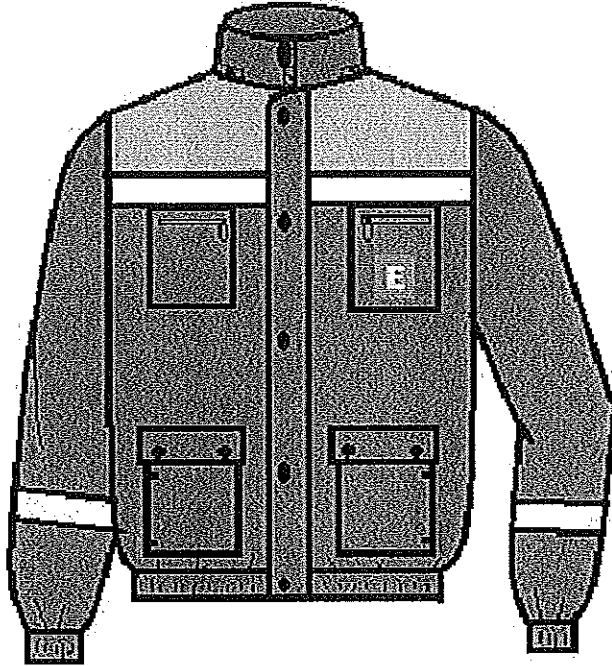
Handwritten signature in the bottom right corner.



3. Техническа скица на грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна)

- яке

Яке - зимно



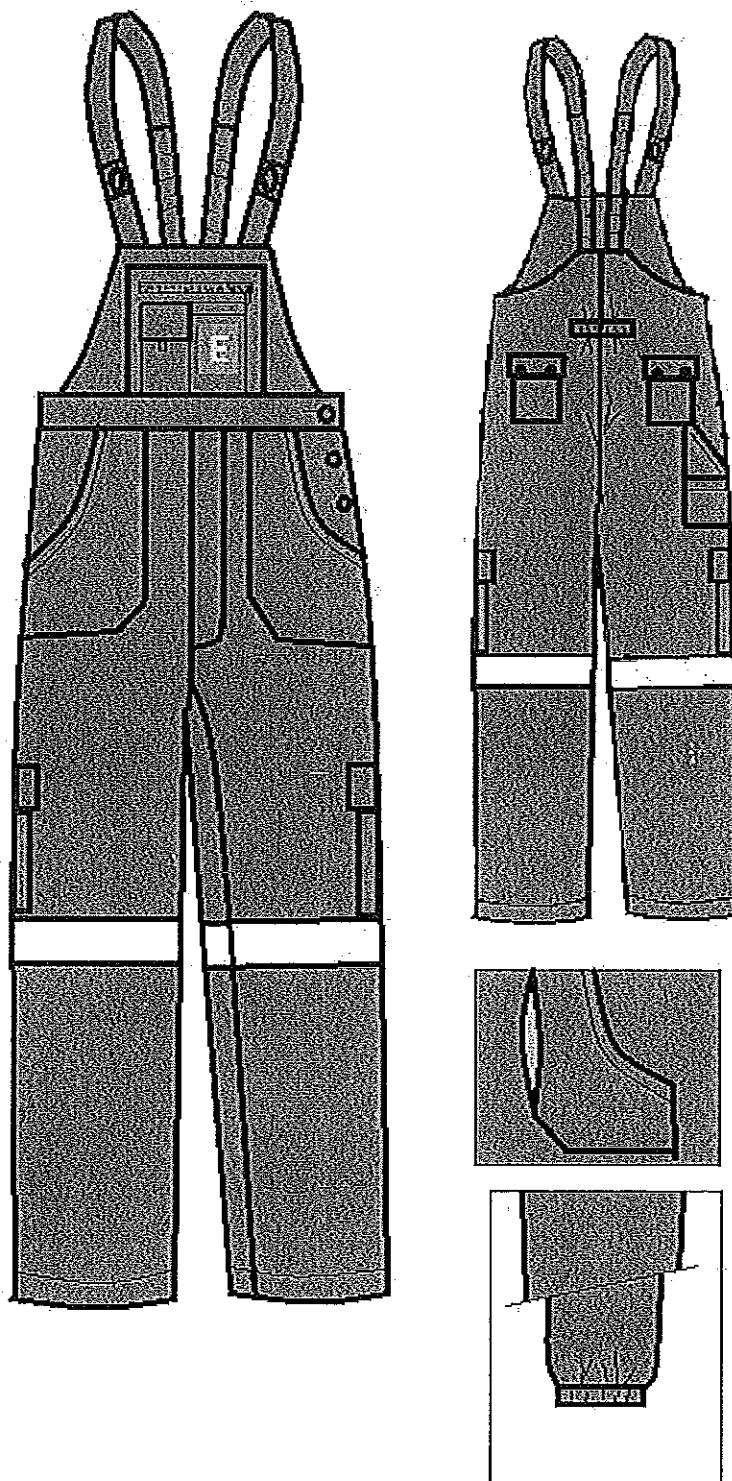
Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.



- полушаризон

Полушаризон - зимен



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

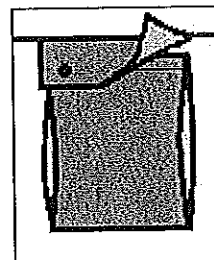
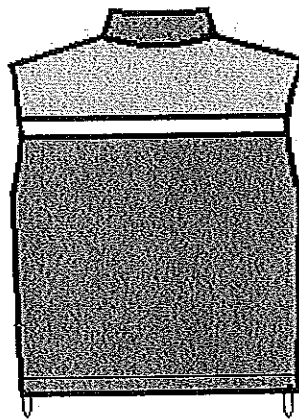
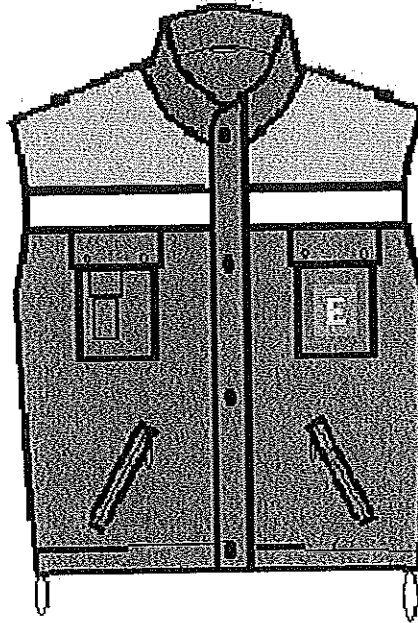
Handwritten signature or mark in the bottom center.

Handwritten signature or mark on the right side.



3. Техническа скица на елек (студовлагозащитен)

Работен елек



[Handwritten signatures]

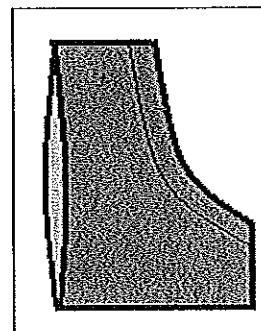
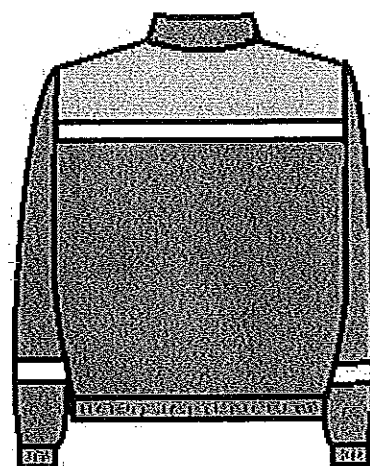
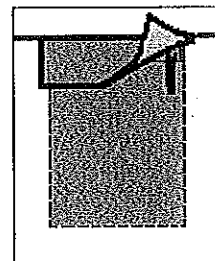
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



3. Техническа скица на трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ)
- яке-лятно

Яке- лятно



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

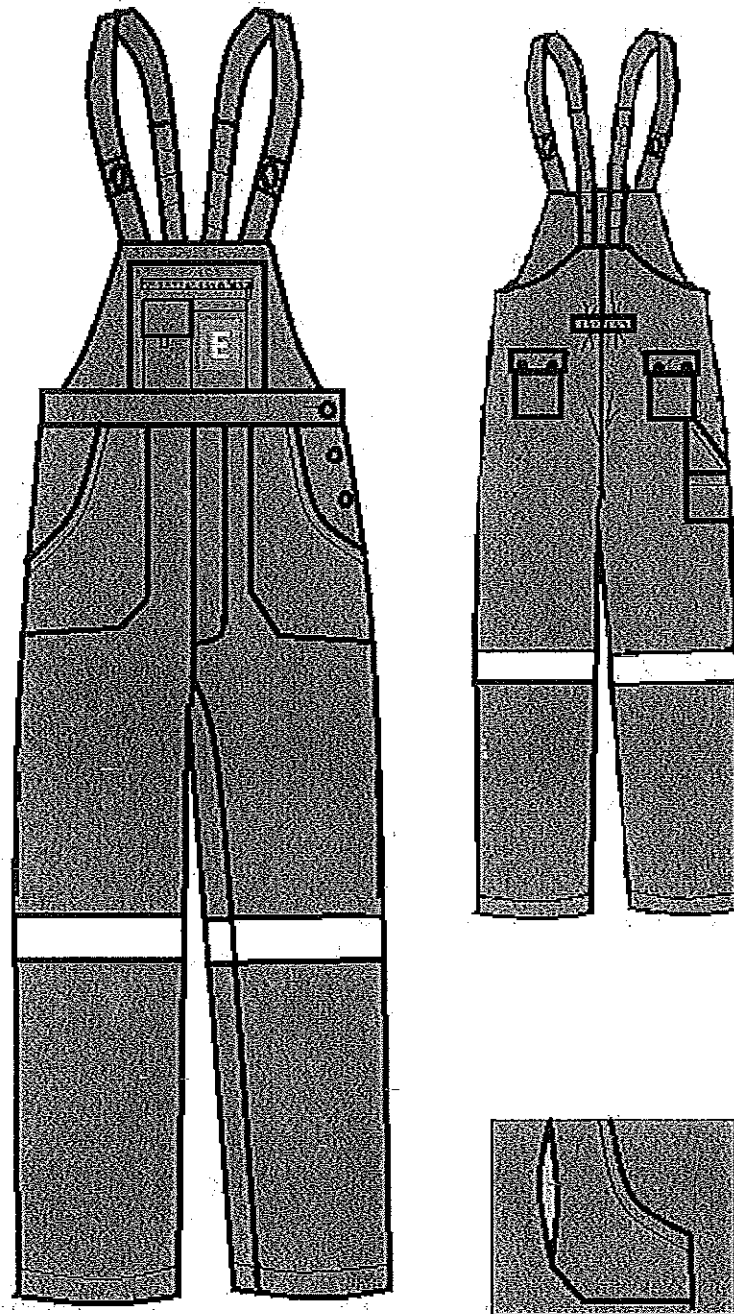
Handwritten signature in the bottom center.

Handwritten signature in the bottom right corner.



- полугащери́зон-летен

Полугащери́зон - летен



[Handwritten signatures]

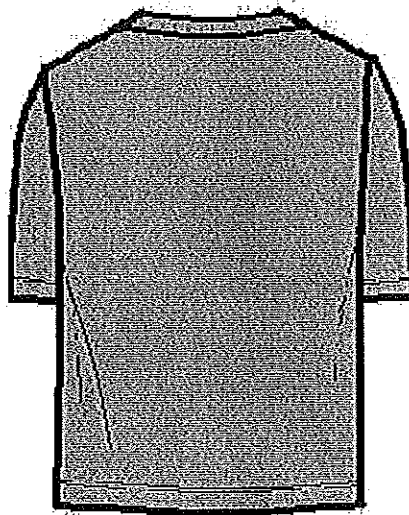
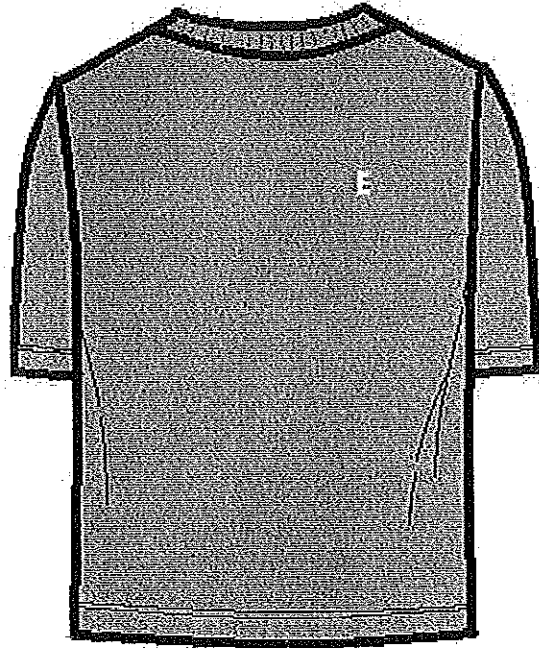
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



3. Техническа скица на тениска с къс ръкав

Тениска с къс ръкав



Handwritten signature and scribbles in the bottom left corner.

Handwritten signature and scribbles in the bottom left area.

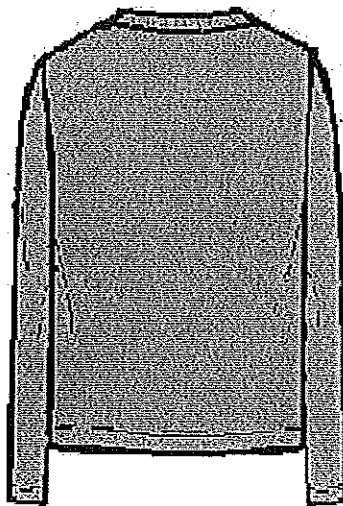
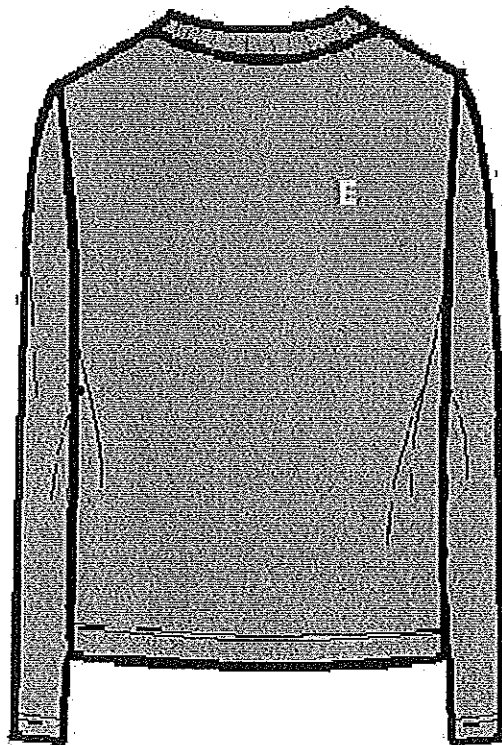
Handwritten signature and scribbles in the bottom left area.

Handwritten signature and scribbles in the bottom center area.

Handwritten signature and scribbles in the bottom right corner.



ТЕНИСКА С ДЪЛЪГ РЪКАВ



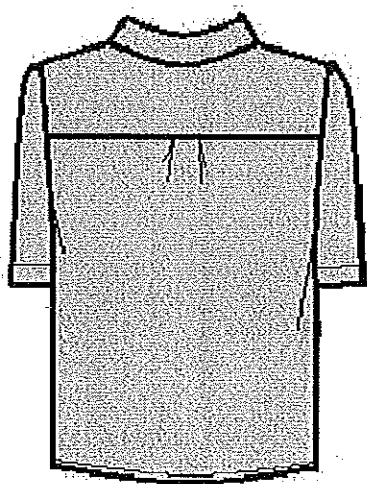
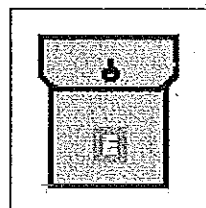
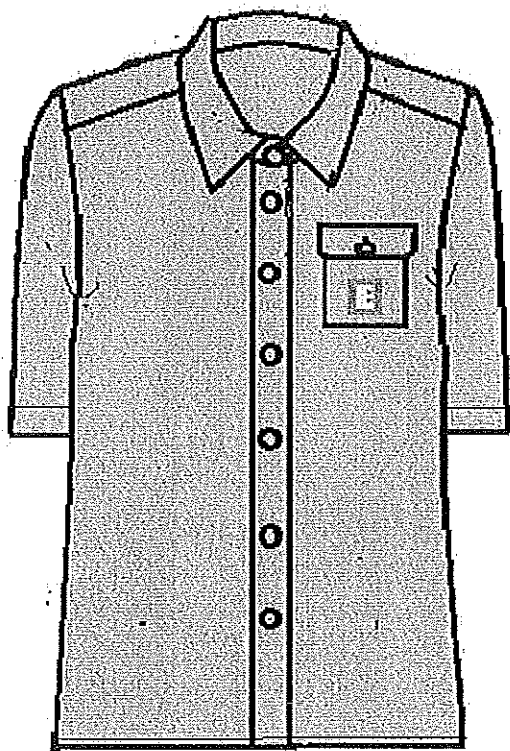
Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature in the bottom right corner.



3. Техническа скица на мъжка риза с къс ръкав

Мъжка риза с къс ръкав



Handwritten signatures and scribbles in the bottom left corner.

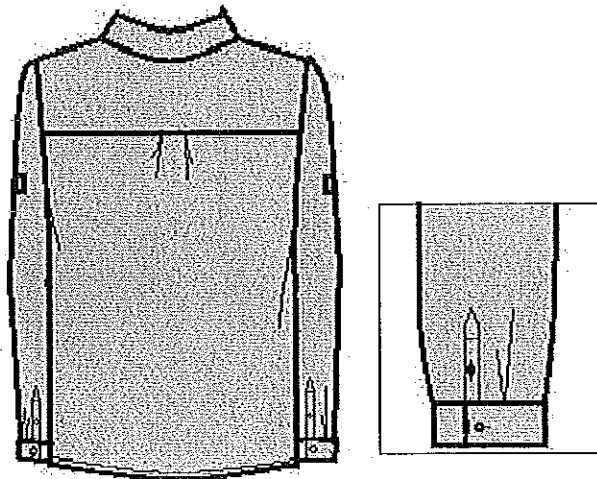
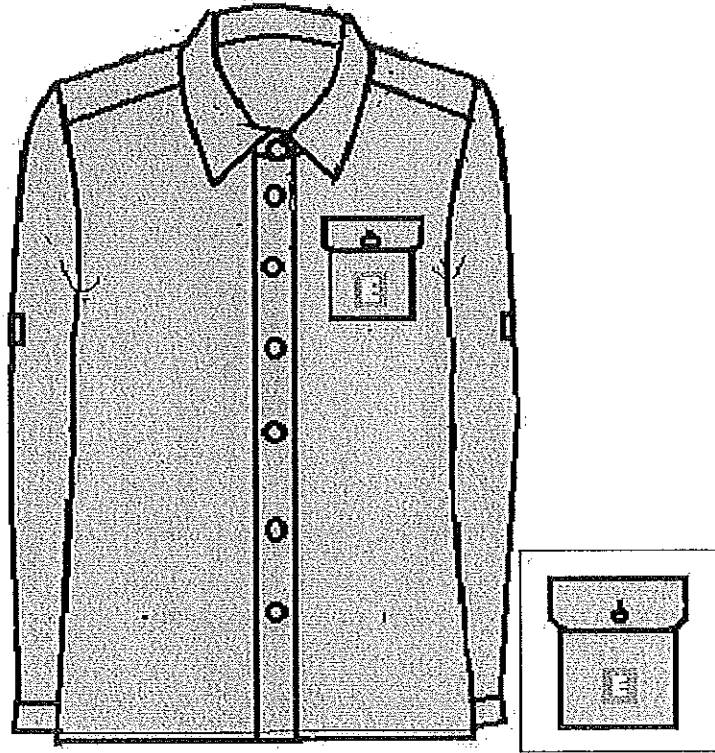
Handwritten signature or scribble in the bottom center.

Handwritten signature or scribble in the bottom right corner.



3. Техническа скица на мъжка риза с дълъг ръкав

Мъжка риза с дълъг ръкав



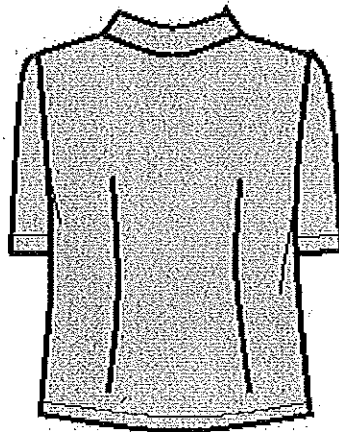
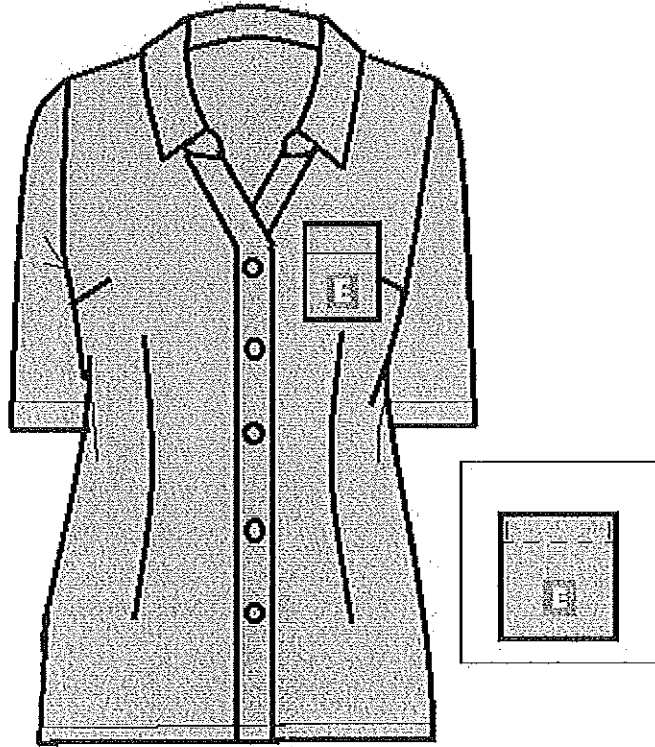
Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature in the bottom center.



3. Техническа скица на дамска блуза с къс ръкав

Дамска блуза с къс ръкав



[Handwritten signatures and marks]

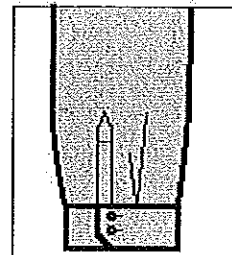
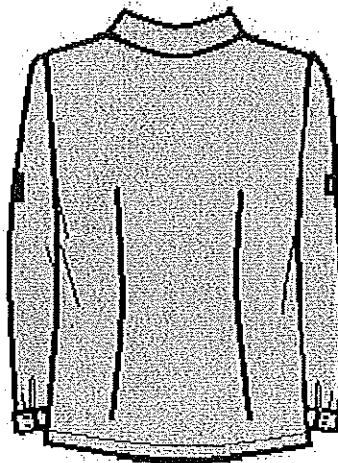
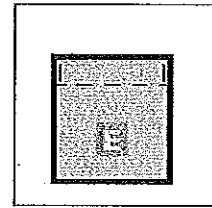
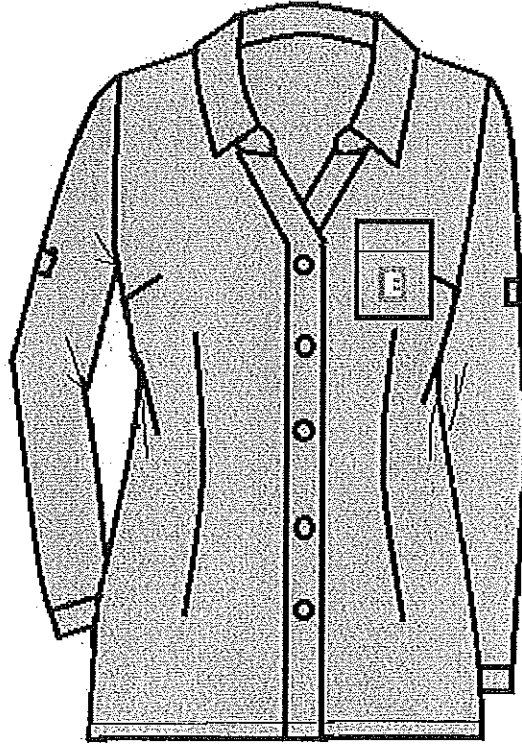
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



3. Техническа скица на дамска блуза с дълъг ръкав

Дамска блуза с дълъг ръкав



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

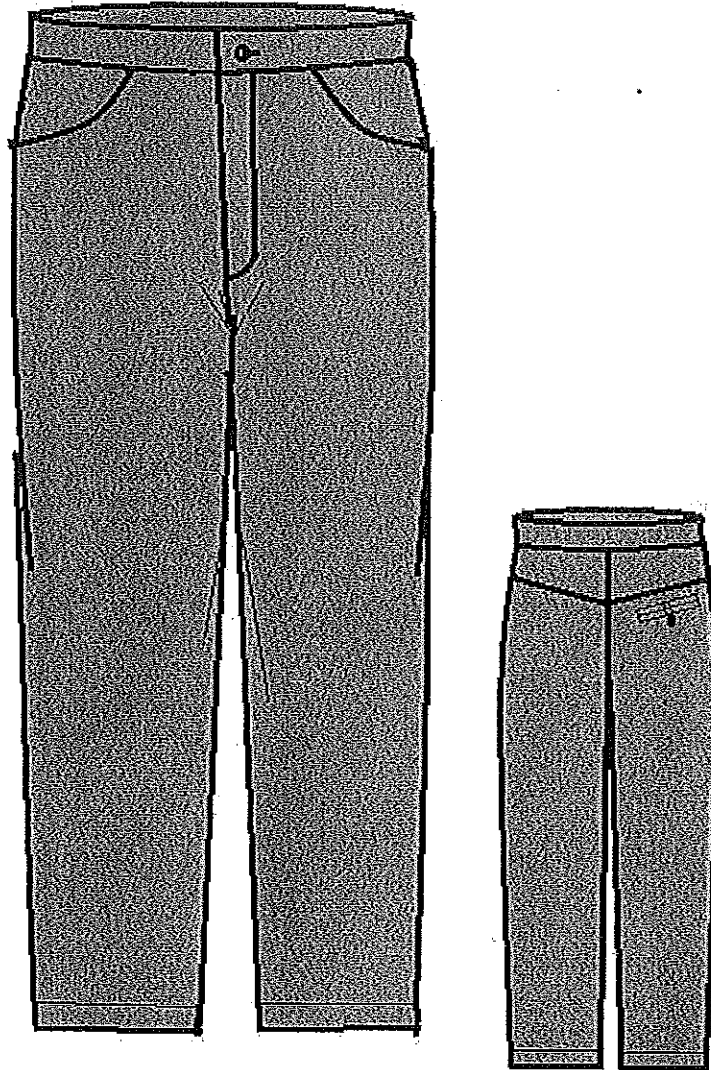
Handwritten signature in the bottom center.

Handwritten signature in the bottom right corner.



3. Техническа скица на мъжки панталон

Мъжки панталон



Handwritten signatures and initials, including the word "Ferd" and other illegible marks.

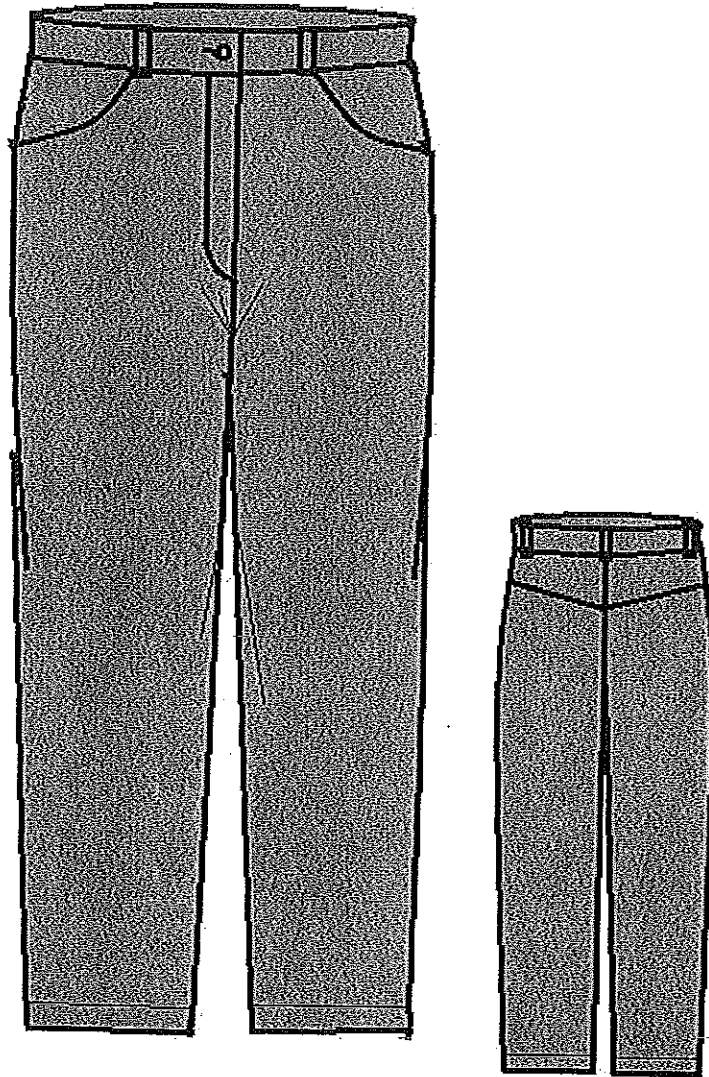
Handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.



3. Техническа скица на дамски панталон

Дамски панталон



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

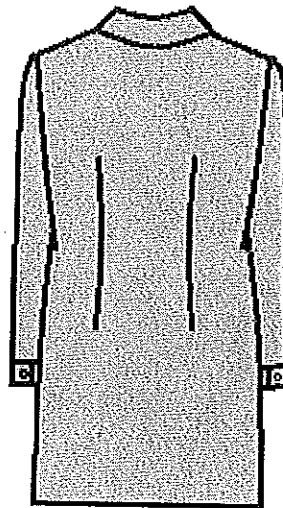
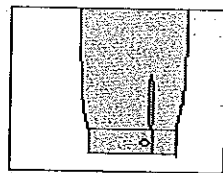
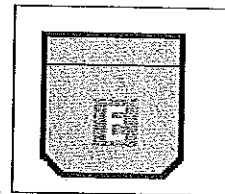
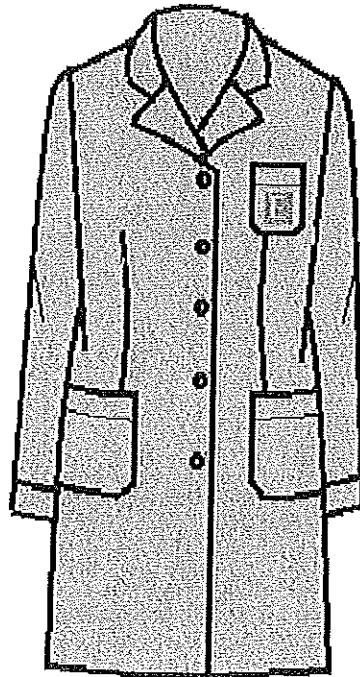
Handwritten signature or mark in the bottom center.

Handwritten signature or mark in the bottom right corner.



3. Техническа скица на дамска престилка

Дамска Престилка



[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

График на доставките

За срока на договора възложителят предвижда да поръча предпазно работно облекло на работещите в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД при следния прогнозен график на доставките:

Таблица 1 „Прогнозен График на доставките“

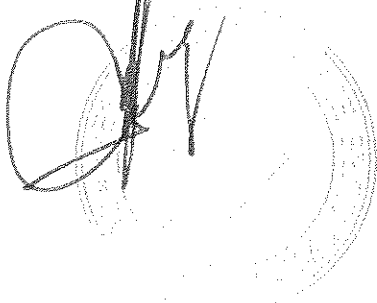
№	Вид	Ед. мярка	2015г.		2016г.		2017г.		2018г.		ОБЩ О КОЛИ ЧЕСТ ВО
			До 4 месеца след сключване на договора		Март	Септември	Март	Септември	Март	Септември	
1	Шуба (студовлагозащитна)	бр.	0	354	0	0	0	354	0	0	708
2	Грейка - полугащеризон с яке /студовлагозащитна/	бр.	0	2128	0	0	0	2128	0	0	4256
3	Елек /студозащитен/	бр.	0	2294	0	0	0	2294	0	0	4588
4	Риза с дълг ръкав (мъжка)	бр.	0	152	0	152	0	152	0	152	608
5	Риза с дълг ръкав (дамска)	бр.	0	2	0	2	0	2	0	2	8
6	Тениска с дълги ръкави	бр.	0	4256	0	4256	0	4256	0	4256	17024
7	Трудногорим костюм - Полугащеризон с яке /противозамърсяващ/	бр.	2823	0	2823	0	2823	0	2823	0	11292
8	Панталон (мъжки)	бр.	784	0	784	0	784	0	784	0	3136
9	Панталон (дамски)	бр.	262	0	262	0	262	0	262	0	1048
10	Риза с къс ръкав (мъжка)	бр.	784	0	784	0	784	0	784	0	3136
11	Риза с къс ръкав (дамска)	бр.	262	0	262	0	262	0	262	0	1048
12	Тениска с къс ръкав	бр.	5648	0	5648	0	5648	0	5648	0	22592
13	Престилка	бр.	50	0	50	0	50	0	50	0	200

Бележки. 1. Посочените количества по видове облекло са прогнозни, точните количества ще бъдат посочени в съответната поръчка за доставка, съгласно посочения прогнозен график в Таблица 1, по-горе.

2. Графикът за доставка ще бъде актуализиран всяка година като Възложителят до края на месец Декември на съответната текуща година ще информира изпълнителя за точните месеци на доставка за следващата година.

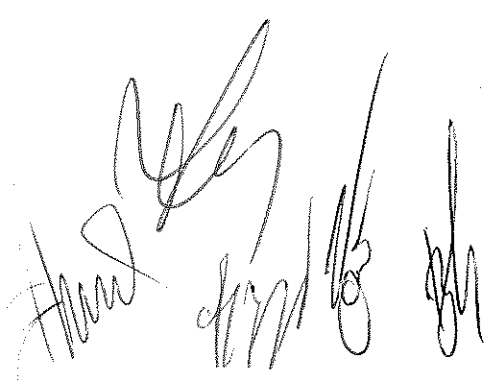
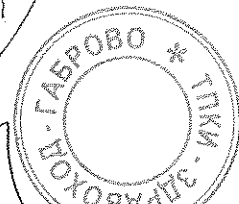
3. При сключване на договора до 01.07.2015 г., Възложителят ще заяви доставката на лятно работно облекло позиции от 7 до 13, посочено в графика по-горе, в срок до 1 месец, от датата на двустранното подписване на договора, а в случай, че договорът бъде сключен след 01.07.2015 г., Възложителят ще заяви доставка на зимно облекло работно облекло позиции от 1 до 6, в срок до 4 месеца от датата на двустранното му подписване.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Гроздан Стоянов,
изрично
упълномощено лице от Председателя
Пламен Христов Иванов, в качеството
му на Председател на Кооперацията



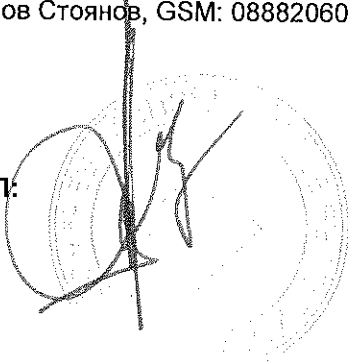
Приложение 4
Лица контакт от страната на Изпълнителя и Възложителя към договор с предмет: „Доставка на предпазно работно облекло“

Лица за контакт във връзка с изпълнението на договора:


1) За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
гр. София, 1784, бул. „Цариградско шосе № 159“, Бенчмарк Бизнес Център
Кръстан Константинов Кръстанов – ръководител сектор „Безопасни условия на труд“
тел: +359 885 022 509;
Крум Емилов Гледжарски - ръководител отдел „Управление на качеството“,
тел: +359 882 218 870;

2) За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
град Габрово, ПК 5300, ж.к. Бойката, Северна индустриална зона;
тел: 066/ 806 727 факс: 066/ 806 801;
Гроздан Стоянов Стоянов, GSM: 0888206055.

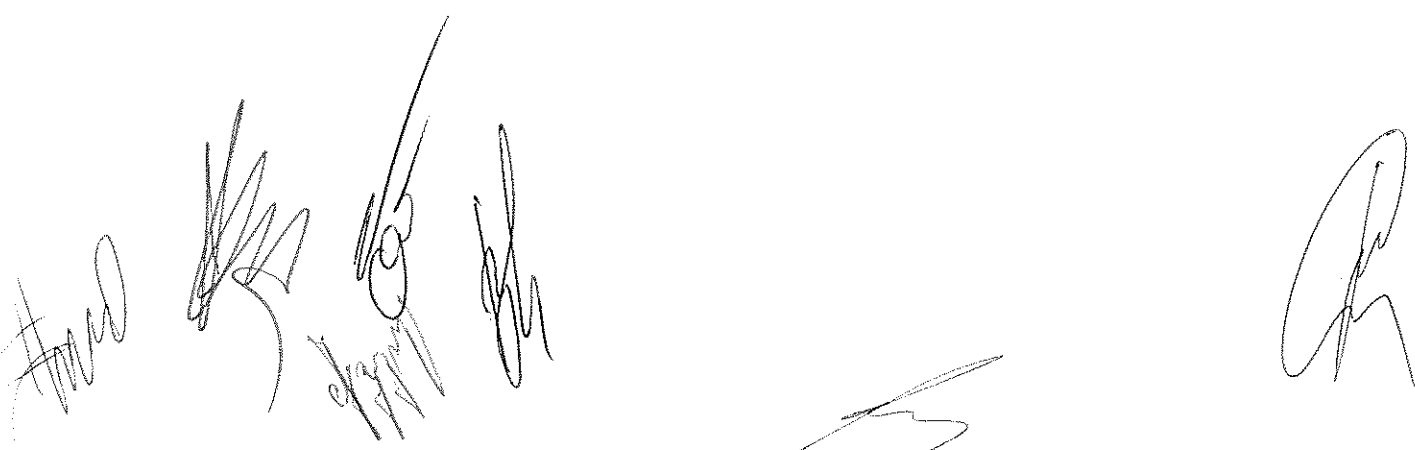
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Гроздан Стоянов, изрично
упълномощено лице от Председателя
Пламен Христов Иванов, в качеството
му на Председател на Кооперацията



Приложение 6
Документи от "ТРУДОВО-ПРОИЗВОДИТЕЛНА КООПЕРАЦИЯ НА ИНВАЛИДИ "ЗДРАВХОД",
към договор с предмет: „Доставка на предпазно работно облекло“