

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

НАРЕДБА

за изменение и допълнение на 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. и доп., 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. и бр. 5 от 2020 г.)

§ 1. В § 1 от допълнителната разпоредба, т. 4 се изменя така:

„4. „Гранична стойност на професионална експозиция“ е границата на претеглената като функция на времето средна стойност на концентрацията на даден химичен агент във въздуха в дихателната зона на даден работник спрямо определен референтен период, освен ако не е посочено друго.“

§ 2. В § 1а от преходните и заключителни разпоредби се създава т. 9:

„9. Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията (ОВ L 279, 31.10.2019 г.).“

§ 3. В Приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т. 3 „Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда“ се правят следните изменения и допълнения:

1. Ред № 11 се изменя така:

11.	Алуминий (метален прах и оксиди) – инхалабилна фракция респирабилна фракция“		10,0 1,5						
-----	---	--	-------------	--	--	--	--	--	--

2. Ред № 34 се изменя така:

34.	Анилин ⁽⁷⁾	62-53-3	7,74		2	19,35	5	кожа
-----	-----------------------	---------	------	--	---	-------	---	------

3. Ред № 76 се изменя така:

76.	n-Бутилацетат•	123-86-4	241		50	723	150	-
-----	----------------	----------	-----	--	----	-----	-----	---

4. След ред № 76 се създава ред № 76а:

76а.	втор-бутилацетат•	105-46-4	241		50	723	150	-
------	-------------------	----------	-----	--	----	-----	-----	---

5. Ред № 93 се изменя така:

93.	Въглищен прах, смесен, съдържащ над 2 %							
-----	---	--	--	--	--	--	--	--

	свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция Респирабилна фракция		5,0 (0,1 x 100)/ Z*					
--	---	--	---------------------------	--	--	--	--	--

“

6. Създава се нов ред № 170:

170.	Дървесен прах: меки дървесни видове – инхалабилна фракция		5,0					-
------	---	--	-----	--	--	--	--	---

“

7. Ред № 197 се изменя така:

197.	Изоамилов алкохол•	123-51-3	18		5	37	10	-
------	--------------------	----------	----	--	---	----	----	---

“

8. След ред № 197 се създава ред № 197а:

197а.	Изобутилацетат•	110-19-0	241		50	723	150	-
-------	-----------------	----------	-----	--	----	-----	-----	---

“

9. Ред № 253 се изменя така:

253.	2-Фенилпропан• (Кумен) ⁽⁷⁾	98-82-8	50	-	10	250	50	кожа
------	--	---------	----	---	----	-----	----	------

“

10. Ред № 292 се изменя така:

292.	Хлорометан•	74-87-3	42		20	-	-	-
------	-------------	---------	----	--	----	---	---	---

“

11. Ред № 388 се изменя така:

388.	Прах смесен, съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция Респирабилна фракция		5,0 0,1 x 100)/ Z*			-	-	-
------	---	--	--------------------------	--	--	---	---	---

“

12. Ред № 458 се изменя така:

458.	4-аминотолуен•	106-49-0	4,46		1	8,92	2	кожа
------	----------------	----------	------	--	---	------	---	------

“

13. Ред № 465 се изменя така:

465.	Триметиламин•	75-50-3	4,9		2	12,5	5	-
------	---------------	---------	-----	--	---	------	---	---

14. След ред № 499 се създава ред № 499а:

499а.	Фосфорилтрихлорид•	10025-87-3	0,064		0,01	0,12	0,02	-
-------	--------------------	------------	-------	--	------	------	------	---

15. В забележките след ред № 546 се създава забележка (7):

„⁽⁷⁾ При мониторинга на експозицията следва да се вземат под внимание съответните методи за биологичен мониторинг на Научния комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL - НКГСПЕ), съгласно приложение № 2.“

§ 4. В Приложение № 2 към чл. 1, ал. 1, т. 4 „Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект“ се създават редове № 18 и 19:

18.	Анилин• CAS № 62-53-3	метхемоглобин, телца на Хайнц p-аминофенол	30 mg/L	кръв урина	До 2 часа след края на работната смяна	Кожа
19.	2-Фенилпропан• (Кумен) CAS № 98-82-8	2-фенол-2 пропанол	7 mg/g креатинин	урина	До 2 часа след края на работната смяна	Кожа

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 5. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

**МИНИСТЪР НА ТРУДА И
СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА:
ДЕНИЦА САЧЕВА**

Съгласували:

Ажда Хасан
Началник на кабинета на министъра
Лазар Лазаров
Заместник-министър на труда и социалната политика
Милена Петрова
Главен секретар
Момчил Масларов
Директор на дирекция „ПООП“
Калина Петкова
Директор на дирекция „ТПООУТ“
Ненко Салчев
Началник отдел „ТПУТ“, „ДТПООУТ“

Изготвил:
Дарина Конова
Държавен експерт в дирекция „ДТПООУТ“

**МИНИСТЪР НА
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО:
ПРОФ. Д-Р КОСТАДИН АНГЕЛОВ, ДМ**

Съгласували:

Светлана Йорданова
Заместник – министър на здравеопазването
Д-р Теодора Тодорова
директор на дирекция „Здравен контрол“
Д-р Каталина Вълкова
Н-к на отдел „ОКОЗ“ в дирекция „Здравен контрол“
Надежда Кирилова – Бранковска
Директор на дирекция „Правна“
Полина Денчева
Н-к на отдел „ААД“ в дирекция „Правна“

Изготвили:
инж. Анна Масларска
държавен експерт в дирекция „Здравен контрол“
Румен Алексиев
Главен експерт в дирекция „Здравен контрол“

