

ОДОБИЛ:



ИНЖ. ИВАЙЛО ГЕОРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА
„БДЖ-ПП“ ЕООД

Приложение № 3

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ
на лични предпазни средства (ЛПС) за персонала
на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 – „Доставка на ЛПС за защита на горните крайници”

1.1. *Ръкавици за еднократна употреба*

Ръкавиците за еднократно употреба да са изработени от нитрил, с дебелина на материала от 0,11 мм и размер не по-малък от 10. Да отговаря на Категория III на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и следните стандарти БДС EN 374-1:2016 Тип Б (JKPT), БДС EN 374-5:2016 и EN 420:2003 или еквивалент.

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган, декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.2. *Ръкавици огне- и искрозащитни /за заваряване/*

Ръкавиците за заварчици да са тип А, с пет пръста, изработени от цепена телешка кожа с памучна подплата, обща дължина от 35 см и размер не по-малък от 10. Да имат подсилване в областта на дланта. Да отговарят на Категория II на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и стандарти EN 388:2016 (3233X), EN 407:2004 (413X4X), EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005 Тип А или еквивалент.

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа, декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.3. *Ръкавици киселинноустойчиви*

Ръкавиците да са изработени от нитрил, с дебелина минимум 0,38 мм, флокирани, с релефна повърхност на дланите и пръстите, общата дължина 30 – 35 см и размер не по-малък от 10. Да отговаря Категория III на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и следните стандарти EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (3001X), EN 374-1:2016 Тип А (JKLNO&T), EN 374-5:2016, EN 374-2:2014 Ниво 2 или еквивалент.

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган. Декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.4. *Ръкавици - тип домакински*

Ръкавиците да са изработени от латекс, с дебелина минимум 0,35 мм, с обща дължина 30 – 33 см, флокирани, с противохлъзгащо покритие на дланта и пръстите и размер не по-малък от 10. Да отговаря Категория III на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и следните стандарти EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (1010X), EN ISO 374-1:2016 Тип Ц, EN 374-5:2016 или еквивалент.

Участникът да представи: Декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.5. *Ръкавици топлоустойчиви*

Ръкавиците да са с пет пръста, изработени от термоустойчив плат с повишена видимост и нитрилова промазка, термоизолационна нетъкана подплата и обща дължина 30 –

35 см и размер не по-малък от 10. Да са устойчиви до 250 OC. Да отговарят на Категория III на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и следните стандарти EN 388:2016 (2231C), EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006 или еквивалент.

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган, декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.6. Ръкавици диелектрични за 30000 V работно напрежение

Диелектрични ръкавици 30 kV, да са изработени от висококачествен естествен латекс, да имат анатомична форма и размер не по-малък от 10. Да отговарят на стандарт EN 60903:2003+AC2:2005 или еквивалент. Категория R за устойчивост на киселина, масло и озон. Устойчивост на крайно ниски температури - категория C.

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган, декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

Гаранционен срок: не по-малко от 24 месеца

1.7. Работните ръкавици с пет пръста - частично потопени в нитрил

Ръкавиците да са изработени от текстурно, плетено, еластично, безпешно полиестерно трико, дланта и пръстите да са топени в нитрил. Ръкавиците да са с дишащ гръб и еластичен маншет и размер не по-малък от 10.

Предпазните ръкавици трябва да отговарят на изискванията на Категория II на Регламент (ЕС) 2016/425 за ЛПС и следните стандарти EN 420:2003+A1:2009 Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване, в комбинация с БДС EN 388:2017 или еквивалент.

Работни ръкавици с пет пръста – частично потопени в нитрил трябва да отговарят на изискванията на EN 388:2017 (4121A), посочени в Таблица 1.

Таблица 1.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	Стойност и допуск на показателя
1.	Устойчивост на протриване	брой цикли	БДС EN 388:2017 или еквивалент	≥ 8000 брой цикли
2.	Устойчивост на срязване	индекс	БДС EN 388:2017 или еквивалент	≥ 1,2 индекс
3.	Устойчивост на скъсване	N	БДС EN 388:2017 или еквивалент	≥ 25 N
4.	Устойчивост на пробиване	N	БДС EN 388:2017 или еквивалент	≥ 20 N

Участникът да представи: Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган и декларация за съответствие, че изделието отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики.

2. Изисквания към маркировката на личните предпазни средства

2.1. Личните предпазни средства (ЛПС) да са с нанесена маркировка за съответствие (CE). Ако поради размера на articula е невъзможно да се нанесе маркировка за съответствие е необходимо да се нанесе на опаковката и да е упоменато в инструкцията за употреба.

2.2. Личните предпазни средства, на които характеристиките се променят поради стареене трябва да имат наличие на трайна маркировка за датата на производство и/или, ако е възможно, крайната дата на допустима употреба.

2.3. При невъзможност от конкретизиране на срока на употреба на ЛПС да се предостави писмена информация за качествата на модела, условията за съхраняване, използване, почистване, обслужване и поддържане.

2.4. ЛПС да са с нанесена маркировка указваща максималния брой почиствания или включена съответна информация в указанията за употреба, за ЛПС на които характеристиките се променят бързо значително и в резултат на периодичното почистване, препоръчано от производителя.

2.5. Личните предпазни средства да имат нанесен тип, партиден или сериен номер, или някакъв друг елемент, който позволява тяхната идентификация, ако поради размера на ЛПС не е възможно да се нанесе, да бъде отразено на опаковката или някакъв друг документ.

2.6. Да бъдат поставени пиктограми или друга маркировка, указваща риска срещу който ЛПС е предназначено да осигури защита, когато е възможно.

3. Общи минимални изисквания към личните предпазни средства

3.1. Личните предпазни средства при правилно поддържане и използване по предназначение да не застрашават здравето и безопасността на хората.

3.2. Личните предпазни средства трябва при предвидимите условия на употреба да осигуряват подходящо по вид и възможно най-високо ниво на защита и да позволяват ползвателят да извършва нормално дейността, която го излага на опасности.

3.3. Личните предпазни средства трябва да изключват възможността от рискове и други нежелателни въздействия при предвидимите условия на употреба.

3.4. Повърхностите на всяка част на ЛПС, които са или могат да влязат в контакт с ползвателя при използването им, не трябва да са грапави или да имат остри ръбове, издатини и др., които биха могли да предизвикат силно дразнене или нараняване.

3.5. Личните предпазни средства трябва в най-малка степен да пречат на извършването на движения, на заемането на различни положения на тялото, на сетивните възприятия и не трябва да предизвикват движения, които биха поставили в опасност ползвателя или други лица.

3.6. Личните предпазни средства трябва да осигуряват приспособяване към морфологията на ползвателя чрез всички подходящи средства.

3.7. Личните предпазни средства трябва да са възможно най-леки, без това да се отразява на здравината на конструкцията им и на ефективността им.

3.8. Личните предпазни средства трябва да са достатъчно здрави, за да издържат на вредните въздействия при предвидимите условия на употреба.

3.9. Личните предпазни средства, които се доставят, когато се поддържат правилно и се използват по предназначение, да са в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на съвета относно ЛПС и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на съвета.

3.10. Личните предпазни средства да са изработени съгласно Приложение II "Съществени изисквания за опазване на здравето и за безопасност" от Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на съвета относно ЛПС и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на съвета.

4. За всички посочени в настоящите Технически изисквания стандарти да се има предвид текста „или еквивалент“. Отговарянето на дадения вид ЛПС на съответния стандарт се доказва с ЕС Сертификат за изпитване на типа и/или декларация за съответствие със стандарта, съгласно посочените изисквания за всеки артикул.

5. При подаване на офертите за всяка обособена позиция да се представят:

- Сертификат за изпитание на типа издаден от Нотифициращ орган, заверено копие - върно с оригинала;
- Декларация за съответствие, че предложените видове ЛПС отговаря на посочените в тези технически изисквания стандарти и характеристики;
- Декларация, че участникът е производител. В случай, че не е производител, задължително предоставя документ (заверено копие) от производителя на предлаганите лични предпазни средства – договор или друг оторизиращ документ, доказващ правото на участника да предлага и извършва доставки на неговата продукция.

Съгласувано с:

инж. Кирил Бончев
Р-к. отдел „Безопасни условия на труд“
10.05.2019
..... Десислава Стоянова
Директор „Човешки ресурси“

Изготвил:

инж. Кирил Бончев
Р-к. отдел „Безопасни условия на труд и екология“

Стр. 3 от 3

Запазено на основание
Регламент 2016/679