

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**  
за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение  
с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“,  
Обособена позиция 1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“

От: кооперация „Кооперативна организация на инвалиди „РАЛИЦА““ – гр.Стара Загора,  
със седалище град Стара Загора 6000, ул.„Свети Княз Борис I „ №.100 и  
адрес за кореспонденция гр..Стара Загора 6000, ул.„Свети Княз Борис I „ №.100,  
тел.: 042 / 62 52 75; факс: 042 / 62 52 75; e-mail: koiralica@abv.bg

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният **Маргарита Стоянова** ,  
(име и фамилия)

в качеството си на **Председател**  
(длъжност)

на кооперация „Кооперативна организация на инвалиди „РАЛИЦА““ – гр.Стара Загора ,  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 000790562 - участник в „открита“ процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, референтен № PPD20-026,

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

Вид на работните обувки	Марка, модел, производител, страна на произход
Летни предпазни работни обувки – мъжки (ел. монтьори)	КОИ"РАЛИЦА", 2001, КОИ"РАЛИЦА", република България
Летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)	КОИ"РАЛИЦА", 2002, КОИ"РАЛИЦА", република България
Летни предпазни работни обувки – дамски	КОИ"РАЛИЦА", 2003, КОИ"РАЛИЦА", република България

Към нашето техническо предложение предоставяме мостри на предлаганите от нас предпазни обувки съгласно условията на Раздел 2., т. 3 от глава II. на документацията за обществена поръчка.



За доказване на съответствието на предлаганите от нас стоки с изискванията на Възложителя представяме следните документи:

1. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от доставчика или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия отговарят на посочените стандарти и изисквания в Глава II. Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Представя се оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.

- Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 или еквивалент, издадена от производителя КОИ"РАЛИЦА" удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия – Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и Летни предпазни работни обувки –дамски, отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация на документацията за участие в процедурата, оригинал, с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка

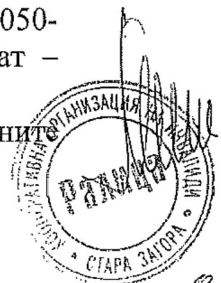
2. Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, **съгласно Техническата спецификация** на които отговарят вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод/ заклет преводач.

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал хидрофобизирана естествена кожа от едър дрогат добитък ,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори) и декларация за съответствие ,съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г., издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и декларация за съответствие ,съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г., издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –дамски и декларация за съответствие ,съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г., издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните





параметри, на които отговаря вложения материал естествена кожа-велуризирана , цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки –дамски,издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила двуслойни от гума/полиуретан , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтъори),издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила грайферни,формовани от термокаучук , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници),издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила формовани от термокаучук , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–дамски,издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал нетъкан текстилен материал, вложен в изработката на табани за летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтъори), изработени с директно лят метод на закрепване на ходилата издадени от производителя на нетъкан текстил „Арбанаси “АД

- Технически характеристики, с описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен кожоподобен материал с дебелина 1,75мм. , вложени в табани на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски , издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен материал прешпан в полутабани на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните

И



параметри, на които отговаря полутабан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,, издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издадени от производителя КОИ „Ралица

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят метални пластини ,вложени в табани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Екошууз “ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговаря вложения междинен материал лефа с дебелина 1,5мм. , използван за производството на фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи) ,летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи),летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен материал –пінк-пінг за бомбета -с дебелина 0.90мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи),издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издадени от производителя „Арбанаси“АД

- Технически характеристики, включващи описание на основните

W



параметри, на които отговаря стелка текстилна, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издадени от производителя КОИ"Ралица"

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря стелка-фузбет вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки - дамски, издадени от производителя КОИ"Ралица"

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-всички видове конци, използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя „Сеак „ООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя ЕТ„Певиком-Петър Христов"

3. Сертификат за качество на вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им, оригинал, със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Сертификат за качество за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък,цвет черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтъори), издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

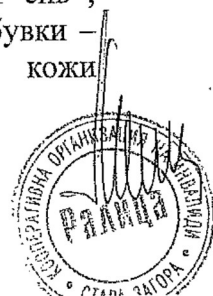
- Сертификат за качество за естествена кожа от едър рогат добитък,цвет черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки -мъжки(техници),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за естествена кожа от едър рогат добитък,цвет черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки -дамски,издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за естествена кожа-велуризирана , цвет сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтъори),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за естествена кожа-фодра, цвет сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки -мъжки(техници),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

Handwritten signature or mark.



- Сертификат за качество за естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за ходила двуслойни от гума/полиуретан , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтажи), издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за ходила грайферни, формовани от термокаучук , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници), издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за ходила формовани от термокаучук вложени в изработката на летни предпазни работни обувки–дамски, издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за нетъкан текстилен материал, вложен в изработката на табани за летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтажи), изработени с директно лят метод на закрепване на ходилата издадени от производителя на нетъкан текстил „Арбанаси“ АД

- Сертификат за качество за кожоподобен материал с дебелина 1,75мм. , вложени в табани на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски , издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Сертификат за качество за материал прешпан, вложен в полутабани на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за полутабан, вложен в летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски,, издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Сертификат за качество за табан, вложен в летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтажи) , издадени от производителя КОИ „Ралица“

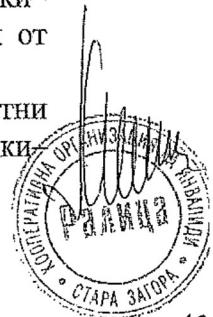
- Сертификат за качество за табан, вложен в летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Сертификат за качество за метални пластини , вложени в табани на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Екошууз “ЕООД

- Сертификат за качество за материал лефа с дебелина 1,5мм. , използван за производството на фортове на летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтажи) , летни предпазни работни обувки–мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Сертификат за качество за фортове на летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтажи), летни предпазни работни обувки-

И



мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за материал –пінк-понг за бомбета -с дебелина 0.90мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издаден от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издаден от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издаден от производителя „Арбанаси“ ЕООД

-- Сертификат за качество за стелка текстилна, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за стелка-фузбет, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издаден от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за всички видове конци, използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя „Сеак“ ООД

- Сертификат за качество за -връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя ЕТ „Певиком-Петър Христов“

4. Протоколи от изпитване на материалите (основни, междинни и спомагателни) и готовото изделие. Представят се оригинали със свеж печат и подпис или копия заверени с мокър печат, подпис, име и фамилия на служителя на съответната АИЛ, издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, с отразени в тях резултати по **всички показатели /характеристики/**, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка.

- Протокол № 671-1 /08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа – хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,8-2,0мм. за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори)с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана





Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът-лицева естествена хидрофобизирана кожа отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,8-2,0

- Протокол № 671-4/08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа – естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,4-1,6 мм. за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът-лицева естествена кожа отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,4-1.6

- Протокол № 671-3/08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа



естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,2-1,4 мм. за летни предпазни работни обувки – дамски, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът-лицева естествена кожа отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,2-1.4

- Протокол № 671-5/08.05.2020г. от изпитване на естествена кожа – сив велур, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори), с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за хастар отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 30 N
2.	Съдържание на CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH

- Протокол № 671-6/08.05.2020г. от изпитване на естествена кожа – сива фодра, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки – дамски, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория



/АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които отговаря естествена кожа сива фодра**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 30 N
2.	Съдържание на CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH

- Протокол № 671-21/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори),с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за ходила отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 150 mm <sup>3</sup>
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прореза не повече от 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	- външен слой - от 55,0-75,0 - вътрешен слой –от 50,0 до 85,0;
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	- от 0,3 до 0,7 g/cm <sup>3</sup>

- Протокол № 671-22/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници),с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за ходила отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 250 mm <sup>3</sup>

*M*



2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прореза не повече от 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	A 60-80 за TR ходила
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	По –малко от 1,10 g/cm <sup>3</sup>

- Протокол № 671-19/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки –дамски, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

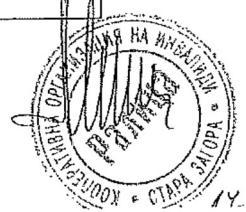
**Физико-механични характеристики, на които материалът за ходила отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 250 mm <sup>3</sup>
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прореза не повече от 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	A 60-80 за TR ходила
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	По –малко от 1,10 g/cm <sup>3</sup>

- Протокол № 671-9/12.05.2020г. от изпитване на материал за табани от нетъкан текстилен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(сл.монтажи), с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за табани отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
	Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm <sup>2</sup> от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 90% спрямо поетата влага.
	Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла



Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,0 ± 0,1
----------	----------------------	-----------

- Протокол № 671-7/12.05.2020г. от изпитване на кожоподобен материал за табани за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за табани отговаря:**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm <sup>2</sup> от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 90% спрямо поетата влага.
Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,75 ± 0,1

- Протокол № 671-10/12.05.2020г. от изпитване на материал за полутабани за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за табани отговаря:**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm <sup>2</sup> от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 60% спрямо поетата влага.
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,0 ± 0,1

- Протокол № 671-11/12.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за фортове за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от

*M*





Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за фортове отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
1.	Якост при опън: • сухи • мокри	БДС 13784:76	$\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$
2.	Удължение при скъсване	БДС 13784:76	$\leq 35 \%$
3.	Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236:2016	$\leq 20 \%$
4.	Свиваемост	БДС EN 12800:2002	$\leq 0,5 \%$
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	$1,5 \pm 0,1$

- Протокол № 671-12/13.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за бомбета за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори),с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за бомбета отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
	Якост на опън	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 4,0$ Напречно $\geq 4,0$
	Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 8,0$ Напречно $\geq 8,0$
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	1,0-1,2

- Протокол № 671-13/13.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал-пик-понк за бомбета за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски ,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които материалът за бомбета отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица“
	Якост на опън	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 4,0$ Напречно $\geq 4,0$
	Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 8,0$ Напречно $\geq 8,0$



Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	/0,9-1,0/ ± 0,1
----------	------------------------	-----------------

- Протокол № 671-14/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи),с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи):**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 80 N
Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 671-15/18.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(техници),с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(техници):**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 100 N
Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 671-16/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –дамски,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на



издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие - летни предпазни работни обувки –дамски:**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 80 N
Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 32383/18.05.2020г. от изпитване на помощни текстилни материали за изработване на летни предпазни работни обувки - връзки и конци, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ/ по текстил и багрила към Химикотехнологичен и металургичен университет –София на името на участника КОИ"Ралица" с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
<b>Връзки за обувки плетени, плоски, черни, за летни предпазни работни обувки</b>		
Количествен състав	НЕНТПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г. -пр.№5 към чл.26	100% полиестерна коприна
Устойчивост на обгарянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4, бал
Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обгарянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
<b>Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки за всички артикули</b>		
Количествен състав	НЕНТПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г. -пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	40/3
<b>Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки-мъжки (ел. монтьори) и летни предпазни работни обувки - мъжки (техници)</b>		



Количествен състав	НЕНТПШМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	20/3
Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)		
Количествен състав	НЕНТПШМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	10/3
Конец цвят черен за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)		
Количествен състав	НЕНТПШМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	20/3

5. Представените лабораторни изпитвания за удостоверяване съответствието с техническите изисквания на Възложителя, по характеристики, да бъдат в обхвата на акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП. Това се удостоверява със **заверено копие (със свеж печат и подпис от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория)** от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издада протоколите за изпитване, удостоверяващо обхвата на акредитация – параметрите и показателите на вложените материали и списък с обхвата на акредитация, който е неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория.

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя Сертификат за акредитация с рег.№141 ЛИ и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория по текстил и багила към Химико–технологичен и металургичен университет с обхват на акредитация: „Текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло-физикомеханични и физикохимични изпитвания, устойчивост на обагранията, промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тъкани и характеристика на обагранията“ – копие, заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от АИЛ по текстил и багила към Химико–технологичен и металургичен университет-София

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя Сертификат за акредитация с рег.№36 ЛИ и списък с обхвата на акредитация, неразделна част



сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория „Кожи и изделия от кожи“ към „Булдекор“ ЕООД с обхват на акредитация: „Кожи – естествени и полуфабрикати( от едър, дребен рогат добитък , свински , ует блу, краст)и продукти от кожи в комбинация с други материали(обувки, облекла, ръкавици, галантерия дребна и едра(чанти,куфари,калъфи) и техните съставни части и материали –(фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари). Текстилни материали и текстили с покрития(изкуствени и синтетични кожи), продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части-обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки, ципове , аксесоари.“ – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от АИЛ „Кожи и изделия от кожи“ към „Булдекор“ ЕООД -София

6. Данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши (оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Представяме данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши(оригинали-с подпис и свеж печат или заверени копия), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата на обявяване на обществената поръчка, както следва:

- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за MONTAROL 260F - лепило използвано за залепване на сайте на обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски, издадено от вносителя „Флоксер, ЕООД на името на КОИ „РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за AQUATACK L-300-лепило използвано за залепване на сайте на обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски издадено от вносителя „Флоксер, ЕООД на името на КОИ „РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за PLASTIKOL P-1 HR/68 - лепило използвано за основно залепване на обувки артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски, издадено от вносителя „Флоксер, ЕООД на името на КОИ „РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент(ЕС)2015/830 за RT/G13A-лепило за върхово и странично теглене на обувки артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски издадено от вносителя „Флоксер, ЕООД на името на КОИ „РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за INSODUR RF-втвърдител за лепило





използвано за обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка

- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за IMPRIMER PUR-3–грунд на основата на полиуретанов разтвор използван за обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), артикул Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски, издадено от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за SOLUCION HALOGENATE-препарат,използван за почистване на ходила от термокаучук за обувки артикул Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за REGAL SERIE-финиш материал,използван за Летни предпазни работни обувки – артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка

7. Декларация от участника за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и / или Заповед № РД-1263/09.10.2003 г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азобагрила с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата процедура.

- Декларация за лицевите и хастарски материали, вложени в артикулите-Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и Летни предпазни работни обувки –дамски, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и/или Заповед № РД-1263/09.10.2003г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азо багрила, издадена от участника КОИ „РАЛИЦА“

- Декларации за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и/или Заповед № РД-1263/09.10.2003г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азо багрила, издадена от производителя на естествени кожи„Техномат-Меркурий“ЕООД

8. Декларация за съответствие на готовите изделия, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от участника или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, че изделието отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата.

-Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 или еквивалент, издадена от



производителя КОИ"РАЛИЦА" удостоверяваща, че готовите изделия – Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и Летни предпазни работни обувки –дамски, отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация на документацията за участие в процедурата,оригинал,с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка

9. Други документи по преценка на участника :

- Сертификат за качество на артикул 1- летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтъори) , издаден от участника КОИ"Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Сертификат за качество на артикул 2- летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) , издаден от участника КОИ"Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Сертификат за качество на артикул 3- летни предпазни работни обувки –дамски , издаден от участника КОИ"Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Опис на представените мостри на летни предпазни работни обувки , част от техническото ни предложение по обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Гаранционна карта за обувните артикули,по предмета на обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно предназначението на мострите , условията за тяхното изпитване и оценка в хода на процедурата за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно изпитване и тестване на предложените образци-предмет на доставка по обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно доставка на индивидуални поръчки с извънстандартни размери на изделия по обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно срок за изработка и доставка на изделията по обособена позиция №1:"Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация съгласно чл. 39, ал.3, т.1"д" от ППЗОП- оригинал
- Декларация относно срок за валидност на офертата ни – оригинал
- Декларация за конфиденциалност по чл.102, ал. 1 от ЗОП – оригинал

Декларираме срок за изработка и доставка на поръчка, съгласно графика, след изпратена писмена поръчка - не повече от 45 /четиридесет и пет / календарни дни (не повече от 45 календарни дни).

**Гаранционни срокове**

Гаранционният срок на стоката от обособената позиция е 12/ дванадесет/ месеца.

За съхранение при стандартни условия – 12 месеца (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.



За функционалност и здравина при правилна експлоатация 12 /дванадесет/ месеца, (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.

**Обработване и съхранение на лични данни:**

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

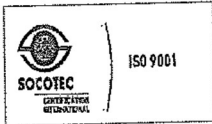
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Дата 21.май. 2020 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия Маргарита Стоянова -  
председател  
Длъжност на представляващия участника





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006  
№ 01/ 11.05.2020г.

издадена от Участника - Производителя  
**КОИ „РАЛИЦА“**,

удостоверяваща, че вложените материали отговарят на посочените  
стандарты и изисквания в Техническата спецификация от документацията  
за участие в процедура с предмет:

”Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция  
№1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

**1. Име и адрес на декларатора:** КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора, ул. „Свети княз Борис I“ №100, тел. / факс: 042 / 625275; e-mail: koiralica@abv.bg

**2. Обект на декларацията:**

### Основни материали

- 2.1. Лицев материал: хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,8-2,0 мм за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи);
- 2.2. Лицев материал: естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,4-1,6 мм за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници);
- 2.3. Лицев материал: естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,2-1,4 мм за летни предпазни работни обувки – дамски;
- 2.4. Хастар – естествена кожа, велуризирана, цвят сив за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи);
- 2.5. Хастар – естествена фодра, цвят сив за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;
- 2.6. Ходила, двуслойни, изработени от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи);
- 2.7. Ходила, формовани, от термокаучук за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;

### Междинни материали

- 2.8. Нетъкан текстилен материал с дебелина  $2,0 \pm 0,1$  мм. за табан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи);
- 2.9. Кожоподобен листов материал с дебелина  $1,75 \pm 0,1$  мм. за табан на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;





- 2.10. Листов материал прешпан 2мм. за полутапан на летни предпазни работни обувки-мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.11. Метална пластина за летни предпазни работни обувки-мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.12. Термопластичен материал с дебелина  $1,5 \pm 0,1$ мм. за форт на летни предпазни работни обувки-мъжки (ел.монтажи), за летни предпазни работни обувки - мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.13. Твърд и еластичен термопластичен материал с дебелина 1.00 - 1,2мм. за бомбе на летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтажи);
- 2.14. Твърд и еластичен термопластичен материал пинк-понк с дебелина 0,9-1.00 мм. за бомбе на летни предпазни работни обувки - мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.15. Нетъкан текстилен материал за стелка за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтажи);
- 2.16. Стелка, тип "фудбет" на летни предпазни работни обувки-мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски.

#### Спомагателни материали

- 2.17. Конци: 20/3ПЕК и 40/3ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтажи);
- 2.18. Конци: 20/3ПЕК/два цвяга/, 40/3ПЕК и 10/3 ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки (техници);
- 2.19. Конци: 40/3ПЕК за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.20. Връзки 100% ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтажи), за летни предпазни работни обувки - мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки - дамски

### **3. Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с изискванията на следните документи:**

Вложените основни материали в летни предпазни работни обувки - обект на декларацията, отговарят на посочените стандарти и изисквания в "Техническата спецификация за Обособена позиция №1" от документацията за обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Подписано от името на:

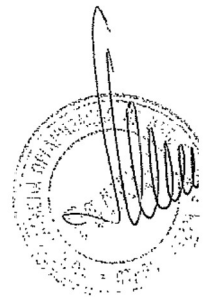
**КОИ "РАЛИЦА"**

Място на издаване: гр. Стара Загора

Дата на издаване: 11.05.2020г.

Председател

/Маргарита Стоянова/







# „ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи)

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1.8-2,0 mm, мека и пълна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – ЧЕЗ Разпределение България „ АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

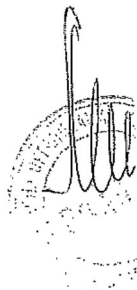
„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

**„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД**  
Гр. Габрово, Република България  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр. Габрово  
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВЛЕНИЕ

Ст. Стоянов





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ съгласно БДС EN ISO / IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO / IEC 17050- 2:2006г.

№ 01/ 07.04.2020г

1. **Име и адрес на декларатора:** „Техномат-Меркурий”ЕООД , град Габрово, кв. “Бойката”, тел.: 066 / 80 55 74 , факс: 066 / 80 49 21

2 **Обект на декларацията** : хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен

3. **Обектът на декларацията** , описан по-горе е в съответствие с изискванията на следните документи:

Ние , „Техномат-Меркурий”ЕООД производител на естествени кожи , декларираме на собствена отговорност , че хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен , предназначена за изработка на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), обект на декларацията е в съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев материал , вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи).

Настоящата декларация за съответствие се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка на предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

Ист. Стоянов



# „ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1.4-1,6 mm, мека и пълна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – ЧЕЗ Разпределение България „АД”.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшечи, матраци и възглавници. с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ.....  
/Ст. Стоянов/

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-  
Гр. Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр. Габрово  
07.04.2020г.





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

СЪГЛАСНО БДС EN ISO / IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO / IEC 17050-2:2006г.

№ 02/ 07.04.2020г

1. **Име и адрес на декларатора:** „Техномат-Меркурий”ЕООД , град Габрово, кв. “Бойката”, тел.: 066 / 80 55 74 , факс: 066 / 80 49 21

2. **Обект на декларацията :** естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен

3. **Обектът на декларацията** , описан по-горе е в съответствие с изискванията на следните документи:

Ние , „Техномат-Меркурий”ЕООД производител на естествени кожи , декларираме на собствена отговорност , че естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен , предназначена за изработка на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници), обект на декларацията е в съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев материал , вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници).

Настоящата декларация за съответствие се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ:  
/Ст. Стоянов/



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД , с дебелина 1.2-1,4 mm , мека и плъна на напип , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД , предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки–дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД**  
Гр. Габрово, Република България  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр. Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ  
/Ст. Стоянов/





# „ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно БДС EN ISO ЛЕС 17050-1:2010г. и БДС EN ISO ЛЕС 17050-2:2006г.

№ 03/ 07.04.2020г

1. **Име и адрес на декларатора:** „Техномат-Меркурий“ ЕООД, град Габрово, кв. „Бойката“, тел.: 066 / 80 55 74, факс: 066 / 80 49 21

2. **Обект на декларацията:** естествена кожа от едър рогат добитък, с дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен

3. **Обектът на декларацията**, описан по-горе е в съответствие с изискванията на следните документи:

Ние, „Техномат-Меркурий“ ЕООД производител на естествени кожи, декларираме на собствена отговорност, че естествена кожа от едър рогат добитък, с дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен, предназначена за изработка на летни предпазни работни обувки-дамски, обект на декларацията е в съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев материал, вложен в летни предпазни работни обувки-дамски.

Настоящата декларация за съответствие се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД-  
Гр. Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр. Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ  
/Ст. Стоянов/



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за естествена кожа, велуризирана за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтъори)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа,велуризирана, мека и плътна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, креп и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки , (ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Ст. Стоянов



# “ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за естествена кожа - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа- фодра, мека и плъна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки , (техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно леги ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюпеди, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ:

/Ст. Стоянов/







# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за естествена кожа - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа- фодра, мека и пльвна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ:  
/Ст. Стоянов/



# „ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за ходила двуслойни, грайферни от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори)

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила двуслойни, грайферни, изработени от гума/полиуретан, киселинно и масло устойчиви, производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначени за влагане по метод на директно леене в летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България“, АД за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори).

Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюпеци, матраци и възглавници.“

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ  
/Ст. Стоянов/

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД  
Гр. Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр. Габрово  
07.04.2020г.





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за ходила грайферни, формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила грайферни формовани, изработени от термокаучук , производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначени за влагане в летни предпазни работни обувки – мъжки(техници), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) .

Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ  
/Ст. Стоянов/





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. "Бойката", Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за ходила формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки- дамски

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила формовани, изработени от термокаучук , производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначени за влагане в летни предпазни работни обувки –дамски, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за летни предпазни работни обувки – дамски .

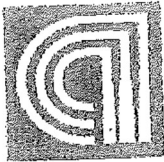
Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1. „Доставка на летни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ  
/Ст. Стоянов/



АРБАНАСИ АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
**АРБАНАСИ**  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 21/ 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал

Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ  
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ "РАЛИЦА"-град Стара Загора

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Водопоглъщане	mg/cm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 70
2.	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 90
3.	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011	Без повреди след 150 цикъла
4.	Дебелина	mm	-	2,0 ±0,1

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ "Ралица", град Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки".

Н-к ОТКК



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм. на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора във връзка с участието му в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открит с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Texon International Group Ltd.- Германия и има следните технически характеристики:

- 1) Водопоглъщане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага;
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 90% спрямо поетата влага;
- 3) Съпротивление на изтриване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – никакви видими повреди след 150 цикъла;
- 4) Размер на листа: 1м x 1.50 м;
- 5) Залепяне: едностранно с етилен-винилацетатно лепило
- 6) Начин на кроене: съгласно указанията върху материала
- 7) Доставка: на листове на палети
- 8) Приложение: табана трябва да се поставя в хидравлична преса, за придаване на нужната форма
- 9) Време за формоване: от 1 до 3 секунди

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ  
Разпределение България“ АД -София.

На основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител: ..  
Владислав Кирев

4000 Пловдив, Ул. Прохлада, № 1  
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) / [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



ДО: КОИ „РАЛИЦА“  
Гр. Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм на КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора във връзка с участието му в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открит с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Cartiera Menegazzo s.r.l. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Водопогълчане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 40% спрямо поетата влага
- 3) Състав: импрегниран картон и рециклирана хартия от различни видове

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител  
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**за полутабани от материал прешпан за летни предпазни работни**  
**обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски**

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на полутабан от материал прешпан , предназначени за обувки летни предпазни работни –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полутабан от прешпан за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Произведените от нас полутабани са с дебелина 2,00мм.  
Полутабаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:





**КОИ "РАЛИЦА"**  
Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,  
ул. "Свети Княз Борис I" №100,  
тел./факс: +359 42 625275,  
e-mail: koiralica@abv.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

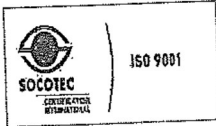
за табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –  
мъжки(ел.монтъори)

В качеството си на производител КОИ, "Ралица" издава настоящата техническа характеристика на табан от материал нетъкан текстил, предназначени за обувки летни предпазни работни – мъжки(ел.монтъори), изработени по метод на директното леене, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори).

Произведените от нас табани са с дебелина 2,00мм.  
Табаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници." с рег № CN/15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ "Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### за табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки- дамски

В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящата техническа характеристика на табан от кожоподобен листов материал, предназначени за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски.

Произведените от нас табани са с дебелина 1,75мм.

Табаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

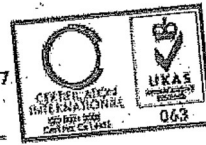
Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



# ЕКОШУУЗ ЕООД

гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за метални пластини 14/100

„Екошууз“ ЕООД издава техническа характеристика за метални пластини за табани с размери 14/100, закупени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания, които имат следните технически характеристики:

1. Тип стомана – СК -55.
2. Химически състав

C	Si	Mn	P	S	Al	Cr	Ni	Mo
0.54	0.23	0.77	0.01	0.001	0.027	0.21	0.03	0.01

Всички предоставени от нас метални пластини са с антикорозионна обработка.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на КОИ „РАЛИЦА“ - Стара Загора пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на КОИ „РАЛИЦА“ в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ открита с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

гр. Габрово

УПРАВИТЕЛ  
/Н. Стоянова /

Дата на издаване: 08.05.2020г.

ДО: КОИ „РАЛИЦА“  
Гр. Стара Загора

# ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер"ЕООД на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм на КОИ"РАЛИЦА"-гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки" - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS s.r.l. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост при опън при сухи условия - не по-малко от 7,0 N/mm<sup>2</sup>(БДС ENISO3376:2012 или еквивалентно)
- 2) Якост при опън при мокри условия - не по-малко от 5,0 N/mm<sup>2</sup>(БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 3) Удължение при скъсване: по-малко от 35% (БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 4) Остатъчно удължение: по-малко от 20% (БДС ENISO 17236:2016 или еквивалентно)

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“АД -София.

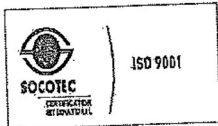
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител:  
Владислав Кипчев

гр.Пловдив  
09.04.2020г.







**КОИ "РАЛИЦА"**  
Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,  
ул. "Свети Княз Борис I" №100,  
тел./факс: +359 42 625275,  
e-mail: koirailca@abv.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), за летни предпазни работни обувки- мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ„Ралица” издава настоящата техническа характеристика на фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски. Произведените от нас фортове са с удължение при скъсване  $\leq 35\%$  и свиваемост  $\leq 0,5$

Фортове от термопластичен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател...

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД термопластичен материал за бомбета-артикул PUNTEX TA3-дебелина 1.1мм. на КОИ „РАЛИЦА”, гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS S.R.L. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост на опън (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 4,0$  N/mm<sup>2</sup>; напречно  $\geq 4,0$  N/mm<sup>2</sup>;
- 2) Удължение при скъсване (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 8,0$  %; напречно  $\geq 8,0$  %
- 3) Рамер на листа: 1м x 1.50 м;
- 4) Залепяне: едностранно с етилен-винил ацетатно лепило
- 5) Начин на кроене: диагонален
- 6) Доставка: на листове на палети
- 7) Приложение: бомбето трябва да се поставя с подходяща пневматична преса със загряваща плоча
- 8) Температура: от 150° до 160°С
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане:  $\pm 5$  бара

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ  
Разпределение България“ АД -София.

На основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител: .  
Владислав Кирев

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1  
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни**  
**обувки-мъжки(ел.монтъори)**

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори).

Произведените от нас бомбета са с удължение при скъсване  $\geq 8,0\%$  и якост на опън  $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

Бомбетата от термопластичен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ "Ралица"

Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:



на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Предоставеният от фирма „Флоксер“ ЕООД материал „пинк-понк“ за бомбета, с дебелина 0,9мм. на КОИ „РАЛИЦА”, гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS S.R.L – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост на опън (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 4,0$  N/mm<sup>2</sup>; напречно  $\geq 4,0$  N/mm<sup>2</sup>;
- 2) Удължение при скъсване (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 8,0$  %; напречно  $\geq 8,0$  %
- 3) Рамер на листа: 1м x 1.50 м;
- 4) Залепяне: едностранно с етилен-винил ацетатно лепило
- 5) Начин на кроене: диагонален
- 6) Доставка: на листове на палети
- 7) Приложение: бомбето трябва да се поставя с подходяща пневматична преса със загряваща плоча
- 8) Температура: от 150° до 160°С
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане:  $\pm 5$  бара

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ  
Разпределение България“ АД -София.

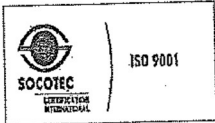
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Кирев

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1  
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)





**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни**  
**предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни**  
**работни обувки-дамски**

В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящата техническа характеристика на бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Произведените от нас бомбета са с удължение при скъсване  $\geq 8,0\%$  и якост на опън  $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

Бомбетата от термопластичен материал пинк-понк са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

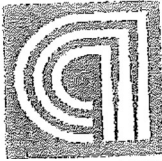
Подписано от името на  
КОИ"Ралица"

Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





АРБАНАСИ АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
**АРБАНАСИ**  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 27/ 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал ,

Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ  
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ"РАЛИЦА"-град Стара Загора

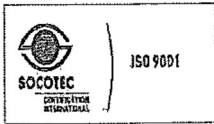
№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Количествен състав	%	НЕНТП ПМС 114/ДВбр.44/2006г. и изм.ДВ бр.43/08.06.2010г.	100% ПЕ
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000	450 ± 10%
3.	Здравина/сила до скъсване -по дължина 5N/sm. -по ширина 5N/sm.	daN	БДС EN ISO 9073-4:1997	400 600
4.	Дебелина	mm	БДС EN ISO 5084:2002	4,5 ± 10%
5.	Широчина	sm	БДС EN 1773:2002	210 ± 1,0

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ"Ралица", град Стара Загора, във връзка с участието му в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", откритата с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

Н-к ОТКК : .....







**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**за стелка тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки-**  
**мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски**

В качеството си на производител КОИ„Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на стелки тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки тип „фузбет“ омекотени, анатомични, недопускащи задържане на влага на стъпалото за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски. Стелки тип „фузбет“ омекотени, анатомични са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



Изм. № 28 / 21.04.2020г.

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

“СЕАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“№28, удостоверява , че конци за обувки от видовете - 10/3 сиви , 20/3 сиви, 20/3 черни и 40/3 сиви с технически характеристики -количествен състав 100% ПЕК, Устойчивост на пране /ISO 105 C10C/  $\geq 4$  степен по сивата скала, Устойчивост на триене / ISO 105 X12/  $\geq 4$  степен по сивата скала и устойчивост на вода при 37°C /ISO 105 E01/  $\geq 4$  степен по сивата скала , предназначени за Летни предпазни работни обувки – мъжки и дамски за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД, обект на открита процедура по ЗОП с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки“ , отговарят на изискванията за производство на горе-цитираните артикули, както и на БДС EN 12590:2006-Текстил.Индустриални шевни конци , произведени изцяло или частично от синтетични влакна.

Настоящата техническа характеристика се издава на кооперация КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара Загора, във връзка с участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки “

гр. Кюстендил  
21.04.2020г.

Управител:

Мария Лазова

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ"  
5300 Габрово ул. "Градище" 33  
тел./факс: 066-801 311 цех

Габрово, 13.04.2020 г.

ДО КОИ „РАЛИЦА“  
Гр. Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за артикул връзки 120 см, 100 % ПЕК, черни, плоски

Връзките имат следните технически характеристики:

1. Състав ПЕК - 100%;
2. Плетка - флехт машина;
3. Цвят - черен;
4. Дължина - 120 см;
5. Накрайниците на връзките са изработени чрез обвиване на ацетат-целулоидна лента

Отговарят на БДС 1061:1982 .

Производител: ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ" - Габрово

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара Загора във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", по обособена позиция 1 : "Доставка на летни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 /30.03.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител:

Петър Вичев Габрово



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизираната естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Рапица” във връзка с участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
Гр.Габрово, Република България  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

Ист. Стоянов



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен производство на „Техномат–Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки–мъжки(техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Радица” във връзка с участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

**УПРАВИТЕЛ**

/Ст. Стоянов/





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки–дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Рапица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки” по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки”

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД**  
Гр. Габрово, Република България  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр. Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ:

/Ст. Стоянов/



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за естествена кожа, велуризирана за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтъори)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа , цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ:.....  
/Ст.Стоянов/





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. "Бойката", Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за естествена кожа – фодра, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа-фодра ,двят сив, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

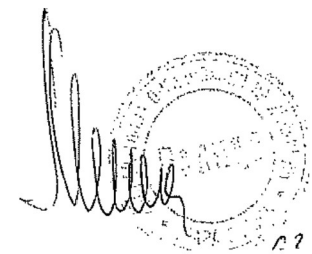
Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИ

/Ст. Стоянов/







# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа- фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа -фодра, цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшечи, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
Гр.Габрово, Република България  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ  
/Ст.Стоянов/







# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за ходила двуслойни, грайферни от гума/полиуретан за летни  
предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила двуслойни,грайферни от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори) , производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначени за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори) .

Ходилата са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени,работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

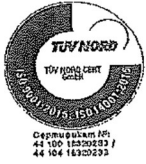
Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВЛЕНИЕ

Ст. Стоянов



# “ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за ходила грайферни, формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила грайферни формовани, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници), производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначени за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България“, АД за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници).

Ходилата са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

/Ст. Стоянов/



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за ходила формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки- дамски*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила формовани, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки – дамски, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначени за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за летни предпазни работни обувки – дамски .

Ходилата са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

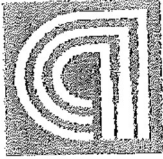
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

УПРАВИ

Ст. Стоянов





АРБАНАСИ  
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ

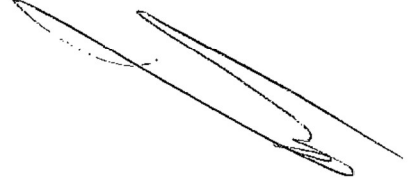


5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

До: КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 20/ 15.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ" АД, град Велико Търново /иден. № по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на кооперация КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора, текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства - артикул „ТАБАН“, с дебелина 2,0 мм. ± 0,1 мм., е произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разредение България " АД за материал за табани за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел. монтьори), посочени в "Техническата спецификация за обособена позиция 1" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора, за да послужи при участието в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: " Доставка на предпазни работни обувки ", открит с Решение №20-026-1/30.03.2020 г.

В. ТЪРНОВО  
 15.04.2020 г.



ИЗП. ДИРЕКТОР:

(д-р инк. Ат. Рупчев)

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
 ЗОП





ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, от фирма Texon International Group Ltd.- Германия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни обувки – мъжки(техници) и дамски от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител: .....  
Владислав Кирев



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид, № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора материал за полутабани (прешпан) с дебелина 2.00 мм, от фирма Cartiera Menegazzo s.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (техници) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

В тази връзка потвърждаваме, че материала за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм, водопоглъщане не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага съгласно БДС EN ISO 20344:2011 и водоотдаване не по-малко от 40% спрямо поетата влага съгласно БДС EN ISO 20344:2011, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Кирев



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за полутабани от материал прешпан за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски

В качеството си на производител КОИ„Ралица ” издава настоящия сертификат за качество на полутабани от материал прешпан за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полутабан от прешпан за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Полутабаните са произведени от материал прешпан 2,0мм. в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшечи, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

21





**КОИ "РАЛИЦА"**  
Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,  
ул. "Свети Княз Борис I" №100,  
тел./факс: +359 42 625275,  
e-mail: koiralica@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –  
мъжки(ел.монтажи)

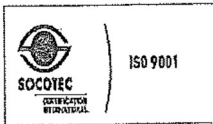
В качеството си на производител КОИ„Ралица” издава настоящия сертификат за качество на табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи).

Табаните са произведени от материал – нетъкан текстил 2,0мм. ±0,1мм. в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки- дамски

В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящия сертификат за качество на табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски.

Табаните са произведени от кожоподобен листов материал 1,75мм. ±0,1мм. в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN/15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за метални пластини 14 / 100

Във връзка с участието на КОИ „РАЛИЦА“ - Стара Загора, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошууз“ ЕООД в качеството си на вносител на материали за обувната промишленост, издава настоящия сертификат за качество за метални пластини за табани с размери 14/100 (ширина / дължина), купени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания,

Потвърждаваме, че предоставените от нас метални пластини за табани с размери 14/100, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

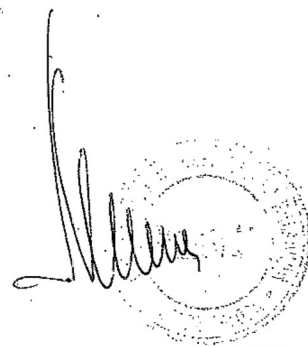
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Габрово

УПРАВИТЕЛ

/И. Стоянова /

Дата на издаване: 08.05.2020г.



ДО: КОИ„РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер”ЕООД – Поповица, обл.Пловдив, с ид,№ по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм, от фирма IRS s.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за артикулите от обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки „ за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“АД .

В тази връзка потвърждаваме, че термопластичен материала за фортове с дебелина 1,5 мм., който предоставяме на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

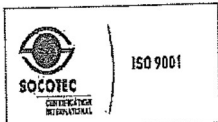
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“АД -София.

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), за летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ,,Ралица " издава настоящия сертификат за качество на фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски. Фортовете са произведени от термопластичен материал в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП




ДО: КОИ„РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер”ЕООД – Поповица, обл.Пловдив, с ид,№ по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора материал за термопластични бомбета с дебелина 1.1 мм - art.PUNTEX TA 3, от фирма IRS S.R.L.-Италия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (ел.монтажи) от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“АД .


В тази връзка потвърждаваме, че термопластичния материал за бомбета с дебелина 1.1мм–артикул PUNTEX TA3,който предоставяме на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

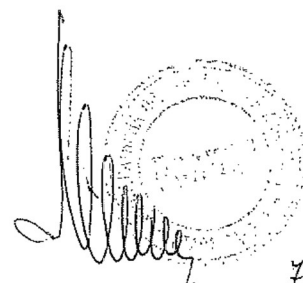
Настоящият сертификат за качество да послужи пред  ЧЕЗ Разпределение България“АД -София.

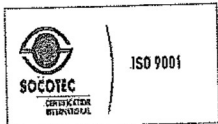
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр.Пловдив  
09.04.2020г.

Управител: ..  
Владислав Кирев

  
4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1  
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792,088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)





**КОИ "РАЛИЦА"**  
*Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"*

гр. Стара Загора 6000,  
ул. "Свети Княз Борис I" №100,  
тел./факс: +359 42 625275,  
e-mail: koirallica@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори)

В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящия сертификат за качество на бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори).

Бомбетата са произведени от термопластичен материал в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:



на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора материал тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм. от фирма IRS S.R.L.-Италия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (техници) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че материал тип “пинк-понк“ за бомбета с дебелина 0,9мм, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

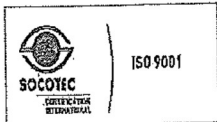
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Кирев





**КОИ "РАЛИЦА"**  
Кооперативна организация на ивъници "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,  
ул. "Свети Княз Борис I" №100,  
тел./факс: +359 42 626275,  
e-mail: koirallica@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

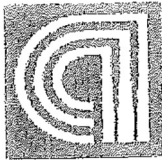
В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на бомбета от термопластичен материал –пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал –пинк-понк за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Бомбетата са произведени от термопластичен материал-пинк-понк в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател: ...

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





АРБАНАСИ  
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

До: "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 26/ 15.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ" АД, град Велико Търново/иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на кооперация КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства-антибактериален,антистатичен,бързо абсорбиращ влагата -артикул „ИН-СОЛТЕКС", е произведен от „Арбанаси" АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за стелки за обувки мъжки – летни (ел.монтъори) и зимни тип "боти", посочени в "Техническа спецификация за обособена позиция 1" и в "Техническа спецификация за обособена позиция 2" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:"Доставка на предпазни работни обувки,, открита с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

В.ТЪРНОВО  
 15.04.2020г.

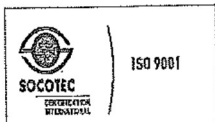


ИЗП.ДИРЕКТО

(д-р инк. Ат. Рунчев)

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
 ЗОП





## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за стелка ,текстилна за летни предпазни работни обувки-  
мъжки(ел.монтъори)

В качеството си на производител КОИ,,Ралица " издава настоящия сертификат за качество на стелки , вложени в летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки текстилни за летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтъори).

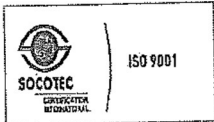
Стелките са произведени от текстилен материал в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"

Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:.....

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за стелка тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ„Ралица ” издава настоящия сертификат за качество на стелки тип „фузбет“ , вложени в летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Стелките са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"  
Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.  
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО




“СЕАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“№28  
Удостоверява , че конци за обувки от видовете - 10/3 сиви , 20/3 сиви, 20/3 черни и 40/3 сиви,  
предназначени за Летни предпазни работни обувки – мъжки и дамски за нуждите на служителите на  
„ЧЕЗ Разпределение България „ АД, обект на открита процедура по ЗОП с предмет: “Доставка на  
предпазни работни обувки“ , отговарят на изискванията за производство на горе-цитираните артикули,  
както и на БДС EN 12590:2006-Текстил.Индустриални шевни конци , произведени изцяло или частично  
от синтетични влакна.

Настоящият сертификат за качество се издава на кооперация КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара  
Загора, във връзка с участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:  
“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни  
работни обувки “

гр. Кюстендил  
21.04.2020г.

Управител:  
/ Маг

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ"  
5300 Габрово ул. "Градище" 33  
тел./факс: 066-801 311 цех

Габрово, 13.04.2020 г.

ДО КОИ „РАЛИЦА“  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Шнуровете за връзки за обувки 100% ПЕК, цвят черен – дължина 120 см с плетка на флехт машина, издържащи на слънце, влага и топлина, предоставени на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора за обувки -летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори), летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, са изработени от ЕТ „Певиком- Петър Христов“ – Габрово и отговарят на БДС 1061:1982 - "Шнурове преплетени и плетени".

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 /30.03.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител:

Петър Вичев



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 671-1/08.05.2020**

**1. Наименование на продукта:** лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,8-2,0 mm за летни работни обувки мъжки (електромонтьори) и за зимни работни обувки мъжки, тип „Боти“

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

**2. Заявител на изпитването:** КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

**3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016, БДС EN ISO 17075-1:2017, БДС 6783-71

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

**4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 24.04.2020

**5. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

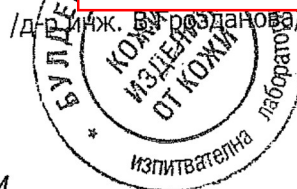
**6. Количество на изпитваните образци:** 1 от 2 бр.кожи

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

**7. Дата на извършване на изпитването:** 27.04.2020-29.04.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



Грозданова

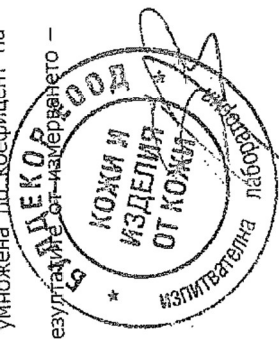


## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7 ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 80
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	671-1	212,1	15,3	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1:2017	671-1	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи	-	Летни обувки ≥ 12,0 Зимни обувки ≥ 15,0 ≥ 3,2
3	Якост при опън	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376:2012	671-1	26,5	1,4	за зимни мъжки боти ≥ 0,8 < 3,0
4	pH на воден екстракт	единици	БДС EN ISO 4045:2018	671-1	3,70	0,02	1,8-2,0
5	Паропропускливост	mg/cm <sup>2</sup> .h	БДС 6783-71, Т.8	671-1	1,0	0,1	
6	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1:2017	671-1	Не се открива	-	
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-1	1,97	0,04	

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.



Протокол № 671-1/08.05.2020- Продължение

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура (22,8 ± 0,2) °С; относителна влажност (50 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид. №р № 36090463- Сертификат за калибриране № 10574-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.2. рН метър Ид. № 08584555, тип H12211, производител HANNA instruments –Румъния,електрод Воесо ВА 17, №А 160519009 производител- „Воесо“-Германия
- 10.3 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №1328-ВР-18/15.04.2018 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“
- 10.4 Термохигрометър цифров testo -608-Н1,Производител –TESTO AG DE-79583 Leitzkiрh“-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.5. Шублер (двустранен, ноннусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.6. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0,Ид № 5907,— Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.7. Машина за изпитване на материали –Германия, ZMG1500,6777 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИГ OOD

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено Съгласие на лабораторията за изпитване. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО



/д-р инж.А. Максимова/

на  
основани  
е ч . 36а,  
ал. 3 от  
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА

/д-р инж.В.Грозданова/

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





Протокол № 671-1/08.05.2020- Продължение



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 671-4/08.05.2020**

- 1. Наименование на продукта:** лицев материал - естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,4-1,6 mm за летни работни обувки мъжки (техници)  
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването:** КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016  
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)
- 4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 24.04.2020
- 5. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от КОИ "Ралица"
- 6. Количество на изпитваните образци:** 1 от 2 бр.кожи  
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)
- 7. Дата на извършване на изпитването:** 27.04.2020-29.04.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



Д-р инж. В.Грозданова/



## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по ВХ.-ИЗХ. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2 :2016	671-4	114,0	14,1	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1 :2017	671-4	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 мокри кожи	-	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 мокри кожи
3	Якост при опън	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376 :2012	671-4	15,9	2,6	≥ 12,0
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045 :2018	671-4	3,90		≥ 3,2
5	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589 :2016	671-4	1,48	0,06	1,4-1,6

ЗАБЕЛЕЖКА 1: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без Деклариранията разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.

## 9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

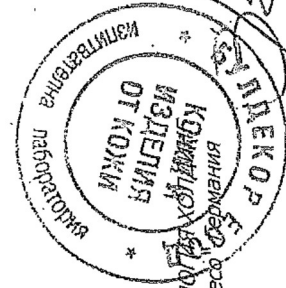
Изпитването е извършено при следните условия на изпитвателната среда:  
Температура  $(23,0 \pm 1) ^\circ\text{C}$ ; относителна влажност  $(50 \pm 2) \%$

## 10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид.№р № 38090463- Сертификат за калибриране № 10574-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЧНА СЕРВИС“

10.2. pH метър Ид. № 08584555, тип H12211, производител HANNA instruments –Румъния,електрод Воесо ВА 17, №р 160519009 производител „Воесо България“

Протокол № 671-4/08.05.2020- Продължение



- Сертификат за калибриране № 18 / 10.09.2016, № 18 / 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“
- 10.3 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018
- 10.4 Термометричен цифров testo-608-Н1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch –Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.5 Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.6 Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелометър тип TGL 7682-0,Ид № 5907, – Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.7. Машина за изпитване на материали –Германия,ZMG1500,6/77 (система за измерване на сила), СК № 0469 –С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" ООД

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**  
 Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.  
 Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
 Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
 Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

на основании чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А. Максимова/



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/д-р инж.Грозданова/

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



Протокол № 671-4/08.05.2020- Продължение