

Наредба

X

за изменение и допълнение на Наредба № 10 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени, мутагени или токсични за репродукцията вещества при работа

(Обн. ДВ. бр. 94 от 2003 г., изм. бр. 8 от 2004 г., бр. 46 от 2015 г., бр. 5 от 2020 г., бр. 47 от 2021 г. и бр. 28 от 2024 г.)

§1. В Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. В §1, т. 2 се изменя така:

„2. „Мутаген“ е:

а) вещество или смес, които отговарят на посочените в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 критерии за класифициране като мутагенни за зародишните клетки в категория 1А или 1В;

б) вещество, смес или процес, включени в списъка по приложение № 3 към § 1, т. 1, буква "в", както и вещество или смес, освободени вследствие на процес, посочен в същия списък“.

2. В § 1а се създава т. 7:

„7. Директива (ЕС) 2024/869 на Европейския парламент и на Съвета от 13 март 2024 година за изменение на Директива 2004/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Директива 98/24/ЕО на Съвета по отношение на граничните стойности за олово и неговите неорганични съединения и за диизоцианати (ОВ L, 2024/869, 19.03.2024 г.).“.

§2. В Приложение № 1 към чл. 12, ал. 1 „Гранични стойности на професионална експозиция“, ред № 30 се изменя така:

30.	олово и неговите неорганични съединения	-	-	0,03 ⁽¹¹⁾		-	-	-	-	Непрагово токсично за
-----	---	---	---	----------------------	--	---	---	---	---	-----------------------

										репродукция та вещество
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

”

§3. В Приложение № 2а към чл. 22, ал. 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. Ред 2 се заличава.

2. Създава се ред 2а:

”

2а.	Олово (7439-92-1) ▲	олово	15 µg Pb/100 ml кръв	кръв	-	-
-----	---------------------	-------	----------------------	------	---	---

”

3. Създава се ред 3:

”

3.	Никел (7440-02-0) метал, разтворими съединения, никелов сулфат, никелов хром-фосфат (като никел)	никел	45 µg/l	урина	След няколко работни смени	-
----	--	-------	---------	-------	----------------------------	---

”

4. В забележките се правят следните изменения и допълнения:

а) точка 2 се изменя така:

„2. Медицинско наблюдение се извършва, ако експозицията на концентрация на олово във въздуха е по-голяма от 0,015 mg/m изчислена като претеглена във времето средна стойност за 40 часа седмично, или когато при отделни работници се измерва ниво на олово в кръвта, по-високо от 9 µg Pb/100 ml кръв. Медицинско наблюдение се извършва и на жени работници в детеродна възраст, при които нивото на олово в кръвта надвишава 4,5 µg Pb/100 ml кръв.“.

б) създава се т. 3:

„3. По отношение на работници, чието ниво на олово в кръвта надвишава биологичната гранична стойност от 15 µg Pb/100 ml кръв поради експозиция, която е настъпила преди 9 април 2026 г., но е под 30 µg Pb/100 ml кръв, редовно се извършва медицинско наблюдение. Ако при тези работници се установи тенденция на намаляване към граничната стойност от 15 µg Pb/100 ml кръв, може да им бъде разрешено да продължат работата, свързана с експозиция на олово.“.

§4. В наименованието на Приложение № 3 към § 1, т. 1, буква "в" думата „препарати“ се заменя със „смеси“.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§5. В Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн. ДВ. бр. 8 от 2004 г., изм. бр. 71 от 2006 г., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 2012 г., бр. 46 от 2015 г., бр. 73 от 2018 г., бр. 5 от 2020 г, бр. 47 от 2021 г. и бр. 28 от 2024 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В § 1а от Преходните и заключителните разпоредби се създава т. 10:

„10. Директива (ЕС) 2024/869 на Европейския парламент и на Съвета от 13 март 2024 година за изменение на Директива 2004/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Директива 98/24/ЕО на Съвета по отношение на граничните стойности за олово и неговите неорганични съединения и за диизоцианати (ОВ L, 2024/869, 19.03.2024 г.)“.

2. В Приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т. 3:

а) Ред 205 се заличава.

б) Създава се ред 547:

”

547.	Диизоцианати* (измерени като NCO ⁽⁸⁾)	-	-	0,006 ⁽¹⁰⁾	-	-	0,012 ⁽¹⁰⁾	Кожа Кожна и дихателна сенсibilизация ⁽⁹⁾
------	--	---	---	-----------------------	---	---	-----------------------	--

”

в) В забележките се създават забележки (8), (9) и (10):

„⁽⁸⁾ NCO се отнася за изоцианатните функционални групи на диизоцианатните съединения.

⁽⁹⁾ Веществото може да предизвика сенсibilизация на кожата и на дихателните пътища.

⁽¹⁰⁾ mg/m³ = милиграми на кубичен метър въздух при температура 20 °C и 101,3 kPa (760 mm живачен стълб)“.

3. В приложение № 2 към чл. 1, ал. 1, т. 4, ред 10 се заличава.

§6. Наредбата влиза в сила от 9 април 2026 г., с изключение на параграф 3, т. 2 и параграф 5, т. 1, буква „б“, които влизат в сила от 31 декември 2028 г.

§7. До 31 декември 2028 г. задължителната биологична гранична стойност за олово е: 30 µg Pb/100 ml кръв за всички работещи. По отношение на работници, чието ниво на олово в кръвта надвишава биологичната гранична стойност от 30 µg Pb/100 ml кръв поради експозиция, която е настъпила преди 9 април 2026 г., но е под 70 µg Pb/100 ml кръв, редовно се извършва медицинско

наблюдение. Ако при тези работници се установи тенденция на намаляване към граничната стойност от 30 µg Pb/100 ml кръв, може да им бъде разрешено да продължат работата, свързана с експозиция на олово.

§8. До 31 декември 2028 г. се прилага гранична стойност за диизоцианати (измерени като NCO) от 0,010 mg/m³ по отношение на референтен период от 8 часа и краткосрочна гранична стойност на експозиция от 0,020 mg/m³.

X

ДОЦ. Д-Р СИЛВИ КИРИЛОВ, ДМ

Министър на здравеопазването

X

БОРИСЛАВ ГУЦАНОВ

Министър на труда и социалната политика