

## НАРЕДБА

за изменение на Наредба № 3 от 2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място (обн., ДВ, бр. 46 от 2001 г., изм. и доп., бр. 40 от 2008 г.)

§ 1. В чл. 17 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) 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. Алинея 2 се изменя така:

„(2) 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.“

§ 2. Параграф 1а от Допълнителните разпоредби се изменя така:

„§ 1а. 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 година 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). ”

§ 3. Приложение № 1 към чл. 17 се изменя така:

**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

**РИСКОВЕ**

		ФИЗИЧНИ											ХИМИЧНИ (включително наноматериали) (*)				БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в)				ДРУГИ РИСКОВЕ							
		МЕХАНИЧНИ							ШУМ	ТОПЛИННИ		ЕЛЕКТРИЧЕСКИ		ЛЪЧЕНИЯ		АЕРОЗОЛИ		ТЕЧНОСТИ		ГАЗОВЕ И ПАРИ	АЕРОЗОЛИ		ТЕЧНОСТИ		МАТЕРИАЛИ, ЛИЦА, ЖИВОТНИ И ДР.	УДАВЯНЕ	НЕДОСТИГ НА КИСЛОРОД	ЛИПСА НА ВИДИМОСТ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		Топлина и/или огън	Студ	Поразяване от електричен ток (8)	Статично електричество	Нейонизиращи лъчения (9)	Йонизиращи лъчения	Твърди (10)	Течни (11)	Потапяне	Пръски, пулверизирани течности, струи		Твърди и течни	Пряк и непряк контакт	Пръски, пулверизирани течности, струи	Пряк и непряк контакт				
ЧАСТИ НА ТЯЛОТО, ПОДЛЕЖАЩИ НА ЗАЩИТА	Глава																											
		Череп																										
		Цялата глава																										
		Уши																										
		Очи																										
		Лице																										
		Дихателна система																										
		Ръце - под китките																										
		Ръце - от китки до рамо (част)																										
		Стъпала																										
		Крака (част)																										
		Кожа																										
	Горс/ коремна област																											
	Част от тялото																											
	Цялото тяло																											

(1) Удар от падащи или летящи предмети, сблъсък с препятствие и струи под високо налягане

(2) Падане поради подхлъзване

(3) Падане от височина

(4) Вибрации

(5) Статичен натиск върху части от тялото

(6) Механични наранявания (охлузване, пробивни или порезни рани, ухапвания, контузии или прободни рани)

(7) Заплитане и захващане

(8) Пряк или непряк контакт

(9) Включително слънчева светлина (освен пряко наблюдение)

(10) Прахове, изпарения, дим и фибри/влакна

(11) Замъглявания и мъгли

(\*) Вж Препоръка 2011/696/ЕС относно определението за наноматериал “

**Неизчерпателен списък на видовете лични предпазни средства във връзка с  
рисквете, 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 аудио сигнал.

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. Гамаша 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) <sup>(1)</sup>**

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 (гамаша, 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?

---

<sup>(1)</sup> 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.

8.4. ЛПС за визуално сигнализиране за присъствието на ползвателя.“

§ 5. Приложение № 3 към чл. 17 се изменя така:

„Приложение № 3 към чл. 17

**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 (*)	Промишленост и сектори
<b>ФИЗИЧНИ — МЕХАНИЧНИ</b>			
Удар от падащи или летящи предмети, сблъсък с препятствие и струи под високо налягане	Глава/ Череп Защитна каска	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа на, под или в близост до скелета и работни места, разположени нависоко</li> <li>— Груби строителни работи и пътно строителство</li> <li>— Кофражни и декофражни работи</li> <li>— Монтаж и инсталиране на скелета</li> <li>— Монтажни и инсталационни работи</li> <li>— Работи по разрушаване</li> <li>— Взривни работи</li> <li>— Работа в ями, изкопи, шахти и тунели</li> <li>— Работа в близост до подземници, подземни устройства, кранове и конвейери/ транспортни ленти</li> <li>— Работа под земята, в кариери, открити рудници</li> <li>— Работа с промишлени пещи, контейнери, машинни съоръжения, силози, бункери и тръбопроводи</li> <li>— Работа в кланици и на линии за транжиране в кланици</li> <li>— Обработване на товари или транспортиране и складиране</li> <li>— Горски дейности</li> <li>— 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</li> <li>— Земекопни и скални работи</li> <li>— Работа с винтоверти и гайковерти</li> <li>— Работа с високи пещи, в инсталации за директно получаване на желязо, стоманолейрни заводи и валцовъчни цехове, металургични заводи, с коване, шамповане и леене</li> <li>— Работа, включваща придвижване с велосипеди, включително с механично задвижване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Производство, монтаж и поддръжка на машини</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Производство на енергия</li> <li>— Изграждане и поддръжка на инфраструктура</li> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Кланици</li> <li>— Маневриране на влакове</li> <li>— Пристанища, транспорт и логистика</li> <li>— Горско стопанство</li> <li>— Металургия</li> </ul>
	Очи и/ или лице	— Заваряване, шлифоване и разрязване	— Строителство на сгради

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа в кариери и открити рудници, транспортиране на сурови въглища</li> <li>— Работа с матрици в керамичната промишленост</li> <li>— Облицовка на пещи за керамичната промишленост</li> <li>— Маневриране на влакове</li> </ul>	
<b>Падане поради подхлъзване</b>	Стъпала <b>Обувки, устойчиви на хлъзгане</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа по хлъзгави повърхности</li> <li>— Работа в среди с висока влажност</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Кланица</li> <li>— Чистене</li> <li>— Хранителни промишлености</li> <li>— Градинарство</li> <li>— Риболовна промишленост</li> <li>— Металургия</li> </ul>
<b>Падане от височина</b>	Цялото тяло <b>ЛПС за предотвратяване или възпиране на падане от височина</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа на скеле</li> <li>— Монтаж на предварително произведени сглобяеми части</li> <li>— Работа на стълбове</li> <li>— Работа по покриви</li> <li>— Работа по отвесни или наклонени повърхности</li> <li>— Работа в кабинни на високи кранове</li> <li>— Работа във високо разположени кабинни на складово подемно-транспортно оборудване</li> <li>— Работа във високите части на сондажни кули</li> <li>— Работа в шахти и канализационни тръби</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Поддръжка на инфраструктура</li> </ul>
<b>Вибрации</b>	Ръце — под китките <b>Защитни ръкавици</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа с ръчно управляеми машини и инструменти</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Преработващи промишлености</li> <li>— Строителни работи</li> <li>— Работа по строителни съоръжения</li> </ul>
<b>Статичен натиск върху части от тялото</b>	Колена (части от крака) <b>Наколенки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Поставяне на настилки от блокчета, плочки и павеа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> </ul>
	Стъпала <b>Обувки с бомбета</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работи по разрушаване</li> <li>— Обработване на товари</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Транспортиране и складиране</li> <li>— Поддръжка</li> </ul>
<b>Механични наранявания (охлузвания, пробивни или порезни рани, ухапвания, контузни или прободни рани)</b>	Очи и/или лице <b>Очила, защитни маски, лицеви щитове</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа с ръчно управляеми машини и инструменти</li> <li>— Заваряване и коване</li> <li>— Шлифоване и разрязване</li> <li>— Работа с длето/секач</li> <li>— Експлоатация и преработване на скали</li> <li>— Работа с машини за механична обработка на материали с отделяне на дребни частици</li> <li>— Щамповане</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Производство на енергия</li> <li>— Поддръжка на инфраструктура</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Преместване и натрошаване на отломъци</li> <li>— Пръскане на абразивни вещества</li> <li>— Ползване на хросторез или верижен трион</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост</li> <li>— Каменоделство</li> <li>— Градинарство</li> <li>— Горско стопанство</li> </ul>
	<p>Ръце — под китките</p> <p><b>Защитни ръкавици при механични дейности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа със стоманени рамкови конструкции</li> <li>— Боравене с предмети с остри ръбове, различни от машини, при които има опасност от захващане на ръкавиците</li> <li>— Редовно рязане с ръчен нож в производството и при работа в кланици</li> <li>— Смяна на ножовете на режещи машини</li> <li>— Горски дейности</li> <li>— Градинарство</li> <li>— Окачване на товари с товарохващащи приспособления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Поддръжка на инфраструктура</li> <li>— Преработващи промишлености</li> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Клане</li> <li>— Горско стопанство</li> <li>— Металургия</li> </ul>
	<p>Предмишници</p> <p><b>Защита на ръцете</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Обезкостяване и транжиране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Клане</li> </ul>
	<p>Торс/ коремна област/ крака</p> <p><b>Защитна престилка, защитни гамашаи Панталони, устойчиви на пробив (срязване)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Редовно рязане с ръчен нож в производството и при работа в кланици</li> <li>— Горски дейности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Клане</li> <li>— Горско стопанство</li> </ul>
	<p>Стъпала</p> <p><b>Обувки, устойчиви на пробив</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Груби строителни работи и пътно строителство</li> <li>— Работа по разрушаване</li> <li>— Кофражни и декофражни работи</li> <li>— Горски дейности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Горско стопанство</li> <li>— Металургия</li> </ul>
<p><b>Заплитане и захващане</b></p>	<p>Цялото тяло</p> <p><b>Защитно облекло срещу риск от заплитане в движещи се части</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Самозаплитане в части на машини</li> <li>— Защищане в части от машини</li> <li>— Защищане на дреха в части от машини</li> <li>— Завличане</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Машиностроене</li> <li>— Производство на машини за тежки експлоатационни условия</li> <li>— Инженерство</li> <li>— Строителство</li> <li>— Земеделие</li> <li>— Металургия</li> </ul>
<b>ФИЗИЧНИ — ШУМ</b>			
<p><b>Шум</b></p>	<p>Уши</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа с метални преси</li> <li>— Работа с пневматични пробивни машини</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Металургия</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>



	<b>Предпазни средства за защита на слуха</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа на наземния персонал на летищата</li> <li>— Работа с електрически инструменти</li> <li>— Взривни работи</li> <li>— Работа по набиване на пилоти</li> <li>— Работа с дърво и текстил</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Авиационна промишленост</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> </ul>
<b>ФИЗИЧНИ — ТЕРМИЧНИ</b>			
<b>Топлина и/ или пламък</b>	Лице/ цяла глава <b>Заваръчни маски, каски/ шапки против топлина или огън, защитни качулки против топлина и/ или пламък</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън</li> <li>— Работа със или в близост до разтопени вещества</li> <li>— Работа с пистолети за заваряване на пластмаса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Услуги по поддръжка</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>
	Торс/ коремна област/ крака <b>Защитна престилка, защитни гамаши</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Заваряване и коване</li> <li>— Леене</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Услуги по поддръжка</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>
	Ръце — под китките <b>Защитни ръкавици против топлина и/ или пламък</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Заваряване и коване</li> <li>— Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън</li> <li>— Работа със или в близост до разтопени вещества</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Услуги по поддръжка</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>
	Предмишници <b>Ръкави</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Заваряване и коване</li> <li>— Работа със или в близост до разтопени вещества</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Услуги по поддръжка</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>
	Стъпала <b>Обувки при топлина и/ или пламък</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа със или в близост до разтопени вещества</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Услуги по поддръжка</li> <li>— Промислено производство</li> </ul>
	Цяло тяло/ част от тялото <b>Защитно облекло при топлина и/ или пламък</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа при наличие на висока температура, лъчиста топлина или огън</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия</li> <li>— Горско стопанство</li> </ul>
<b>Студ</b>	Ръце — под китките <b>Защитни ръкавици при студ</b> Стъпала <b>Обувки при студ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа на открито при крайно тежки условия на студ</li> <li>— Работа в камери за дълбоко замразяване</li> <li>— Работа с криогенни течности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Земеделие и рибарство</li> </ul>

	Цяло тяло/ част от тялото, включително глава <b>Защитно облекло при студ</b>	— Работа на открито при студено време — Работа в камери за дълбоко замразяване	— Строителство на сгради — Изграждане на строителни съоръжения — Корабостроене — Миннодобивни дейности — Хранително-вкусова промишленост — Земеделие и рибарство — Транспортиране и складиране
--	---	---	--

**ФИЗИЧНИ — ЕЛЕКТРИЧЕСКИ**

<b>Поразяване от електрически ток (пряк или непряк контакт)</b>	Цялата глава <b>Електроизолационни каски</b> Ръце — под китките <b>Електроизолационни ръкавици</b> Стъпала <b>Електроизолационни обувки</b> Цялото тяло/ ръце — под китки/ стъпала <b>Токпроводящи 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)</b>	— Работа под електрическо напрежение или в близост до тоководещи части под електрическо напрежение — Работа по електрическа уредба	— Производство на енергия — Пренос и разпределение на електрическа енергия — Поддръжка на промишлени съоръжения — Строителство на сгради — Изграждане на строителни съоръжения
---	--	---	--

<b>Статично електричество</b>	Ръце — под китките <b>Антистатични ръкавици</b> Стъпала <b>Антистатични/токпроводящи обувки</b>  Цялото тяло <b>Антистатично облекло</b>	— 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	— Промислено производство — Фуражна промишленост — Инсталации за пакетиране в чували и опаковане — Производство, съхранение и транспорт на взривни вещества
-------------------------------	--	--	--

**ФИЗИЧНИ — ЛЪЧЕНИЯ**

<b>Нейонизиращи лъчения, включително слънчева светлина (освен пряко наблюдение)</b>	Глава <b>Шапки и каски</b>	— Работа на открито	— Риболов и земеделие — Строителство на сгради — Изграждане на строителни съоръжения
	Очи <b>Защитни очила и защитни маски</b>	— Работа с лъчиста топлина — Експлоатация на пещи — Работа с лазер — Работа на открито — Заваряване и рязане с газова горелка	— Железодобивна и стоманодобивна промишленост — Промислено производство — Риболов и земеделие — Здравни грижи

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Стъклодувни работи</li> <li>— Бактерицидни лампи</li> </ul>	
	<p>Цялото тяло (кожа) <b>ЛПС против Ултравиолетови лъчи от естествени и изкуствени източници</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа на открито</li> <li>— Електрозаваряване</li> <li>— Бактерицидни лампи</li> <li>— Ксенонови лампи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Производство на енергия</li> <li>— Поддръжка на инфраструктура</li> <li>— Риболов и земеделие</li> <li>— Горско стопанство</li> <li>— Градинарство</li> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Производство на пластмаси</li> <li>— Полиграфическа промишленост</li> <li>— Здравни грижи</li> </ul>
<b>Йонизиращи лъчения</b>	<p>Очи <b>Защитни очила/ полумаски против йонизиращи лъчения</b> Ръце — под китките <b>Защитни ръкавици против йонизиращи лъчения</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа със съоръжения с рентгеново лъчение</li> <li>— Работа в областта на медицинската радиодиагностика</li> <li>— Работа с радиоактивни продукти</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Здравни грижи</li> <li>— Ветеринарни грижи</li> <li>— Инсталация за радиоактивни отпадъци</li> <li>— Производство на енергия</li> </ul>
	<p>Торс/ коремна област/ част от тялото <b>Защитна престилка срещу рентгенови лъчи /наметало/ жилетка/ пола срещу рентгенови лъчи</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа със съоръжения с рентгеново лъчение</li> <li>— Работа в областта на медицинската радиодиагностика</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Здравни грижи</li> <li>— Ветеринарни грижи</li> <li>— Дентални грижи</li> <li>— Урология</li> <li>— Хирургия</li> <li>— Интервенционна радиология</li> <li>— Лаборатории</li> </ul>
	<p>Глава <b>Защита за главата и шапки ЛПС за защита напр. от развиване на мозъчни тумори</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Медицински работни места и съоръжения с рентгеново лъчение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Здравни грижи</li> <li>— Ветеринарни грижи</li> <li>— Дентални грижи</li> <li>— Урология</li> <li>— Хирургия</li> <li>— Интервенционна радиология</li> </ul>
	<p>Част от тялото <b>ЛПС за защита на щитовидната жлеза</b> <b>ЛПС за защита на половите жлези</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа със съоръжения с рентгеново лъчение</li> <li>— Работа в областта на медицинската радиодиагностика</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Здравни грижи</li> <li>— Ветеринарни грижи</li> </ul>
	<p>Цялото тяло</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа в областта на медицинската радиодиагностика</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Производство на енергия</li> </ul>

	<b>Защитно облекло против йонизиращи лъчения</b>	— Работа с радиоактивни продукти	— Инсталация за радиоактивни отпадъци
--	--	----------------------------------	---------------------------------------

## II. ХИМИЧНИ РИСКОВЕ (включително наноматериали)

Рискове	Засегната част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промишленост и сектори
<b>ХИМИЧЕСКИ — АЕРОЗОЛИ</b>			
<b>Твърди (прахове, изпарения, дим, фибри/ влакна и наноматериали)</b>	<b>Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от частици</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа по разрушаване</li> <li>— Взривни работи</li> <li>— Шлифване и полиране на повърхности</li> <li>— Работа при наличие на азбест</li> <li>— Употреба на материали, състоящи се от/съдържащи наночастици</li> <li>— Заваряване</li> <li>— Почистване на комини</li> <li>— Работа по футеровката на пещи и разливните кофи, където може да се отделя прах</li> <li>— Работа в близост до чугунотеците на високи пещи, където може да се отделят изпарения на тежки метали</li> <li>— Работа в близост до шихтоподаването на високи пещи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Железодобивна и стоманодобивна промишленост</li> <li>— Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост</li> <li>— Автомобилна промишленост</li> <li>— Каменоделство</li> <li>— Фармацевтична промишленост</li> <li>— Здравни услуги</li> <li>— Приготвяне на цитостатици</li> </ul>
	<b>Ръце — под китките Защитни химически ръкавици и защитни кремове като допълнителна/ спомагателна защита</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа при наличие на азбест</li> <li>— Употреба на материали, състоящи се от/ съдържащи наночастици</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Поддръжка на промишлени съоръжения</li> </ul>
	<b>Цялото тяло Защитно облекло против твърди частици</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа по разрушаване</li> <li>— Работа при наличие на азбест</li> <li>— Употреба на материали, състоящи се от/ съдържащи наночастици</li> <li>— Почистване на комини</li> <li>— Производство на средства за растителна защита</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Поддръжка на промишлени съоръжения</li> <li>— Земеделие</li> </ul>
	<b>Очи Очила и защитни маски, лицеви щитове</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Дърводелство</li> <li>— Пътно строителство</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Миннодобивна промишленост</li> <li>— Металургия и дърводобивна и дървопреработвателна промишленост</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> </ul>

<b>Течни (аерозоли/пари и мъгли)</b>	<b>Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от частици</b>	— Обработка на повърхности (напр. лакиране/ боядисване, абразивноструйна обработка) — Почистване на повърхности	— Металургия — Промислено производство — Автомобилен сектор
	<b>Ръце — под китките Защитни ръкавици при боравене с химикали</b>	— Обработка на повърхности — Почистване на повърхности — Работа с пулверизирани течности — Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи вещества	— Металургия — Промислено производство — Автомобилен сектор
	<b>Цялото тяло Защитно химическо облекло</b>	— Обработка на повърхности — Почистване на повърхности	— Металургия — Промислено производство — Автомобилен сектор

#### ХИМИЧНИ — ТЕЧНОСТИ

<b>Потапяне Пръски, пулверизирани течности и струи</b>	<b>Ръце — под китките Защитни ръкавици при боравене с химикали</b>	— 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	— Текстилна и шивашка промишленост — Сектор по почистването — Автомобилостроене — Козметичен сектор и фризьорство — Металургия
	<b>Предмишници Защитни ръкави при боравене с химикали</b>	— Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти	— Чистене — Химическа промишленост — Сектор по почистването — Автомобилостроене
	<b>Стъпала Защитни химически ботуши</b>	— Работа с пулверизирани течности — Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти	— Текстилна и шивашка промишленост — Сектор по почистването — Автомобилостроене
	<b>Цялото тяло Защитно химическо облекло</b>	— Работа с пулверизирани течности — Работа с киселини и разяждащи разтвори, дезинфекциращи средства и корозионни почистващи продукти — Работа в химични лаборатории	— Чистене — Химическа промишленост — Сектор по почистването — Автомобилостроене — Земеделие — Металургия

#### ХИМИЧНИ — ГАЗОВЕ И ПАРИ

<b>Газове и пари</b>	<b>Дихателна система Приспособления за защита на дихателните пътища от газове</b>	— 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 рискове от отравяне с газ или недостиг на кислород — Почистване на комини	— Металургия — Автомобилен сектор — Промислено производство — Сектор по почистването — Производство на алкохолни напитки — Пречиствателни станции за отпадни води — Завод за преработка на отпадъци — Химическа промишленост
----------------------	---	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Дезинфекциращи средства и корозионни почистващи вещества</li> <li>— Работа в близост до газови конвертори и газови тръбопроводи на високи пещи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Нефтохимическа промишленост</li> </ul>
	<p><b>Ръце — под китките</b> <b>Защитни ръкавици при боравене с химикали</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Обработка на повърхности</li> <li>— Почистване на повърхности</li> <li>— Работа в помещения за ферментация и дестилация</li> <li>— Работа в цистерни и автоклави</li> <li>— 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Металургия</li> <li>— Автомобилен сектор</li> <li>— Промислено производство</li> <li>— Производство на алкохолни напитки</li> <li>— Пречиствателни станции за отпадни води</li> <li>— Завод за преработка на отпадъци</li> <li>— Химическа промишленост</li> <li>— Нефтохимическа промишленост</li> </ul>
	<p><b>Цялото тяло</b> <b>Защитно химическо облекло</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Обработка на повърхности</li> <li>— Почистване на повърхности</li> <li>— Работа в помещения за ферментация и дестилация</li> <li>— Работа в цистерни и автоклави</li> <li>— 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Металургия</li> <li>— Автомобилен сектор</li> <li>— Промислено производство</li> <li>— Производство на алкохолни напитки</li> <li>— Пречиствателни станции за отпадни води</li> <li>— Завод за преработка на отпадъци</li> <li>— Химическа промишленост</li> <li>— Нефтохимическа промишленост</li> </ul>
	<p><b>Очи</b> <b>Очила и защитни маски, лицеви щитове</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Боядисване чрез разпръскване</li> <li>— Дърводелство</li> <li>— Миннодобивни работи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Автомобилен сектор</li> <li>— Промислено производство</li> <li>— Миннодобивна промишленост</li> <li>— Химическа промишленост</li> <li>— Нефтохимическа промишленост</li> </ul>

### III. БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ

Рискове	Засегната част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промисленост и сектори
<b>БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в) — АЕРОЗОЛИ</b>			
<b>Твърди частици и течности</b>	<p>Дихателна система <b>Приспособления за защита на дихателните пътища от частици</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани</li> <li>— Работа при наличие на биологичен агент</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Здравни грижи</li> <li>— Ветеринарни клиники</li> <li>— Лаборатории за клиничен анализ</li> <li>— Научноизследователски лаборатории</li> <li>— Домове за стари хора</li> <li>— Домашна помощ</li> </ul>

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

	<p>Предмишници <b>Защитни ръкави против микроорганизми</b></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 <b>Защитни калцунни, ботуши и гамаши</b></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>Цялото тяло <b>Защитно облекло против биологични агенти</b></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>
<b>БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ (съдържащи се в) — МАТЕРИАЛИ, ХОРА, ЖИВОТНИ И ДР.</b>			
<p><b>Пряк и непряк контакт</b></p>	<p>Ръце — под китките <b>Защитни ръкавици против микроорганизми</b> Цяло тяло/ част от тялото <b>Защитно облекло против биологични агенти</b> Очи и/ или лице</p>	<p>— Работа, включваща контакт с човешко тяло и с животински течности и тъкани (ухапвания, ужилвания)</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>



	<b>Защитни очила и защитни маски</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Пречиствателни станции за отпадни води</li> <li>— Завод за преработка на отпадъци</li> <li>— Хранително-вкусова промишленост</li> <li>— Горско стопанство</li> </ul>
--	--------------------------------------	--	---

#### IV. ДРУГИ РИСКОВЕ

Рискове	Засегната част на тялото Вид ЛПС	Примерни дейности, при които може да е необходимо използването на съответния вид ЛПС (*)	Промишленост и сектори
<b>Липса на видимост</b>	Цялото тяло <b>ЛПС за визуално сигнализиране за присъствието на ползвателя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа в близост до движещи се превозни средства</li> <li>— Работи по полагане на асфалтова настилка и очертаване на пътна маркировка</li> <li>— Работи по железопътни линии</li> <li>— Управление на превозни средства</li> <li>— Работа на наземния персонал на летището</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Миннодобивни дейности</li> <li>— Транспортни услуги и превоз на пътници</li> </ul>
<b>Недостиг на кислород</b>	Дихателна система <b>Изолиращи приспособления за защита на дихателните пътища</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа в затворени пространства</li> <li>— Работа в помещения за ферментация и дестилация</li> <li>— Работа в цистерни и автоклави</li> <li>— 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</li> <li>— Работа в шахти, канализационни тръби и други подземни съоръжения, свързани с канализацията</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Производство на алкохолни напитки</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Химическа промишленост</li> <li>— Нефтохимическа промишленост</li> </ul>
	Дихателна система <b>Водолазна екипировка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа под вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> </ul>
<b>Удавяне</b>	Цялото тяло <b>Спасителна жилетка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Работа във или в близост до вода</li> <li>— Работа в морето</li> <li>— Работа на самолет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Риболовна промишленост</li> <li>— Авиационна промишленост</li> <li>— Строителство на сгради</li> <li>— Изграждане на строителни съоръжения</li> <li>— Корабостроене</li> <li>— Докове и пристанища</li> </ul>

”