

НАРЕДБА № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място

Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 46 от 15.05.2001 г., в сила от 16.08.2001 г., изм. и доп., бр. 40 от 18.04.2008 г., изм., бр. 99 от 26.11.2021 г.

Раздел I Общи положения

Чл. 1. С тази наредба се определят минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства при работа.

Чл. 2. Тази наредба се прилага във всички предприятия и места, където се осъществява трудова дейност съгласно чл. 2 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

Чл. 3. (1) Наредбата не се прилага за:

1. облекло, което не е специално предназначено за опазване на здравето и безопасността на работещия;
2. лични предпазни средства, носени или използвани от военнослужещите, полицията и други служби за поддържане на обществения ред;
3. спортна екипировка;
4. отбранителна или възпираща екипировка за самозащита;
5. устройства, вкл. и портативни, за откриване и сигнализиране на опасности и вредности.

(2) Наредбата се прилага, като разпоредбите ѝ се съобразяват със специфичните нормативни актове, регламентиращи изисквания за лични предпазни средства за:

1. аварийни и спасителни служби;
2. пътен транспорт.

Чл. 4. Лични предпазни средства се използват, когато рисковете не могат да бъдат избегнати или намалени в достатъчна степен чрез средства за колективна защита или посредством мерки, методи и процедури при организация на работата.

Раздел II Задължения на работодателя

Чл. 5. (1) При работа с риск за здравето и безопасността, който не може да се отстрани по друг начин, работодателят осигурява на работещите необходимите лични предпазни средства.

(2) При използване на лични предпазни средства се изпълняват изискванията на тази наредба, на общите и на специфичните нормативни актове по безопасност и здраве при

работа за различните производства, дейности, видове работа и работно оборудване и за пожарна и аварийна безопасност.

(3) Нормативните актове по ал. 2 съдържат и случаи, ситуации и обстоятелства, при които работодателят, въпреки че е изпълнил приоритетното задължение за прилагане на колективни предпазни средства, трябва да осигури използване на съобразени с условията лични предпазни средства.

Чл. 6. (Изм. - ДВ, бр. 40 от 2008 г.) Личните предпазни средства трябва да отговарят на нормите и изискванията за осигуряване на безопасност и опазване на здравето, съдържащи се в приложимите за лични предпазни средства нормативни актове, свързани със съществените изисквания към продуктите, които са предназначени за пускане на пазара и/или за пускане в действие.

Чл. 7. Личните предпазни средства трябва:

1. да осигуряват защита от рисковете, при които се прилагат, без те самите да водят до увеличаване на който и да е риск;

2. да отговарят на условията на съответното работно място;

3. да са съобразени с ергономичните изисквания и здравословното състояние на работещите;

4. да съответстват на размерите на използващия ги, ако е необходимо, след подходящо регулиране.

Чл. 8. Когато поради наличие на повече от една опасност е необходимо работещите да носят повече от едно лично предпазно средство, те трябва да са съвместими и при едновременното им използване да продължават да бъдат ефективни срещу съответните опасности.

Чл. 9. Условията за използване на личните предпазни средства, особено времето, през което се носят от работещите, се определят в зависимост от работното място на всеки работещ, от експозицията, от степента на риска и от характеристиките и ефективността на личното предпазно средство.

Чл. 10. (1) Личните предпазни средства са предвидени за индивидуално използване.

(2) Ако обстоятелствата изискват лични предпазни средства да бъдат носени от повече от едно лице, се вземат подходящи мерки за недопускане възникване на хигиенни и здравословни проблеми за различните ползватели.

Чл. 11. За всяко лично предпазно средство в предприятието (организацията) се осигурява достъпна за работещите информация по отношение прилагането на изискванията по чл. 6, 7, 8 и 9.

Чл. 12. Работодаателят предварително информира всеки работещ за рисковете, от които го защитават личните предпазни средства, които той му предоставя за ползване.

Чл. 13. Работодаателят осигурява на работещите обучение и организира демонстриране за използването, съхраняването и начините за проверка на изправността на личните предпазни средства.

Чл. 14. Личните предпазни средства се използват само по предназначение, с изключение на специфични и изключителни обстоятелства.

Чл. 15. (1) Личните предпазни средства се използват в съответствие с инструкциите на работодателя и производителя.

(2) Инструкциите по ал. 1 трябва да са разбираеми за работещите.

Чл. 16. (1) Преди избора работодателят оценява дали личните предпазни средства, които възнамерява да бъдат използвани, задоволяват изискванията по чл. 4, 5, 6, 7 и 8.

(2) Оценката по ал. 1 включва:

1. анализ и оценка на рисковете, които не могат да бъдат избегнати по друг начин;
2. определяне на характеристиките, които всяко лично предпазно средство трябва да притежава, за да е ефективно срещу рисковете, отнасящи се до т. 1, като се вземат предвид и всички рискове, произтичащи от употребата на самото лично предпазно средство;
3. сравнение на характеристиките на наличните лични предпазни средства с характеристиките на необходимите лични предпазни средства съгласно т. 2.

(3) Оценката по този член се извършва писмено и се преразглежда и актуализира, ако се предвиждат или настъпят някакви промени в обстоятелствата или в който и да е елемент на самата оценка.

Чл. 16а. (Нов - ДВ, бр. 40 от 2008 г.) (1) Работодателят предприема необходимите мерки за изпълнение на изискванията на членове от 4 до 16 и на общите изисквания за използване и/или за осигуряване на лични предпазни средства съгласно приложения № 1, № 2 и № 3 при спазване на разпоредбите на нормативните актове за съществените изисквания към продуктите, които са предназначени за пускане на пазара и/или за пускане в действие.

(2) Общите изисквания по ал. 1 трябва да бъдат прилагани, като се вземат предвид всички значителни промени в риска, в колективните средства за защита и в личните предпазни средства, дължащи се на техническия прогрес.

Чл. 17. (1) (Изм. – ДВ, бр. 99 от 2021 г.) Работодателят определя работните места и видовете работа, при които се използват лични предпазни средства, съгласно чл. 4 въз основа на извършена оценка на риска на работното място, като се вземат предвид: рисковете, свързани с частите на тялото, подлежащи на защита с лични предпазни средства, посочени в приложение № 1, неизчерпателният списък на видовете лични предпазни средства във връзка с рисковете, от които защитават, посочен в приложение № 2, неизчерпателният списък на дейностите и на областите на дейност, които могат да изискват осигуряването на лични предпазни средства, посочен в приложение № 3.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 99 от 2021 г.) В зависимост от спецификата на работните места, възможните опасности и резултатите от оценката на риска и след консултации с представителите на синдикалните организации, с представителите на работниците и служителите по чл. 7, ал. 2 от Кодекса на труда, комитета/групата по условия на труд и службата по трудова медицина работодателят определя необходимите лични предпазни средства независимо от това, дали рисковете, личните предпазни средства и дейностите са посочени, или не в приложения № 1, 2 и 3.

(3) След извършването на изискващите се от тази наредба дейности работодателят съставя списък, който съдържа:

1. работните места, професиите и видовете работа, за които се използват лични предпазни средства;
2. вида, наименованието и точната идентификация на всяко лично предпазно средство;
3. конкретните опасности, за които се прилагат посочените лични предпазни средства;
4. срока за износване на личните предпазни средства.

(4) Списъкът по ал. 3 се обявява пред работещите.

Чл. 18. (1) Личните предпазни средства се предоставят на работещите в деня на постъпването им на работа.

(2) Работодателят осигурява използването само на изправни и отговарящи на изискванията на тази наредба лични предпазни средства.

Чл. 19. Почистването, изпирането, дезинфекцирането, дегазирането, дезактивирането, ремонтирането и други действия по поддържането, както и подмяната на личните предпазни средства се организират от и са за сметка на работодателя.

Чл. 20. Личните предпазни средства се използват:

1. постоянно - когато опасностите действат непрекъснато;
2. периодично - когато опасностите възникват при определени видове и условия на работа;
3. аварийно - при възникване на аварии, бедствия, катастрофи и други подобни обстоятелства.

Чл. 21. Местата за съхраняване на лични предпазни средства, които се използват аварийно, се определят от работодателя със заповед.

Чл. 22. Работодателят осигурява резерв от лични предпазни средства, необходими за гарантиране на безопасното осъществяване на трудовата дейност.

Чл. 23. (1) Работодателят осигурява периодични проверки за качествата на личните предпазни средства.

(2) За извършените проверки се съставя протокол.

Чл. 24. При откриване на неизправности на личните предпазни средства работещите незабавно уведомяват работодателя за взимане на необходимите мерки.

Чл. 25. (1) Личните предпазни средства, в т. ч. специалното работно облекло, са краткотрайни активи на предприятието и се отчитат като материали по установения ред.

(2) Личните предпазни средства, в т. ч. специалното работно облекло, след получаването им от работещите се изписват в издръжката на предприятието. За тях се води и извънсчетоводна отчетност за срока на износване.

Чл. 26. (1) При прекратяване на трудовото правоотношение или при преминаване на друга работа работещият връща на работодателя дадените му за ползване лични предпазни средства, в т. ч. специално работно облекло.

(2) Специалното работно облекло, свързано с параметрите на микроклимата на работното място - температура, влажност и скорост на движение на въздуха, след изтичане на срока за износване не подлежи на връщане.

Чл. 27. При прекратяване на трудовото правоотношение или при преминаване на друга работа работещият може да задържи специалното работно облекло, свързано с параметрите на микроклимата на работното място, като заплати стойността до срока на износването му.

Чл. 28. (1) Загубени, унищожени или повредени лични предпазни средства преди изтичане на срока за износване не по вина на работещия, което се установява с протокол на работодателя, се подменят с нови.

(2) Когато личните предпазни средства са загубени или унищожени по вина на работещия, работодателят го снабдява с нови и може да търси имуществена отговорност за остатъчната стойност до срока на износване съгласно Кодекса на труда.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

(Загл. изм. - ДВ, бр. 40 от 2008 г.)

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. (Изм. - ДВ, бр. 40 от 2008 г.) "Лично предпазно средство" е понятието, определено в § 1, т. 7 от допълнителните разпоредби на Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

2. "Работодател" е понятието, определено в § 1, т. 2 от допълнителните разпоредби на Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

3. "Предприятие" е понятието, определено в § 1, т. 2 от допълнителните разпоредби на Кодекса на труда.

§ 1а. (Нов - ДВ, бр. 40 от 2008 г., изм., бр. 99 от 2021 г.) С тази наредба се въвеждат разпоредбите на:

1. Директива 89/656/ЕИО на Съвета от 30 ноември 1989 г. относно минималните изисквания за безопасността и здравето на работниците при използване на лични предпазни средства на работното място (трета специална директива по смисъла на член 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ, L 393, 30.12.1989 г., стр. 18);

2. Директива (ЕС) 2019/1832 на Комисията от 24 октомври 2019 г. за изменение на приложения I, II и III към Директива 89/656/ЕИО на Съвета по отношение на изцяло технически адаптации (ОВ, L 279, 31.10.2019 г., стр. 35 – 53).

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Тази наредба се издава на основание чл. 284, ал. 3 КТ и чл. 36, т. 2 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

§ 3. Тази наредба влиза в сила три месеца след обнародването ѝ в "Държавен вестник".

§ 4. От датата на влизане в сила на тази наредба се отменя Наредба № 11 от 1993 г. за специалното работно облекло и личните предпазни средства (ДВ, бр. 66 от 1993 г.).

§ 5. Указания по прилагане на тази наредба дават Министерството на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването.

§ 6. Контролът по изпълнение на наредбата се извършва от Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда" към министъра на труда и социалната политика.

Рискове, свързани с частите на тялото, подлежащи на защита с лични предпазни средства (ЛПС) (*)

(*) Настоящият списък на рисковете/ частите на тялото е неизчерпателен.

Необходимостта от осигуряване на лични предпазни средства и техните характеристики се определят въз основа на оценка на рисковете, в съответствие с изискванията на тази наредба

ЧАСТИ НА ТЯЛОТО, ПОДЛЕЖАЩИ НА ЗАЩИТА	РИСКОВЕ														
	МЕХАНИЧНИ			ФИЗИЧНИ			ХИМИЧНИ (включително наноматериали) (*)			БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (включително с е)			ДРУГИ РИСКОВЕ		
	Падане	Удар	ПШМ	Топлинни	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	ЛЪЧЕНИЯ	АЕРОСОЛИ	ТЕЧНОСТИ	ГАЗОВЕ И ПАРИ	АЕРОСОЛИ	ТЕЧНОСТИ	МАТЕРИАЛИ, ИЛИ ЖИВОТИНИ ДР.	УДАВАНЕ	НЕДОСТИГ НА КИСЛОРОД	ЛИПСА НА ВИДИМОСТ
Глава															
Чело															
Дяла на глава															
Уши															
Очи															
Лице															
Дихателна система															
Ръце - под лактите															
Ръце - от лакти до рамо (включително)															
Стъпала															
Кисти (чисти)															
Кожни															
Горс повърхност															
Бокс от тялото															
Дялото тяло															

- (1) Удар от падащи или летящи предмети, сблъсък с препятствие в студа или високо налягане
- (2) Падане поради ползване
- (3) Падане от височина
- (4) Вибрации
- (5) Статична или динамична верига част от тялото
- (6) Механично въздействие (отрязване, пробиване или порязване, удушване, изпукване или пробиване рана)
- (7) Задушване и изпукване
- (8) Падане или верига изпукване
- (9) Въздействие от слънчева радиация (освен пряко излъчване)
- (10) Прозрачни, непрозрачни, тъмни и флуоресцентни
- (11) Задушване и изпукване

(*) Вж. Препоръка 2011/65/EU, отнасяща се до определянето на наноматериали

Неизчерпателен списък на видовете лични предпазни средства във връзка с рисковете, от които защитават

- 1. ЛПС за защита на главата**
 - 1.1. Каски и/или шапки/бонета/защитни средства за глава срещу:
 - 1.1.1. удари от падащ или летящ предмет;
 - 1.1.2. сблъсък с препятствие;
 - 1.1.3. механични рискове (пробождане, охлузване);
 - 1.1.4. статичен натиск (странично смачкване);
 - 1.1.5. топлинни рискове (огън, топлина, студ, горещи твърди тела, в т.ч. разтопени метали);
 - 1.1.6. поразяване от електрически ток и при работа под електрическо напрежение;
 - 1.1.7. химични рискове;
 - 1.1.8. нейонизиращи лъчения (ултравиолетови, инфрачервени, слънчеви лъчи или лъчения при заваръчни дейности).
 - 1.2. Мрежи за коса против риск от заплитане.
- 2. ЛПС за защита на слуха**
 - 2.1. Антифони, покриващи ушите (включително напр. антифони, прикрепени към каска, антифони за активно шумопотискане, антифони с ел. вход за аудиосигнал.
 - 2.2. Тапи за уши (включително напр. тапи за уши, в зависимост от нивото на шума, индивидуално адаптирани тапи за уши).
- 3. ЛПС за защита на очите и лицето**
 - 3.1. Очила и защитни маски/шлемове/лицеви щитове/визьори (с оптична корекция на зрението, ако е необходимо) срещу:
 - 3.1.1. механични рискове;
 - 3.1.2. топлинни рискове;
 - 3.1.3. нейонизиращи лъчения (ултравиолетови, инфрачервени, слънчеви лъчи или лъчения при заваръчни дейности);
 - 3.1.4. йонизиращи лъчения;
 - 3.1.5. твърди аерозоли и течности с химични и биологични агенти.
- 4. ЛПС за защита на дихателните органи**
 - 4.1. Филтриращи приспособления срещу:
 - 4.1.1. частици;
 - 4.1.2. газове;
 - 4.1.3. частици и газове;
 - 4.1.4. твърди и/или течни аерозоли.
 - 4.2. Изолиращи приспособления, включително с подаване на въздух.
 - 4.3. Приспособления за самоспасяване.
 - 4.4. Водолазна екипировка.
- 5. ЛПС за защита на горните крайници**
 - 5.1. Ръкавици (включително ръкавици с един пръст и защитни ръкави) срещу:
 - 5.1.1. механични рискове;
 - 5.1.2. топлинни рискове (топлина, пламък и студ);
 - 5.1.3. поразяване от електрически ток и при работа под електрическо напрежение

(антистатични, проводящи, изолационни);

5.1.4. химични рискове;

5.1.5. биологични агенти;

5.1.6. йонизиращи лъчения и радиоактивно замърсяване;

5.1.7. нейонизиращи лъчения (ултравиолетови, инфрачервени, слънчеви лъчи или лъчения при заваръчни дейности);

5.1.8. рискове от вибрации.

5.2. ЛПС за защита на пръстите (напръстници).

6. ЛПС за защита на долните крайници и против подхлъзване

6.1. Обувки (включително при определени случаи с дървени подметки, ботуши, напр. със стоманени бомбета) за защита от:

6.1.1. механични рискове;

6.1.2. рискове от подхлъзване;

6.1.3. топлинни рискове (топлина, пламък и студ);

6.1.4. поразяване от електрически ток и при работа под електрическо напрежение

(антистатични, проводящи, изолационни);

6.1.5. химични рискове;

6.1.6. рискове от вибрации;

6.1.7. биологични рискове.

6.2. Подвижни протектори за горната част на стъпалата против механични рискове.

6.3. Наколенки против механични рискове.

6.4. Гамаши против механични, топлинни и химични рискове и биологични агенти.

6.5. Принадлежности/приспособления/ допълнения (напр. шипове, куки).

7. ЛПС за защита на кожата – защитни кремове (мазила, масла)(1)

7.1. Защитните кремове могат да предпазват от:

7.1.1. нейонизиращи лъчения (ултравиолетови, инфрачервени, слънчеви лъчи или лъчения при заваръчни дейности);

7.1.2. йонизиращи лъчения;

7.1.3. химикали;

7.1.4. биологични агенти;

7.1.5. топлинни рискове (топлина, пламък и студ).

8. ЛПС за защита на тялото/друга защита на кожата

8.1. ЛПС за защита от падане от височина, например: спирачни устройства срещу падане от прибиращ се тип; предпазни колани/сбруи за цялото тяло; предпазни колани/сбруи за седнало положение; колани/сбруи за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета при работа; поглъщатели на енергия; спирачни устройства срещу падане с водач, включително осигурителна линия; регулиращи устройства с въже; осигурителни устройства, които не са предназначени за постоянно закрепване и които не налагат дейности по закрепване преди употреба; съединители; предпазни въжета; спасителен колан/сбруя за цялото тяло.

8.2. Защитно облекло, включително за защита на цялото тяло (костюми, комбинезони) и за защита на части от тялото (гамаши, панталони, якета, жилетки, престилки, наколенки, качулки, бонета) от:

8.2.1. механични рискове;

8.2.2. топлинни рискове (топлина, пламък и студ);

8.2.3. химикали;

- 8.2.4. биологични агенти;
- 8.2.5. йонизиращи лъчения и радиоактивно замърсяване;
- 8.2.6. нейонизиращи лъчения (ултравиолетови, инфрачервени, слънчеви лъчи или лъчения при заваръчни дейности);
- 8.2.7. поразяване от електрически ток и при работа под електрическо напрежение (антистатични, проводящи, изолационни);
- 8.2.8. заплитане и захващане.
- 8.3. Спасителни жилетки за предотвратяване на удавяне и помощни средства за плаваемост задържане на повърхността.
- 8.4. ЛПС за визуално сигнализиране за присъствието на ползвателя.

(1) В определени случаи, в резултат от оценката на рисковете, може да се използват защитни кремове заедно с други ЛПС с цел предпазване на кожата на работниците от съответните рискове. Защитните кремове са ЛПС, попадащи в обхвата на Директива 89/656/ЕИО, тъй като в определени случаи този вид средства могат да се считат за "допълнения или принадлежности" по смисъла на член 2 от същата директива. Според определението в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/425 обаче защитните кремове не са ЛПС.

Неизчерпателен списък на дейностите и на областите на дейност, които могат да изискват осигуряването на лични предпазни средства (*)

(*) *Необходимостта от осигуряване на лични предпазни средства и техните характеристики се определят въз основа на оценка на рисковете, в съответствие с изискванията на тази наредба*

I. ФИЗИЧНИ РИСКОВЕ

Рискове	Засегната част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промисленост и сектори
ФИЗИЧНИ – МЕХАНИЧНИ			
Удар от падащи или летящи предмети, сблъсък с препятствие и струи под високо налягане	Глава/череп Защитна каска	<ul style="list-style-type: none"> – Работа на, под или в близост до скелета и работни места, разположени навън – Груби строителни работи и пътно строителство – Котфражни и декофражни работи – Монтаж и инсталиране на скелета – Монтажни и инсталационни работи – Работи по разрушаване – Взривни работи – Работа в ями, изкопи, шахти и тунели – Работа в близост до подземници, подземни устройства, кранове и конвейери/ транспортни ленти – Работа под земята, в кариери, открити рудници – Работа с промишлени пещи, контейнери, машинни съоръжения, силози, бункери и тръбопроводи – Работа в кланици и на линии за транжиране в кланици – Обработване на товари или транспортиране и складиране – Горски дейности – Работа на стоманени мостове, стоманени конструкции, стоманени хидравлични съоръжения, в съоръжения на високи пещи, стоманолейрни заводи и валцовъчни цехове, с големи контейнери, тръбопроводи с голям диаметър, в инсталации на парни котли и електроцентрали – Земякопни и скални работи – Работа с винтоверти и гайковерти – Работа с високи пещи, в инсталации за директно получаване на желязо, стоманолейрни заводи и валцовъчни цехове, металургични заводи, с коване, шамповане и леене – Работа, включваща придвижване с велосипеди, включително с механично задвижване 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Производство, монтаж и поддръжка на машини – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Производство на енергия – Изграждане и поддръжка на инфраструктура – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Кланици – Маневриране на влакове – Пристанища, транспорт и логистика – Горско стопанство – Металургия

	<p>Очи и/ или лице</p> <p>Очила и защитни маски, лицеви щитове</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заваряване, шлифоване и разрязване - Ръчно коване - Уплътняване на процепи и работа с длето/ секач - Експлоатация и преработване на скали - Работа с винтоверти и гайковерти - Работа с машини за механична обработка на материали с отделяне на дребни частици - Щамповане - Преместване и патрошаване на отломъци - Пръскане на абразивни вещества - Ползване на хросторез или верижен трион - Дентални и хирургически процедури 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Производство, монтаж и поддръжка на машини - Корабостроене - Миннодобивни дейности - Производство на енергия - Изграждане и поддръжка на инфраструктура - Железодобивна и стоманодобивна промишленост - Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост - Каменоделство - Градинарство - Здравни грижи - Горско стопанство
	<p>Стъпала и крака (части)</p> <p>Обувки (вкл. ботуши и др.) с обезопасяващо или защитно бомбе</p> <p>Обувки със защита на предната част на стъпалото</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Груби строителни работи и пътно строителство - Кофражни и декофражни работи - Монтаж и инсталация на скелета - Работи по разрушаване - Взривни работи - Експлоатация и преработване на скали - Работа в кланици и на линии за транжиране - Транспортiranje и складиране - Работа с матрици в керамичната промишленост - Работа със замразени блокове месо и опаковки консервирани храни - Производство, експлоатация и преработване на продукти от плоско стъкло и на стъклен амбалаж - Дейност по преустройство и поддръжка - Горски дейности - Работа с бетонови конструкции и панели, включително кофражни и декофражни работи - Работа на строителни площадки и в складове на изпълнители - Работа по покриви - Работа на стоманени мостове, стоманени конструкции, стълбове, кули, подемици, на стоманени хидравлични съоръжения, в съоръжения на високи пещи, стоманолезарни и валцовъчни цехове, с големи контейнери, тръбопроводи с голям диаметър, на кранове, в инсталации на парни котли и електроцентрали - Строителство на пещи, монтаж на инсталации за отопление и вентилация и на метални конструкции 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Производство, монтаж и поддръжка на машини - Корабостроене - Миннодобивни дейности - Производство на енергия - Изграждане и поддръжка на инфраструктура - Железодобивна и стоманодобивна промишленост - Кланици - Предприятия за логистика - Промислено производство - Стъкларска промишленост - Горско стопанство - Металургия

		<ul style="list-style-type: none"> - Работа с високи пещи, в инсталации за директно получаване на желязо, стоманолеярни и валцовъчни цехове, металургични заводи и инсталации за коване, щамповане, горещо пресоване и изтегляне на тел - Работа в кариери и открити рудници, транспортиране на сурови въглища - Работа с матрици в керамичната промишленост - Облицовка на пещи за керамичната промишленост - Маневриране на влакове 	
Падане поради подхлъзване	Стъпала Обувки, устойчиви на хлъзгане	<ul style="list-style-type: none"> - Работа по хлъзгави повърхности - Работа в среди с висока влажност 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Корабостроене - Кланци - Чистене - Хранителни промишлености - Градинарство - Риболовна промишленост - Металургия
Падане от височина	Цялото тяло ЛПС за предотвратяване или възникване на падане от височина	<ul style="list-style-type: none"> - Работа на скеле - Монтаж на предварително произведени сглобяеми части - Работа на стълбове - Работа по покриви - Работа по отвесни или наклонени повърхности - Работа в кабинни на високи кранове - Работа във високо разположени кабинни на складово подемно-транспортно оборудване - Работа във високите части на сондажни кули - Работа в шахти и канализационни тръби 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Корабостроене - Поддръжка на инфраструктура
Вибрации	Ръце – под китките Защитни ръкавици	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с ръчно управляеми машини и инструменти 	<ul style="list-style-type: none"> - Преработващи промишлености - Строителни работи - Работа по строителни съоръжения
Статичен натиск върху части от тялото	Колена (части от крака) Наколенки	<ul style="list-style-type: none"> - Поставяне на настилки от блокчета, плочки и павега 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения
	Стъпала Обувки с бомбета	<ul style="list-style-type: none"> - Работи по разрушаване - Обработване на товари 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Транспортиране и складиране - Поддръжка
Механични наранявания (охлузвания, пробивни или порезни рани, ухапвания,	Очи и/ или лице Очила, защитни маски, лицеве щитове	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с ръчно управляеми машини и инструменти - Заваряване и коване - Шлифоване и разрязване - Работа с длето/ секач 	<ul style="list-style-type: none"> - Строителство на сгради - Изграждане на строителни съоръжения - Корабостроене

<p>контузии или прободни рани)</p>		<ul style="list-style-type: none"> – Експлоатация и преработване на скали – Работа с машини за механична обработка на материали с отделяне на дребни частици – Щамповане – Преместване и натрошаване на отломъци – Пръскане на абразивни вещества – Ползване на хросторез или верижен трион 	<ul style="list-style-type: none"> – Миньодобивни дейности – Производство на енергия – Поддръжка на инфраструктура – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост – Каменоделство – Градинарство – Горско стопанство
	<p>Ръце – под китките Защитни ръкавици при механични дейности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Работа със стоманени рамкови конструкции – Боравене с предмети с остри ръбове, различни от машини, при които има опасност от захващане на ръкавиците – Редовно рязане с ръчен нож в производството и при работа в кланици – Смяна на ножовете на режещи машини – Горски дейности – Градинарство – Окачване на товари с товароухващащи приспособления 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Поддръжка на инфраструктура – Преработващи промишлености – Хранително-вкусова промишленост – Клане – Горско стопанство – Металургия
	<p>Предмишници Защита на ръцете</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Обезкостяване и транжиране 	<ul style="list-style-type: none"> – Хранително-вкусова промишленост – Клане
	<p>Торс/ коремна област/ крака Защитна престилка, защитни гамаши Панталони, устойчиви на пробив (срязване)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Редовно рязане с ръчен нож в производството и при работа в кланици – Горски дейности 	<ul style="list-style-type: none"> – Хранително-вкусова промишленост – Клане – Горско стопанство
	<p>Стъпала Обувки, устойчиви на пробив</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Груби строителни работи и пътно строителство – Работа по разрушаване – Кофражни и декофражни работи – Горски дейности 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миньодобивни дейности – Горско стопанство – Металургия
<p>Заплитане и захващане</p>	<p>Цялото тяло Защитно облекло срещу риск от заплитане в движещи се части</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Самозаплитане в части на машини – Защипване в части от машини – Защипване на дреха в части от машини – Завличане 	<ul style="list-style-type: none"> – Машиностроене – Производство на машини за тежки експлоатационни условия – Инженерство – Строителство – Земеделие – Металургия

ФИЗИЧНИ – ШУМ			
Шум	Уши Предпазни средства за защита на слуха	<ul style="list-style-type: none"> – Работа с метални преси – Работа с пневматични пробивни машини – Работа на наземния персонал на летищата – Работа с електрически инструменти – Взривни работи – Работа по набиване на пилоти – Работа с дърво и текстил 	<ul style="list-style-type: none"> – Металургия – Промислено производство – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Авиационна промишленост – Миннодобивни дейности
ФИЗИЧНИ – ТЕРМИЧНИ			
Топлина и/ или пламък	Лице/ цяла глава Заваръчни маски, каски/ шапки против топлина или огън, защитни качулки против топлина и/ или пламък	<ul style="list-style-type: none"> – Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън – Работа със или в близост до разтопени вещества – Работа с пистолети за заваряване на пластмаса 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия – Услуги по поддръжка – Промислено производство
	Торс/ коремна област/ крака Защитна престилка, защитни гамаши	<ul style="list-style-type: none"> – Заваряване и коване – Леене 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия – Услуги по поддръжка – Промислено производство
	Ръце – под китките Защитни ръкавници против топлина и/ или пламък	<ul style="list-style-type: none"> – Заваряване и коване – Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън – Работа със или в близост до разтопени вещества 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия – Услуги по поддръжка – Промислено производство
	Предмишници Ръкави	<ul style="list-style-type: none"> – Заваряване и коване – Работа със или в близост до разтопени вещества 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия – Услуги по поддръжка – Промислено производство
	Стъпала Обувки при топлина и/ или пламък	<ul style="list-style-type: none"> – Работа със или в близост до разтопени вещества 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия – Услуги по поддръжка – Промислено производство
	Цяло тяло/ част от тялото	<ul style="list-style-type: none"> – Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън 	<ul style="list-style-type: none"> – Железодобивна и стоманодобивна промишленост

	Защитно облекло при топлина и/ или пламък		<ul style="list-style-type: none"> – Металургия – Горско стопанство
Студ	<ul style="list-style-type: none"> Ръце – под китките Защитни ръкавици при студ Стъпала Обувки при студ 	<ul style="list-style-type: none"> – Работа на открито при крайно тежки условия на студ – Работа в камери за дълбоко замразяване – Работа с криогенни течности 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Хранително-вкусова промишленост – Земеделие и рибарство
	<ul style="list-style-type: none"> Цяло тяло/ част от тялото, включително глава Защитно облекло при студ 	<ul style="list-style-type: none"> – Работа на открито при студено време – Работа в камери за дълбоко замразяване 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Хранително-вкусова промишленост – Земеделие и рибарство – Транспортиране и складиране
ФИЗИЧНИ – ЕЛЕКТРИЧЕСКИ			
Поразяване от електрически ток (пряк или непряк контакт)	<ul style="list-style-type: none"> Цялата глава Електроизолационни каски Ръце – под китките Електроизолационни ръкавици Стъпала Електроизолационни обувки Цялото тяло/ ръце – под китки/ стъпала Токопроводящи ЛПС за носене от опитни лица при работа под електрическо напрежение при напрежение с номинална мощност на системата до 800 kV~ (променливо) и до 600 kV– (постоянно) 	<ul style="list-style-type: none"> – Работа под електрическо напрежение или в близост до тоководещи части под електрическо напрежение – Работа по електрическа уредба 	<ul style="list-style-type: none"> – Производство на енергия – Пренос и разпределение на електрическа енергия – Поддръжка на промишлени съоръжения – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения
Статично електричество	<ul style="list-style-type: none"> Ръце – под китките Антистатични ръкавици Стъпала Антистатични/ токопроводящи обувки Цялото тяло Антистатично облекло 	<ul style="list-style-type: none"> – Боравене с пластмаса и каучук – Наливане, събиране или товарене в резервоар/ контейнер – Работа в близост до елементи с голям натрупан заряд като лентови транспортъри – Боравене с взривни вещества 	<ul style="list-style-type: none"> – Промислено производство – Фуражна промишленост – Инсталации за пакетиране в чували и опаковане – Производство, съхранение и транспорт на взривни вещества

ФИЗИЧНИ – ЛЪЧЕНИЯ			
Нейонизиращи лъчения, включително слънчева светлина (освен пряко наблюдение)	Глава Шапки и каски	– Работа на открито	– Риболов и земеделие – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения
	Очи Защитни очила и защитни маски	– Работа с лъчиста топлина – Експлоатация на пещи – Работа с лазер – Работа на открито – Заваряване и рязане с газова горелка – Стъклодувни работи – Бактерицидни лампи	– Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Промислено производство – Риболов и земеделие – Здравни грижи
	Цялото тяло (кожа) ЛПС против Ултравиолетови лъчи от естествени и изкуствени източници	– Работа на открито – Електрозаваряване – Бактерицидни лампи – Ксенонови лампи	– Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Производство на енергия – Поддръжка на инфраструктура – Риболов и земеделие – Горско стопанство – Градинарство – Хранително-вкусова промишленост – Производство на пластмаси – Полиграфическа промишленост – Здравни грижи
Йонизиращи лъчения	Очи Защитни очила/ полумаски против йонизиращи лъчения Ръце – под китките Защитни ръкавици против йонизиращи лъчения	– Работа със съоръжения с рентгеново лъчение – Работа в областта на медицинската радиодиагностика – Работа с радиоактивни продукти	– Здравни грижи – Ветеринарни грижи – Инсталация за радиоактивни отпадъци – Производство на енергия
	Горс/ коремна област/ част от тялото Защитна престилка срещу рентгенови лъчи /паметало/ жилетка/ пола срещу рентгенови лъчи	– Работа със съоръжения с рентгеново лъчение – Работа в областта на медицинската радиодиагностика	– Здравни грижи – Ветеринарни грижи – Дентални грижи – Урология – Хирургия – Интервенционна радиология – Лаборатории

	Глава Защита за главата и шапки ЛПС за защита напр. от развиване на мозъчни тумори	– Медицински работни места и съоръжения с рентгеново лъчение	– Здравни грижи – Ветеринарни грижи – Дентални грижи – Урология – Хирургия – Интервенционна радиология
	Част от тялото ЛПС за защита на щитовидната жлеза ЛПС за защита на половите жлези	– Работа със съоръжения с рентгеново лъчение – Работа в областта на медицинската радиодиагностика	– Здравни грижи – Ветеринарни грижи
	Цялото тяло Защитно облекло против йонизиращи лъчения	– Работа в областта на медицинската радиодиагностика – Работа с радиоактивни продукти	– Производство на енергия – Инсталация за радиоактивни отпадъци

II. ХИМИЧНИ РИСКОВЕ (включително наноматериали)

Рискове	Засегнатата част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промисленост и сектори
ХИМИЧЕСКИ – АЕРОЗОЛИ			
Твърди (прахове, изпарения, дим, фибри/ влакна и наноматериали)	Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от частици	– Работа по разрушаване – Взривни работи – Шлифване и полиране на повърхности – Работа при наличие на азбест – Употреба на материали, състоящи се от/съдържащи наночастици – Заваряване – Почистване на комини – Работа по футеровката на пещи и разливните кофи, където може да се отдели прах – Работа в близост до чугунотеците на високи пещи, където може да се отдели изпарения на тежки метали – Работа в близост до шихтоподаването на високи пещи	– Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Железодобивна и стоманодобивна промишленост – Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост – Автомобилна промишленост – Каменоделство – Фармацевтична промишленост – Здравни услуги – Приготвяне на цитостатици
	Ръце – под китките Защитни химически ръкавици и защитни кремове като допълнителна/ спомагателна защита	– Работа при наличие на азбест – Употреба на материали, състоящи се от/ съдържащи наночастици	– Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Поддръжка на промишлени съоръжения

	Цялото тяло Защитно облекло против твърди частици	<ul style="list-style-type: none"> – Работа по разрушаване – Работа при наличие на азбест – Употреба на материали, състоящи се от/ съдържащи наночастици – Почистване на комини – Производство на средства за растителна защита 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Поддръжка на промишлени съоръжения – Земеделие
	Очи Очила и защитни маски, лицеви щитове	<ul style="list-style-type: none"> – Дърводелство – Пътно строителство 	<ul style="list-style-type: none"> – Миннодобивна промишленост – Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост – Изграждане на строителни съоръжения
Течни (аерозоли/пари и мъгли)	Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътници от частици	<ul style="list-style-type: none"> – Обработка на повърхности (напр. лакиране/ боядисване, абразивноструйна обработка) – Почистване на повърхности 	<ul style="list-style-type: none"> – Металургия – Промислено производство – Автомобилен сектор
	Ръце – под китките Защитни ръкавици при боравене с химикали	<ul style="list-style-type: none"> – Обработка на повърхности – Почистване на повърхности – Работа с пулверизирани течности – Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи вещества 	<ul style="list-style-type: none"> – Металургия – Промислено производство – Автомобилен сектор
	Цялото тяло Защитно химическо облекло	<ul style="list-style-type: none"> – Обработка на повърхности – Почистване на повърхности 	<ul style="list-style-type: none"> – Металургия – Промислено производство – Автомобилен сектор
ХИМИЧНИ – ТЕЧНОСТИ			
Потаяние Пръски, пулверизирани течности и струи	Ръце – под китките Защитни ръкавици при боравене с химикали	<ul style="list-style-type: none"> – Работа с пулверизирани течности – Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти – Боравене с материали за покрития – Дъбене – Работа във фризьорски и козметични салони – Работа в химични лаборатории 	<ul style="list-style-type: none"> – Текстилна и шивашка промишленост – Сектор по почистването – Автомобилостроене – Козметичен сектор и фризьорство – Металургия
	Предмишници Защитни ръкави при боравене с химикали	<ul style="list-style-type: none"> – Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти 	<ul style="list-style-type: none"> – Чистене – Химическа промишленост – Сектор по почистването – Автомобилостроене
	Стъпала Защитни химически ботуши	<ul style="list-style-type: none"> – Работа с пулверизирани течности – Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти 	<ul style="list-style-type: none"> – Текстилна и шивашка промишленост – Сектор по почистването – Автомобилостроене
	Цялото тяло Защитно химическо облекло	<ul style="list-style-type: none"> – Работа с пулверизирани течности 	<ul style="list-style-type: none"> – Чистене

		<ul style="list-style-type: none"> - Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти - Работа в химични лаборатории 	<ul style="list-style-type: none"> - Химическа промишленост - Сектор по почистването - Автомобилостроене - Земеделие - Металургия
ХИМИЧНИ – ГАЗОВЕ И ПАРИ			
Газове и пари	Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от газове	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка на повърхности (напр. лакиране/ боядисване, абразивноструйна обработка) - Почистване на повърхности - Работа в помещения за ферментация и дестилация - Работа в цистерни и автоклави - Работа в контейнери, ограничени пространства и промишлени газови пещи с напречно горене, доколкото може да съществуват рисковете от отравяне с газ или недостиг на кислород - Почистване на комини - Дезинфекциращи средства и корозионни почистващи вещества - Работа в близост до газови конвертори и газови тръбопроводи на високи пещи 	<ul style="list-style-type: none"> - Металургия - Автомобилен сектор - Промислено производство - Сектор по почистването - Производство на алкохолни напитки - Пречиствателни станции за отпадни води - Завод за преработка на отпадъци - Химическа промишленост - Нефтохимическа промишленост
	Ръце – под китките Защитни ръкавици при боравене с химикали	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка на повърхности - Почистване на повърхности - Работа в помещения за ферментация и дестилация - Работа в цистерни и автоклави - Работа в контейнери, ограничени пространства и промишлени газови пещи с напречно горене, доколкото може да съществуват рисковете от отравяне с газ или недостиг на кислород 	<ul style="list-style-type: none"> - Металургия - Автомобилен сектор - Промислено производство - Производство на алкохолни напитки - Пречиствателни станции за отпадни води - Завод за преработка на отпадъци - Химическа промишленост - Нефтохимическа промишленост
	Цялото тяло Защитно химическо облекло	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка на повърхности - Почистване на повърхности - Работа в помещения за ферментация и дестилация - Работа в цистерни и автоклави - Работа в контейнери, ограничени пространства и промишлени газови пещи с напречно горене, доколкото може да съществуват рисковете от отравяне с газ или недостиг на кислород 	<ul style="list-style-type: none"> - Металургия - Автомобилен сектор - Промислено производство - Производство на алкохолни напитки - Пречиствателни станции за отпадни води - Завод за преработка на отпадъци - Химическа промишленост - Нефтохимическа промишленост

	Очи Очила и защитни маски, лицеви щитове	– Боядисване чрез разпръскване – Дърводелство – Миннодобивни работи	– Автомобилен сектор – Промислено производство – Миннодобивна промишленост – Химическа промишленост – Нефтохимическа промишленост
--	--	---	---

III. БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ

Рискове	Засегнатата част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промисленост и сектори
БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в) – АЕРОЗОЛИ			
Твърди частици и течности	Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от частици	– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани – Работа при наличие на биологичен агент	– Здравни грижи – Ветеринарни клиники – Лаборатории за клиничен анализ – Научноизследователски лаборатории – Домове за стари хора – Домашна помощ – Пречиствателни станции за отпадни води – Завод за преработка на отпадъци – Хранително-вкусова промишленост – Биохимично производство
	Ръце – под китките Защитни ръкавици против микроорганизми Цяло тяло/част от тялото Защитно облекло против биологични агенти Очи и/или лице Защитни очила и защитни маски, лицеви щитове	– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани – Работа при наличие на биологичен агент	– Здравни грижи – Ветеринарни клиники – Лаборатории за клиничен анализ – Научноизследователски лаборатории – Домове за стари хора – Домашна помощ – Пречиствателни станции за отпадни води – Завод за преработка на отпадъци – Хранително-вкусова промишленост
БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в) – ТЕЧНОСТИ			
Пряк и непряк контакт	Ръце – под китките Защитни ръкавици против микроорганизми	– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани (ухапвания, ужилвания)	– Здравни грижи – Ветеринарни клиники

	<p>Цяло тяло/част от тялото</p> <p>Защитно облекло против биологични агенти</p> <p>Очи и/или лице</p> <p>Защитни очила и защитни маски, лицеви щитове</p>	<p>– Работа при наличие на биологичен агент</p>	<p>– Лаборатории за клиничен анализ</p> <p>– Научноизследователски лаборатории</p> <p>– Домове за стари хора</p> <p>– Домашна помощ</p> <p>– Пречиствателни станции за отпадни води</p> <p>– Завод за преработка на отпадъци</p> <p>– Хранително-вкусова промишленост</p> <p>– Горско стопанство</p>
Пръски, пулверизирани течности и струи	<p>Ръце – под китките</p> <p>Защитни ръкавици против микроорганизми</p>	<p>– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани</p> <p>– Работа при наличие на биологичен агент</p>	<p>– Здравни грижи</p> <p>– Ветеринарни клиники</p> <p>– Лаборатории за клиничен анализ</p> <p>– Научноизследователски лаборатории</p> <p>– Домове за стари хора</p> <p>– Домашна помощ</p> <p>– Пречиствателни станции за отпадни води</p> <p>– Завод за преработка на отпадъци</p> <p>– Хранително-вкусова промишленост</p>
	<p>Предмишници</p> <p>Защитни ръкави против микроорганизми</p>	<p>– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани</p> <p>– Работа при наличие на биологичен агент</p>	<p>– Здравни грижи</p> <p>– Ветеринарни клиники</p> <p>– Лаборатории за клиничен анализ</p> <p>– Научноизследователски лаборатории</p> <p>– Домове за стари хора</p> <p>– Домашна помощ</p> <p>– Пречиствателни станции за отпадни води</p> <p>– Завод за преработка на отпадъци</p> <p>– Хранително-вкусова промишленост</p>
	<p>Стъпала/ крака</p> <p>Защитни калцунци, ботуши и гамаша</p>	<p>– Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани</p> <p>– Работа при наличие на биологичен агент</p>	<p>– Здравни грижи</p> <p>– Ветеринарни клиники</p> <p>– Лаборатории за клиничен анализ</p> <p>– Научноизследователски лаборатории</p> <p>– Домове за стари хора</p> <p>– Домашна помощ</p> <p>– Пречиствателни станции за отпадни води</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – Завод за преработка на отпадъци – Хранително-вкусова промишленост
	<p>Цялото тяло Защитно облекло против биологични агенти</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани – Работа при наличие на биологичен агент 	<ul style="list-style-type: none"> – Здравни грижи – Ветеринарни клиники – Лаборатории за клиничен анализ – Научноизследователски лаборатории – Домове за стари хора – Домашна помощ – Пречиствателни станции за отпадни води – Завод за преработка на отпадъци – Хранително-вкусова промишленост
БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в) – МАТЕРИАЛИ, ХОРА, ЖИВОТНИ И ДР.			
Пряк и непряк контакт	<p>Ръце – под китките Защитни ръкавици против микроорганизми Цяло тяло/ част от тялото Защитно облекло против биологични агенти Очи и/ или лице Защитни очила и защитни маски</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани (ухапвания, ужилвания) – Работа при наличие на биологичен агент 	<ul style="list-style-type: none"> – Здравни грижи – Ветеринарни клиники – Лаборатории за клиничен анализ – Научноизследователски лаборатории – Домове за стари хора – Домашна помощ – Пречиствателни станции за отпадни води – Завод за преработка на отпадъци – Хранително-вкусова промишленост – Горско стопанство

IV. ДРУГИ РИСКОВЕ

Рискове	Засегнатата част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промисленост и сектори
Липса на видимост	Цялото тяло ЛПС за визуално сигнализиране за присъствието на ползвателя	<ul style="list-style-type: none"> – Работа в близост до движещи се превозни средства – Работи по полагане на асфалтова настилка и очертаване на пътна маркировка – Работи по железопътни линии – Управление на превозни средства – Работа на наземния персонал на летицето 	<ul style="list-style-type: none"> – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Миннодобивни дейности – Транспортни услуги и превоз на пътници
Недостиг на кислород	Дихателна система Изолиращи приспособления за защита на	<ul style="list-style-type: none"> – Работа в затворени пространства – Работа в помещения за ферментация и дестилация 	<ul style="list-style-type: none"> – Производство на алкохолни напитки

	дихателните пътнища	<ul style="list-style-type: none"> – Работа в цистерни и автоклави – Работа в контейнери, ограничени пространства и промишлени газови пещи с напречно горене, доколкото може да съществуват рискове от отравяне с газ или недостиг на кислород – Работа в шахти, канализационни тръби и други подземни съоръжения, свързани с канализацията 	<ul style="list-style-type: none"> – Изграждане на строителни съоръжения – Химическа промишленост – Нефтохимическа промишленост
	Дихателна система Водолазна екипировка	<ul style="list-style-type: none"> – Работа под вода 	<ul style="list-style-type: none"> – Изграждане на строителни съоръжения
Удавяне	Цялото тяло Спасителна жилетка	<ul style="list-style-type: none"> – Работа във или в близост до вода – Работа в морето – Работа на самолет 	<ul style="list-style-type: none"> – Риболовна промишленост – Авиационна промишленост – Строителство на сгради – Изграждане на строителни съоръжения – Корабостроене – Докове и пристанища