

ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА РАБОТНО ОБЛЕКЛО

Позиция 1: ЛЯТНО ОБЛЕКЛО – ЯКЕ, ПАНТАЛОН, ПОЛУГАЩЕРИЗОН И ГАЩЕРИЗОН

Работно облекло осигуряващо защита от опасностите при работа под напрежение до 1000V (class 1).

Материалът, от който е изработено облеклото трябва да е TECASAFE с фабрично тегло 230 – 250 g/m² или NOMEX Komfort с фабрично тегло 220 – 240 g/m² или еквивалентен материал с минимум следните характеристики:

1. Фабрично тегло на материала (максимално отклонение до +/- 5%): 220-250 g/m²;
2. Цвят: Сив със следните параметри R:140 G:140 B:140;
3. В съответствие с изискванията на следните стандарти:
 - **БДС EN 61482-1-2** - Работа под напрежение. Защитни облекла срещу опасност от топлина при електрическа дъга (class 1) или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11612** - Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък (минимум изпълнени **A1, A2, B1,C1,F1**) или еквивалентен;
 - **БДС EN 1149-5** - Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11611** - Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси или еквивалентен;
 - **БДС EN 13034** - Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти или еквивалентен;

ВАЛИДНИ ПРЕДПИСАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СТАНДАРТИ:

1. За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория в съответствие със стандарти:
 - **БДС EN 61482-1-2** - Работа под напрежение. Защитни облекла срещу опасност от топлина при електрическа дъга. (class 1) или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11612** - Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък (минимум изпълнени **A1,A2, B1,C1,F1**) или еквивалентен.
2. За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория или декларации за съответствие от производителя, в съответствие със стандарти:
 - **БДС EN 1149-5** - Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11611** - Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси или еквивалентен;
 - **БДС EN 13034** - Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти или еквивалентен;

1.1. Лятно яке

Яке с прав силует. Гърбът е изработен с 2 бр. фалди за допълнителна свобода при работа. Отпред якето е с платки до гърдите. Има 2 бр. нагръдни джобове, от които десният се закопчава с 1 бр. щрифка с велкро и е разделен на 2 части. Левият джоб е прав, закопчаващ се с прав капак с велкро в двата края. Над капака на джоба, изравнен с краен ляв шев на джоба, има бродирано лого с бели конци.

Якето има и 2 бр. долни външни джоба. Ръкавите на якето са прави, завършващи с ластичен маншет с плосък ластик 4 см., тегелиран с 2 тегела. На предните вътрешни части има пришити 2 бр. вътрешни джоба, от които единият в дясно влиза долу в колана и се закопчава с цип. Другият джоб е от лицев плат външно пришит, разположен в ляво и се закопчава с цип. Яката на якето е права, изработена с лицев тегел, като от платките се образува ревер, който се закопчава с велкро. Отпред якето се закопчава с цип с лети зъби до платките. Отдолу има прикачен прав колан с ластик отстрани. Колана се закопчава с велкро. Всички джобове и шевовете са изработени с двойни лицеви тегели.

Забележка!

Отпада: 1 бр. малък джоб на левия ръкав и пришити гайки за инструменти на ляв нагръден джоб.

1.2. Летен панталон

Панталонът е с прав силует. Отпред има 2 бр. вътрешни джоба, на десният има 1 бр. малък допълнително пришит джоб /тип дънков/. Отпред закопчаването е изработено с цип и 1 бр. голямо копче на колана. Коланът е прав с ластик отстрани със 7 бр. гайки, които са затегнати с понтери. Задните части на панталона са с 2 бр. платки и 2 бр. външно пришити задни джоба. На панталона в областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачолата. Седалищният и страничните шевовете са изработени с двойни лицеви тегели. Понтери и двойни лицеви тегели има и на всички джобове.

Забележка!

Отпадат: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол.

1.3. Летен полугащеризон

Полугащеризонът е прав. Отпред е с платка с нагръден джоб с капак. Джобът е разделен на 3 отделни части. Затваря се с велкро. На капака на джоба има бродирано лого с бели конци, изместено в ляво на джоба. В долната част п-зона има два долни предни, прави джоба. Отпред п-зона се закопчава с цип. Отзад на дясната страна има 1 бр. джоб. Ластик в талията. Презрамките са пришити на задната платка. Изработени са с частичен ластик и с катарамии за регулиране. Страничното закопчаване е изработено с по 2 бр. големи копчета от двете страни. В областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачолата. Всички джобове са изработени с двойни лицеви тегели и имат понтери. На страничните и седалищния шев има двойни лицеви тегели.

Забележка!

Отпадат: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол.

1.4. Летен гащеризон

Гащеризонът е с прав силует. Отпред гащеризонът е изработен с платки до гърдите и под тях има пришити 2 бр. нагръдни джоба. Левият нагръден джоб се затваря с прав капак с велкро. Над капака на джоба, изравнен с краен ляв шев на джоба има бродирано лого с бели конци. Десният нагръден джоб се затваря с 1 бр. щрифка с велкро. В долната част на гащеризона има два външно пришити прави джоба. Отзад на дясната страна има 1 бр. джоб. Отпред гащеризонът се закопчава с цип с двоен плъзгач с лети зъби до линията на гърдите. От платката нагоре е изработен ревер, закопчаващ се с велкро. Гърбът на гащеризона е изработен с 2 бр. фалди, за повече свобода при работа. По цялата талия на гърба има пришит ластик. Гащеризонът има странично закопчаване с велкро от двете страни.

В областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачола. По цялата талия има пришити лицев колан. Ръкавът е прав, завършващ с ластичен маншет с плосък ластик 4 см., тегелиран с 2 тегела. Всички шевове са с двоен лицев тегел. На всички джобове има понтери. Яката е права, изработена с външен тегел.

Забележка!

Отпадат: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол; 1 бр. малък джоб на левия ръкав; пришити гайки за инструменти на ляв нагръден джоб.

1.5. Изисквания при изработка на летни облекла /яке, панталон, полугащеризон, гащеризон/:

1.5.1. Лого – бродирано;

1.5.2. Размери - 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 с ръстове 170, 176, 182, 188, 194 и нестандартни размери.

Всички мостри трябва задължително да отговарят на посочените по-горе изисквания.

При представяне на мостри от различни платове, различни от посочените по-горе, то Възложителят си запазва правото същите да бъдат изпратени за сметка на кандидата в независима сертифицирана лаборатория за провеждане на изпитания, съгласно посочените стандарти. Кандидатът трябва да осигури достатъчно количество мострен материал за провеждане на изпитанията.

Позиция 2: ЗИМНО ОБЛЕКЛО - ЯКЕ, ПАНТАЛОН, ПОЛУГАЩЕРИЗОН И ГАЩЕРИЗОН

Работно облекло осигуряващо защита от опасностите при работа под напрежение до 1000V (Class 1).

Яке, панталон, полугащеризон и гащеризон изработени от:

Материалът, от който е изработено облеклото трябва да е TECASAFE 300 – 330 g/m² или NOMEX Komfort 250 - 270 g/m² с вата и хастар Aramid и Viscose FR с тегло 260 – 290 g/m или еквивалентни материали с минимум следните характеристики:

- 1.** Фабрично тегло на материала (отклонение до +/- 5%): 250 – 330 g/m²;
- 2.** Цвят: Сив със следните параметри R: 140 G: 140 B: 140.
- 3.** В съответствие със изискванията на следните стандарти:
 - **БДС EN 61482-1-2** - Работа под напрежение. Защитни облекла срещу опасност от топлина при електрическа дъга (class 1) или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11612** - Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък (минимум изпълнени **A1, A2, B1, C1, F1**) или еквивалентен;
 - **БДС EN 1149-5** - Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 11611** - Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси или еквивалентен;
 - **БДС EN 13034** - Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти или еквивалентен;
- 4.** Фабрично тегло на вата и хастар (отклонение до +/- 5%): 260 – 290 g/m².

ВАЛИДНИ ПРЕДПИСАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СТАНДАРТИ:

- 1.** За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория в съответствие със стандарти:
 - **БДС EN 61482-1-2** - Работа под напрежение. Защитни облекла срещу опасност от топлина при електрическа дъга (class 1) или еквивалентен;

- **БДС EN ISO 11612** - Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък (минимум изпълнени **A1,A2, B1,C1,F1**) или еквивалентен.

2. За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория или декларации за съответствие от производителя, в съответствие със стандарти:

- **БДС EN 1149-5** - Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията или еквивалентен;

- **БДС EN ISO 11611** - Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси или еквивалентен;

- **БДС EN 13034** - Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти или еквивалентен.

2.1. Зимно яке с подплата

Яке с прав силует. Гърбът е изработен с 2 бр. фалди за допълнителна свобода при работа. Отпред якето е с платки до гърдите. Има 2 бр. нагръдни джобове, от които десния се закопчава с 1 бр. щрифта с велкро и е разделен на 2 части. Левият джоб е прав, закопчаващ се с прав капак с велкро в двата края. Над капака на джоба, изравнен с краен ляв шев на джоба, има бродирано лого с бели конци. Якето има и 2 бр. долни външни джоба. Ръкавите на якето са прави, завършващи с ластичен маншет с плосък ластик 4 см. тегелиран с 2 тегела.

На предните вътрешни части има пришити 2 бр. вътрешни джоба, от които единият в дясно влиза долу в колана и се закопчава с цип. Другият джоб е от лицев плат външно пришит, разположен в ляво и се закопчава с цип. Яката на якето е права, отвътре е пришита топла подплата /капитонирана вата / и изработена с външен тегел. В яката с цип прибрана качулка.

Отпред якето се закопчава с цип с лети зъби до горе. Отдолу има прикачен прав колан с ластик отстрани. Колана се закопчава с велкро. Всички джобове и шевове са изработени с двойни лицеви тегели. Изработено с топла подплата /капитонирана вата/.

Забележка!

Отпада: 1 бр. малък джоб на левия ръкав и пришити гайки за инструменти на ляв нагръден джоб.

2.2. Зимен панталон с подплата

Панталонът е с прав силует. Отпред има 2 бр. вътрешни джоба. На десния джоб има 1 бр. малък външно пришит джоб. Задните части на панталона са с 2 бр. платки, има 2 бр. задни джоба. Коланът е прав с ластик отстрани със 7 бр. гайки, които са затегнати с понтери. Отпред закопчаването е изработено с 4 бр. копчета, едното копче е на колана. Всички джобове са изработени с двойни лицеви тегели и с понтери. На панталона в областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачолата. Страничният и седалищният шев на панталона са с двойни лицеви тегели. Панталонът е подплатен с топла подплата /капитонирана вата/.

Забележка!

Отпадат: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол.

2.3. Зимен полугащеризон със странично повдигнат материал в областта на бъбреците с подплата

Полугащеризонът е прав. Отпред на платката има 1 бр. нагръден джоб. Джобът е разделен на 3 части. Затваря се с велкро. На капака на джоба има бродирано лого с бели конци, изместено в ляво на джоба. От вътрешната страна на платката има 1 бр. нагръден джоб, който се закопчава с цип. Ластик в талията. Отпред шлицът се закопчава с 3 бр. копчета. В долната част п-зона има и 2 бр. вътрешни джобове /тип италиански/. Отзад на дясната страна има 1 бр. джоб. В областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачолата. Всички джобове и

шевовете са изработени с двойни лицеви тегели. Презрамките са пришити на задната платка. Изработени са с частичен ластик и с катарами за регулиране.

Страничното закопчаване е изработено с по 2 бр. големи копчета от двете страни. Полугащеризонът е подплатен с топла подплата /капитонирана вата/.

Забележка!

Отпадък: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол.

2.4. Зимен гащеризон с подплата

Гащеризонът е с прав силует. Отпред гащеризонът е изработен с платки до гърдите и под тях има пришити 2 бр. нагръдни джоба. Левият нагръден джоб се затваря с прав капак с велкро. Над капака на джоба, изравнен с краен ляв шев на джоба има бродирано лого с бели конци. Десният нагръден джоб се затваря с 1 бр. щрифта с велкро. В лявата страна 1 бр. вътрешен джоб затварящ се с цип. В долната част на гащеризона има два външно пришити прави джоба. Отзад на дясната страна има 1 бр. джоб. Отпред гащеризонът се закопчава с цип с двоен плъзгач с лети зъби до горе. Гърбът на гащеризона е изработен с 2 бр. фалди за повече свобода при работа. По цялата талия на гърба има пришит ластик.

В областта на коленете подсилване с двойно парче плат по цялата ширина на крачолата. Има пришити лицев колан по цялата талия. Ръкавът е прав, завършващ с ластичен маншет с плосък ластик 4 см., тегелиран с 2 тегела. Всички шевовете са с двоен лицев тегел. На всички джобове има понтери. Яката е права, изработена с външен тегел. Отвътре е пришита топла подплата /капитонирана вата/. В яката с цип прибрана качулка.

Забележка!

Отпадък: 1 бр. двоен инструментален джоб на десния крачол; 1 бр. страничен джоб, който е покрит с прав капак и се закопчава с велкро на левия крачол; 1 бр. малък джоб на левия ръкав; пришити гайки за инструменти на ляв нагръден джоб.

2.5. Изисквания при изработка на зимни облекла /яке, панталон, полугащеризон, гащеризон/:

2.5.1. Лого – бродирано;

2.5.2. Размери - 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 с ръстове 170, 176, 182, 188, 194 и нестандартни размери.

Всички мостри трябва задължително да отговарят на посочените по-горе изисквания.

При представяне на мостри от различни платове, различни от посочените по-горе, то Възложителят си запазва правото същите да бъдат изпратени за сметка на кандидата в независима сертифицирана лаборатория за провеждане на изпитания, съгласно посочените стандарти. Кандидатът трябва да осигури достатъчно количество мострен материал за провеждане на изпитанията.

Позиция 3 : ВОДОЗАЩИТНИ ЯКЕ И ПАНТАЛОН

Материалът, от който е изработено облеклото трябва да е трислоен плат 100 % полиестер с мембрана със следните характеристики:

1. Относително тегло на материала 170 – 200 g/m²;
2. Цвят на яке и на панталон – оранжев с висока видимост (hi visibility);
3. Материалът да притежава характеристиките:
 - Устойчивост на разкъсване;
 - Водоустойчив;
 - Ветроустойчив;

- Подлежащ на машинно пране;
- Устойчив на масло, дизелово гориво, грес;
- 4. Да отговаря на изискванията на следните стандарти:
 - **БДС EN 343 + A1** - Защитно облекло. Защита срещу дъжд. или еквивалентен;
 - **БДС EN ISO 20471** - Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания или еквивалентен.

ВАЛИДНИ ПРЕДПИСАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СТАНДАРТИ:

1. За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория или декларации за съответствие от производителя, в съответствие със стандарти:

- **БДС EN 343 + A1** - Защитно облекло. **Водонепропускливост: Клас 3; Водна пара – пропускливост: Клас 2 или Клас 3;** или еквивалентен;
- **БДС EN ISO 20471** - Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания. или еквивалентен.

3.1. Водозащитно яке – предназначението му е да предпазва сътрудниците от измокряне .

3.1.1.Техническо описание на водозащитно яке :

Яке – едноцветно, прав силует с ръкав тип кимоно и права яка. Моделът има две хоризонтални светлоотразителни ленти около торса, две хоризонтални ленти на ръкава и вертикална лента минаваща от горна св. лента предна част през рамото до горна св. лента гръб. Якето е с два предни джоба с капак и закопчаване с велкро, маншети с ластик, предно скрито закопчаване – спирален цип и пластрон с велкро; качулка с корда и стопери скриваща се в яката. Якето е с отвори за проветрение в подмишечния участък. Фирмения знак (лого) е на гърба над горна св. лента и между двете вертикални ленти. Всички шевове на изделието са затворени херметически за да се осигури тяхната водонепропускливост.

3.2. Панталон водозащитен - предназначението му е да предпазва сътрудниците от измокряне.

3.2.1.Техническо описание на панталон водозащитен :

Панталон – едноцветен, прав силует с ластик в талията. Моделът има две хоризонтални светлоотразителни ленти около долния край на крачолите, два предни джоба без торби и тик-так копчета в подгъва за регулиране ширината на крачола.

Всички шевове на изделието са затворени херметически за да се осигури тяхната водонепропускливост.

3.3. Лого;

3.4. Размери - S, M, L, XL, XXL, XXXL и нестандартни размери.

Всички мостри трябва задължително да отговарят на посочените по-горе изисквания.

При представяне на мостри от различни платове, различни от посочените по-горе, то Възложителят си запазва правото същите да бъдат изпратени за сметка на кандидата в независима сертифицирана лаборатория за провеждане на изпитания, съгласно посочените стандарти. Кандидатът трябва да осигури достатъчно количество мострен материал за провеждане на изпитанията.

Позиция 4 : ВЕТРОЗАЩИТНО ЯКЕ С ЕЛЕК изработени от Материал GORE-TEX с топлоизолация THINSULATE, или еквивалентен материал със следните характеристики:

1. ВЕТРОЗАЩИТНО ЯКЕ:

- 1.1. Якето трябва да е изработено от материали: 100% полиестер с PTFE мембрана, GORE-TEX или еквивалентен.
- 1.2. Тегло: 180 - 250 g/m².

- 1.3. Подплата: Полиестер.
- 1.4. Цвят: Тъмно сив.
- 1.5. Якето трябва да бъде с подлепени шевове с ленти GORE-TEX или еквивалентен.
- 1.6. Подлежащ на машинно пране.
- 1.7. Задържащ топлината от тялото.
- 1.8. Позволяващ отделяне на влага от тялото.
- 1.9. Да отговаря на изискванията на стандарт:
 - **БДС EN 343 + A1** - Защитно облекло. Защита срещу дъжд. или еквивалентен.

2. ЕЛЕК С РЪКАВИ от Изолиращ материал:

- 2.1. Тегло: 150 - 320 g/m²;
- 2.2. Задържащ топлината от тялото;
- 2.3. Позволяващ отделяне на влага от тялото;

ВАЛИДНИ ПРЕДПИСАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СТАНДАРТИ:

1. За доказване на свойствата на плата и изпълнението на заложените критерии кандидатите трябва да предоставят сертификати от изпитания от независима сертифицирана лаборатория или декларации за съответствие от производителя, в съответствие със стандарти:

- **БДС EN 343 + A1** - Защитно облекло. **Водонепропускливост: Клас 2 или Клас 3; Водна пара - пропускливост: Клас 2 или Клас 3;** или еквивалентен.

4.1. Техническо описание на яке:

Едноцветно, прав силует. Моделът има 2 гръдни джоба с капак и закопчаване с цип; 2 предни джоба – закопчаване с ципове; 2 странични джоба предна част – закопчаване с цип; 2 вътрешни джоба с цип на хастара. Маншети с възможност за регулиране с тик-так копчета. Качулката да е изработена от същите материали, както на якето и да бъде скрита в яката с възможност за регулиране с шнур. Талията и подгъва са с възможност за регулиране с шнур. Предно скрито закопчаване със цип и тик-так копчета. Фирмен знак (лого) – бродерия върху капак ляв гръден джоб Светлоотразителна лента – с ширина 15 - 20 mm. Позиция – хоризонтално на края на платката на предна част и гръб. Якето да може да се комбинира с Елек с ръкави от позиция 4.2.

4.2. Техническо описание на елек с ръкави:

Сваляща се двустранно прошита вата, с подвижни ръкави прикачени с цип и предно закопчаване с цип. Елекът трябва да бъде с отделящи се ръкави прикрепени с ципове. Елекът да бъде изработен с два предни външни долни джоба, два предни външни горни джоба закопчавачи се с ципове. Елекът да се прикрепва към якето, от позиция 4.1., с помощта на отделни ципове, като допълнително към якето да се фиксират ръкавите и яката на елека с тик-так копчета или ципове.

Материали: THINSULATE или еквивалентен материал.

4.3. Размери S, M, L, XL, XXL, XXXL и нестандартни

Забележка!

Отпадат: За яке - 2 странични джоба гръб – закопчаване с цип. 2 предни джоба – закопчаване с велкро. Светлоотразителна лента – с ширина 25 mm.

Отпадат: За елек с ръкави - Материали: 100% PA . 4.2.1. 100% PL – водоустойчива дишаща подплата. 4.2.2. 100% PL – хастар. 4.2.3. 100% PL – двустранно прошита вата.

Добавено: За яке - Качулката да е изработена от същите материали, както на якето. 2 предни джоба – закопчаване с ципове. Светлоотразителна лента – с ширина 15 - 20 mm. Якето да може да се комбинира с Елек с ръкави от позиция 4.2.

Добавено: За елек с ръкави - Материали: THINSULATE или еквивалентен материал. Два предни външни горни джоба закопчаващи се с ципове. Елекът да се прикрепва към якето, от позиция 4.1., с помощта на отделни ципове, като допълнително към якето да се фиксират ръкавите и яката на елека с тик-так копчета или ципове.

Всички мостри трябва задължително да отговарят на посочените по-горе изисквания.

При представяне на мостри от различни платове, различни от посочените по-горе, то Възложителят си запазва правото същите да бъдат изпратени за сметка на кандидата в независима сертифицирана лаборатория за провеждане на изпитания, съгласно посочените стандарти. Кандидатът трябва да осигури достатъчно количество мострен материал за провеждане на изпитанията.

Позиция 5 : Тениски, фланела, фланела ватирана изработени от :

Материя – 100% памук;

5.1. Тениска с къс ръкав

5.1.1.Цвят - червен,сив и бял;

5.1.2.Изработени от памучен трикотажен плат;

5.1.3.Тегло на изделие 160 g/m²;

5.1.4.Тениски с цветове червен и сив да са изработени с бие по врата. Нюанса на цветовете – червен и сив ще бъдат уточнени допълнително с изпълнителя;

5.1.5.Тениска бяла да бъде изработена с шпиц деколте;

5.1.6.На нивото на гърдите, вляво се поставя бродирано лого;

5.1.7.Размери – изработват се в размери от S до XXXL и нестандартни.

5.2. Фланела

5.2.1.Цвят - червен ;

5.2.2.Изработена от материя със съдържание памук;

5.2.3.Тегло на изделие около 250 g/m²;

5.2.4.Кройка – изработена с яка и три копчета / тип Пике/. Ръкави – къси.

5.2.5.На нивото на гърдите, вляво се поставя бродирано лого;

5.2.6.Размери – изработват се в размери от S до XXXL и нестандартни.

5.3. Фланела ватирана

5.3.1.Цвят - червен ;

5.3.2.Изработена от материя / вата кардирана/ със съдържание памук;

5.3.3.Тегло на изделието около 325 g/m².

5.3.4.Кройка - изработена с бие по врата.

5.3.5.На нивото на гърдите, вляво се поставя бродирано лого;

5.3.6.Размери – изработват се в размери от S до XXXL и нестандартни.

Други условия:

1. При представяне на оферта задължително се предоставя по един брой мостра, надписана с етикети на производител, която комисията ще разгледа и допусне до участие;
2. На всяко изделие да бъде пришит етикет с размера и начин на пране и гладене;
3. Всяко изделие се опакова в найлонов плик.
4. Готовите изделия се доставят в кашони, като се слага етикет за съдържанието – вид на изделието, количество, размер, име на фирмата производител.
5. Доставка се извършва до централен склад и до адреси на фирмите.

Приложения съгласно текста:

- 1.Обмерна таблица за лятно облекло;
- 2.Обмерна таблица за зимно облекло.
- 3.Цветова гама на : Тениски, фланела, фланела ватирана

С подписването на настоящата Техническа спецификация, кандидатът гарантира за нейното приемане, спазване и безукорно изпълнение.

КАНДИДАТ : _____
/подпис и печат/

Техническа спецификация:
EVN EP EAD - 01/02
Издание: 31.01.2017
Техническа област: CP и CB

Начало на валидността

Тези спецификации са валидни от 31.01.2017г. Те заменят при нужда спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.

МОДЕЛ : Обмерни данни на готово изделие (ЛЯТНО ЯКЕ) EVN-L-JAKE

Стр. 1 от 1

EVN-БДС 13402-3

Обмерни данни	Ръст	Размер															
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А Дължина на изделието	170	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	176	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	182	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	188	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	194	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Б Дължина Ръкав	170	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5
	176	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
	182	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
	188	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
	194	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
В Об. Гръдна 1/2	---	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82

МОДЕЛ : Обмерни данни на готово изделие (ЛЕТЕН ПОЛУГАЩЕРИЗОН)

Стр. 1 от 1

EVN-БДС 13402-3

EVN-L-POLU-GAST

Обмерни данни	Ръст	Размер															
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А Странична дължина	170	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	176	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
	182	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	188	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Б Вътрешна дължина	170	80	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5	74	73,5	73	72,5
	176	84	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5
	182	88	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5	84	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5
	188	92	91,5	91	90,5	90	89,5	89	88,5	88	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5
Г Обиколка талия 1/2	---	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67
Д Обиколка ханш 1/2	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	

МОДЕЛ : Обмерни данни на готово изделие (ЦЯЛ ЛЕТЕН ГАЩЕРИЗОН)

EVN- БДС 13402-3 EVN-L-CIAL-GAST

Обмерни данни	Ръст	Размер															
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А Странична дължина	170	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
	176	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	182	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
	188	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Б Вътрешна дължина	170	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5	74	73,5	73	72,5	72	71,5	71	70,5
	176	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5
	182	86	85,4	85	84,5	84	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5
	188	90	89,5	89	88,5	88	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5	84	83,5	83	82,5
Г Обиколка талия 1/2	---	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5
Д Обиколка ханш1/2		46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76
Е Дължина ръкав	170	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	176	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	182	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	188	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Ж Обиколка гърди 1/2		49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5

МОДЕЛ : Обмерни данни на готово изделие (ЗИМНО ЯКЕ) 10-EVNJZ-03

Стр. 1 от 1

EVN-БДС 13402-3

Обмерни данни	Ръст	Размер															
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А Дължина на изделието	170		74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	176		76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	182		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	188		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	194		82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Б Дължина Ръкав	170	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
	176	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
	182	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
	188	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
	194	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
В Об. Гръдна 1/2	--	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82

МОДЕЛ : Обмерни данни на готово изделие (зимен полугашеризон) EVN-ZG

EVN-БДС 13402-3

		Размер															
Обмерни данни		Ръст	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А	Странична дължина	170	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
		176	108	108	108	108	108	108	109	109	109	109	109	109	109	109	109
		182	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
		188	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
		194	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Б	Вътрешна дължина	170	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5	74	73,5	73	72,5
		176	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5
		182	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5	84	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5
		188	91,5	91	90,5	90	89,5	89	88,5	88	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5
		194	95,5	95	94,5	94	93,5	93	92,5	92	91,5	91	90,5	90	89,5	89	88,5
Г	Обиколка талия 1/2	---	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
Д	Обиколка ханш 1/2	---	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78

МОДЕЛ: Обмерни данни на готово изделие (ЦЯЛ ЗИМЕН ГАЩЕРИЗОН)
EVN-Z-CIAL-GAST

Стр. 1 от 1

EVN-БДС 13402-3

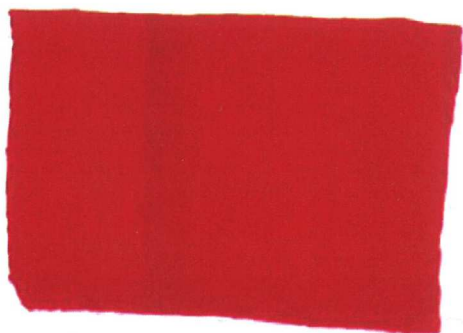
Обмерни данни	Ръст	Размер															
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
А Странична дължина	170	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
	176	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	182	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
	188	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Б Вътрешна дължина	170	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5	74	73,5	73	72,5	72	71,5	71	70,5
	176	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5	78	77,5	77	76,5	76	75,5	75	74,5
	182	86	85,4	85	84,5	84	83,5	83	82,5	82	81,5	81	80,5	80	79,5	79	78,5
	188	90	89,5	89	88,5	88	87,5	87	86,5	86	85,5	85	84,5	84	83,5	83	82,5
Г Обиколка талия 1/2	---	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
Д Обиколка ханш 1/2		37	41	45	49	53	57	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Е Дължина ръкав	170	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	176	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	182	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	188	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Ж Обиколка Гърди 1/2		52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82

ЕВН България Електроразпределение ЕАД

Към техническа спецификация EVN EP EAD - 01/02 Издание: 31.01.2017

Позиция 5

Цвят червен



Цвят сив



Цвят бял