



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов” № 3,
гр. София 1080
факс: +359 2 987 79 83

www.bdz.bg

ОДОБРИЛ

//

ИНЖ. ЛС. Р ИЛИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ – ТП” ЕООД

Приложение № 2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

I. Предназначение

Лични предпазни средства (ЛПС) се използват за предпазване на правоимащия персонал на „БДЖ – Товарни превози” ЕООД при извършване на ежедневните служебни задължения. ЛПС се предоставят на работещите при определени вредности, основно когато рисковете не могат да бъдат избегнати или намалени в достатъчна степен чрез средства за колективна защита или посредством мерки, методи и процедури при организацията на работата. Видовете ЛПС се определят съгласно действащата оценка на риска и утвърдения списък на длъжностите и полагащото се специално работно облекло и/или лични предпазни средства, с оглед изпълняваните трудовите функции.

II. Общи изисквания към стоките

Всички ЛПС, трябва да бъдат нови, неизползвани, стандартно производство.

Конструктивните решения, качеството на вложените материали трябва да гарантират:

- високо качество на изделието;
- лесно и удобно използване;
- безопасност при работа;
- срок на годност не по-малък от 12 месеца считано от доставката.

III. Специални изисквания към доставяните стоки

Предвидените за доставка ЛПС трябва да отговарят на изискванията „Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства“ (Приета с ПМС № 5 от 11.01.2018 г., обн., ДВ, бр. 6 от 16.01.2018 г., в сила от 21.04.2018 г.), на действащите български стандарти за всеки вид ЛПС, както и на следните общи описание на предназначението:

1. Антифони – предпазител на слуха, тип външни, да осигуряват 25 dB заглушаване;

2. Електрически – изработен от полиестер, със светлоотразителни ленти; целта е да се обезпечи висока видимост от разстояние и по този начин да предпазва ползващия от удар от движещи се транспортни средства, в ярък цвят – жълт/оранжев;

3. Елек, студозащитен – осигурява защита от ниска температура на въздуха, вятър, влага, пръски вода и нетоксични замърсявания; да е с права кройка, яка тип столче, закопчаване с цип, джобове – два долни странични и един вътрешен. Ватата да е така пришита, че (да не се свлича при пране (или пришита по дължина, или на ромбове).

4. Каска, ударозащитна (противоударна) – да е изработена от полиетилен с висока плътност (HDPE) и здравина, с полиетиленова регулируема околожка с четири/шест точково закрепване, с възможност за окомплектоване с подбрадник, антифони и/или др.;

5. Маска, противогазова – целолицева маска, от термопластичен еластомер или термопластичен каучук, с кайшки (регулируема лента) за закрепване към главата с плъзгащи се катарами;

6. Маска, прахозащитна (респираторна) – еднократна употреба, да обхваща плътно зоната около носа, като има гъвкава пластина, която да позволява плътно прилепване към извивката на носа;

7. Водонепромокаемо наметало с качулка – $\frac{3}{4}$ наметало от ПВХ/ПЕ с двойно закопчаване и копчета, ярък цвет (прим. жълт) за видимост от разстояние, осигурява защита при дъжд, сняг, вятър;

8. Очила предпазни – искрозащитни – с повдигащ се еcran - оборудвани са с безцветно неподвижно стъкло, над което се спуска и вдига още едно предпазно тъмно стъкло за екрана, непряка вентилация, за работа с оксижен и при заваряване и рязане на метали;

9. Очила за оксигенисти, искрозащитни – термоустойчиви, с минерални стъкла, директна вентилация, закрепването към главата е посредством регулируема ластична лента;

10. Очила ударозащитни – трябва да са устойчиви на удар от отхвърчящи частици, както и да могат да се поставят върху диоптрични очила;

11. Очила, киселинозащитни (агресивна среда) - затворен тип, меки, неалергични, предпазват от прах, пръски агресивни течности и разтопен метал, с голям вътрешен обем, разполагат с интегрирани вентилационни отвори;

12. Ръкавици – предпазни, с пет пръста – защита от механични увреждания, да са износостойчиви, да осигуряват свободно манипулиране с ръцете, подсилена длан, палец и показалец. Материал – велур и кожа;

13. Ръкавици водозащитни - изработени от естествен латекс, 0.35мм, дължина 30 см, в два размера;

14. Ръкавици - искро и огнезащитни – за заварчици, тип А, да са устойчиви при заваряване и рязане на метали, с лице от естествена кожа, с пет пръста, без шев на палеца откъм дланта, с маншет 15 см;

15. Ръкавици - диелектрични за 30 kV - от висококачествен естествен латекс, клас III, безшевни, с пет пръста, завършени без коланче;

16. Боти, диелектрични – защита при работа в закрити ел.уреби, а при сухо време и в открити ел.уреби под напрежение до 20 000 V; от висококачествен каучук, за над обувки;

17. Ръкавици, маслоустойчиви – при работа с нефтопродукти и бензини, да осигуряват защита при работа с неорганични масла и петролни деривати, противоплъзгащи, безшевни, 35 см;

18. Ръкавици, киселиннозащитни – латексови (от натурален латекст, топен в неопрен), с пет пръста, за силно концентрирани киселини, устойчиви на агресивни течности и механични увреждания, безшевни, релефни, 2 големини;

19. Ръкавици, гумирани – киселиноустойчиви (друг вид), защита от агресивни химикали;

20. Противоударна шапка (с козирка) – памучна шапка с козирка и полиетиленов предпазител за главата, чиято цел е да предпазва както от удар, така и от слънце и студ, изработена с велкро за регулиране на обиколката;

IV. Опаковка, транспорт, употреба и съхранение

1. Фабричната опаковка е задължение на Изпълнителя на обществената поръчка, като тя трябва да гарантира запазването на стоката срещу външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад.

2. Изпълнителят на обществената поръчка трябва да даде изчерпателна и разбираема инструкция за употреба (на български език), която да съдържа данни за производителя и/или на негов упълномощен представител, както и необходимата информация:

- начин на съхраняване, употреба, почистване, поддържане, обслужване и дезинфекция на ЛПС;
- резултати от изпитвания, доказващи класовете за защита, осигурявани от ЛПС;
- принадлежностите към вид/клас/разред ЛПС и характеристиките на резервните части;
- класовете на защита, съответстващи на различните нива на риска и съответните ограничения за използване;
- легенда на значението на използваните маркировки

Върху ЛПС или опаковката му да фигурира краяна дата или периода на годност на ЛПС или на някои от неговите съставни части, считано от момента на производство на артикула.

V. Маркировка

Съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на ЛПС, приета на основание чл.7, ал.1 от ЗТИП - върху всяко ЛПС (ако е с малка повърхност – върху опаковката). Трябва да има маркировка с информация най-малко за:

- име на производителя;
- дата на производство;
- български и/или европейски стандарт, на който този вид ЛПС отговаря.

Съгласувал:

Директор Дирекция „живешики ресурси“

Изготвил

Вероника Ръков
Ръководител

Запис. на осн. гл. 2, ал. 2, т. 5

от 33 ЛД, 626 бр. с гл. 42, ал. 5

от 30/1

21. Шапка, студозащитна – плетена шапка, без допълнително укрепване, чиято цел е защита на главата в неблагоприятни зимни условия, без да ограничава видимостта;
22. Шапка лятна (сигнална, оранжева) – платнена шапка с козирка, без допълнително укрепване, подходяща за предпазване на главата в топлите летни дни, без ограничаване на видимостта, изработена с велкро за регулиране на обиколката;
23. Филтър за противогази – необходимият тип е комбиниран филтър АВЕК Unifit;
24. Полумаска с две гнезда – полумаската има две филтърни гнезда, предназначени за монтиране на сменяеми /частичкови, газови и комбинирани/ филтри – прахозащитна – полумаска с клапа срещу течни и твърди аерозоли, за монтаж на различни филтри, нужният тип е MILA;
25. Профилна прахозащитна полумаска - формован респиратор за дихателна защита срещу аерозолни частици, прах, дим, с ластик, за еднократна употреба;
26. Мушама, водозащитна – да бъде със закопчаване с копчета, ярък цвят (прим. жълт/оранжев) за видимост от разстояние, целта е да се използва при валеж, като се облича върху СРО;
27. Ботуши, искрозащитни – изработени от естествена кожа, предназначени да предпазват работещите при заваряване;
28. Ботуши, водозащитни – да предпазват долните крайници от протикване на вода и минерални масла;
29. Престилка огне- и искрозащитна – предна престилка, чиято цел е да осигурява защита при рязане на метали и/или заваляване;
30. Престилка, киселинозащитна – да осигурява защита при работа с киселини и други химични агенти, с дължина под коляното;
31. Престилка нефтопродукти - да осигурява защита при работа с масла и нефтопродукти и да е устойчива срещу напръскване от такива, дължина под коляното;
32. Щит за заваряване – каскообразен щит, без дръжка за удобство при работа (осигуряване на свободни ръце), предпазната повърхност да има степен на затъмняване (против осветяване очите на ползвачия) при работа с оксижен и при заваряване и рязане на метали;
33. Стъкла за маска за електрожен – безцветни – филтриращи визори за работа с електрожен ведно с:
34. Стъкла за маска за електрожен (светлофильтриращи 11/9 № 10) – стандартни филтриращи визори;
35. Стъкла за маска за електрожен (светлофильтриращи 11/9 № 11) – стандартни филтриращи визори;
36. Стъкла за защитни очила за оксижен № 6 – да осигурява защита при заваряване, материал – PVC;
37. Стъкла за защитни очила за оксижен № 8 – да осигурява защита при заваряване, материал – PVC;
38. Колан предпазен раменобедрен – сбруя със седалищен ремък, подходяща за работа на височина, с улеснено регулиране на бедрените колани, с регулируемо въже Ø 12 mm и карабинер с отвор ≥ 20 mm.;
39. Спасителна жилетка, стандартна – осигурява защита от удавяне при падане във вода.

Забележка: Всички описани по-горе артикули трябва да бъдат произведени и изпитани съгласно действащите в Република България нормативни актове, регламентиращи правилата по безопасност на труда, както и на стандартите, относими към всеки вид ЛПС.

ЛПС трябва да имат маркировка за съответствие съгласно „Наредба за маркировката за съответствие”, приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г.