

ДИРЕКТИВА 2009/161/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 17 декември 2009 година

за съставяне на трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция в изпълнение на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз и Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място ⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

като взе предвид становището на Консултативния комитет по безопасност и опазване на здравето на работното място,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 98/24/ЕО Комисията трябва да предложи европейски цели за защитата на работниците от химичните рискове под формата на индикативни гранични стойности на професионална експозиция, които да бъдат определени на общностно равнище.
- (2) При изпълнението на тази задача Комисията се подпомага от Научния комитет за професионалните норми за излагане на пределно допустими концентрации на химически агенти, създаден с Решение 95/320/ЕО на Комисията ⁽²⁾.
- (3) Индикативните гранични стойности на професионална експозиция са основаващи се на здравни критерии стойности, които нямат задължителен характер и са изведени от най-скорошните научни данни, които са на разположение, и при отчитане на наличните методи за измерване. Те определят пределните нива на експозиция, под които, като цяло, не се очакват вредни последици от конкретното вещество, след краткотрайна или ежедневна експозиция в течение на трудовия живот. Тези стойности съставляват европейски цели, чието предназначение е да бъдат в помощ на работодателите при определяне и оценка на рисковете, в съответствие с член 4 от Директива 98/24/ЕО.
- (4) За всяко химично вещество, за което има установена индикативна гранична стойност на професионална експозиция на равнището на Общността, от държавите-членки се изисква да установят национална пределно допустима стойност на професионална експозиция, като вземат предвид пределната стойност на Общността, но те могат да определят нейния характер съгласно националното законодателство и практика.
- (5) Индикативните гранични стойности на професионална експозиция следва да се разглеждат като важна част от цялостния подход за гарантиране на опазването на здравето на работниците от рисковете, произтичащи от опасни химикали.

- (6) Резултатите от оценките на риска и стратегиите за намаляване на риска, разработени в рамките на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета от 23 март 1993 година относно оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества ⁽³⁾, показват нуждата от установяване или преразглеждане на граничните стойности на професионална експозиция за определен брой вещества.
- (7) Директива 91/322/ЕИО на Комисията ⁽⁴⁾, изменена с Директива 2006/15/ЕО ⁽⁵⁾, съдържа гранични стойности на професионална експозиция за 10 вещества и остава в сила.
- (8) С Директива 2000/39/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾ и Директива 2006/15/ЕО бяха въведени първи и втори списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция на основание на Директива 98/24/ЕО. С настоящата директива се въвежда трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция на основание на Директива 98/24/ЕО.
- (9) В съответствие с член 3 от Директива 98/24/ЕО Научният комитет за професионалните норми за излагане на пределно допустими концентрации на химически агенти оцени 19 вещества, които са изброени в приложението към настоящата директива. Едно от тези вещества — фенолът — вече присъства в приложението към Директива 2000/39/ЕО. Научният комитет за професионалните норми за излагане на пределно допустими концентрации на химически агенти преразгледа индикативната гранична стойност на професионална експозиция за това вещество в светлината на най-новите научни данни и препоръча установяването на краткосрочна гранична стойност на експозиция, която да допълни съществуващата усреднена във времето индикативна гранична стойност на професионална експозиция. Поради това посоченото вещество, което сега е включено в списъка на приложението към настоящата директива, следва да бъде заличено от приложението към Директива 2000/39/ЕО.
- (10) Живакът е вещество с потенциално сериозно кумулативно въздействие върху здравето. Поради това наблюдението на здравето, включващо биологичен контрол в съответствие с член 10 от Директива 98/24/ЕО, следва да допълва индикативната гранична стойност на професионална експозиция.
- (11) Необходимо е също да се установят краткосрочни гранични стойности на професионална експозиция за определени вещества, за да се вземат предвид последиците от кратковременната експозиция.

⁽¹⁾ ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11.⁽²⁾ ОВ L 188, 9.8.1995 г., стр. 14.⁽³⁾ ОВ L 84, 5.4.1993 г., стр. 1.⁽⁴⁾ ОВ L 177, 5.7.1991 г., стр. 22.⁽⁵⁾ ОВ L 38, 9.2.2006 г., стр. 36.⁽⁶⁾ ОВ L 142, 16.6.2000 г., стр. 47.

- (12) За някои вещества е необходимо да се вземе предвид възможността за проникването им през кожата, за да се осигури най-доброто ниво на защита.
- (13) Настоящата директива следва да представлява практическа стъпка към заздравяване на социалното измерение на вътрешния пазар.
- (14) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета, учреден по силата на член 17 от Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място ⁽¹⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

При прилагането на Директива 98/24/ЕО с настоящото се създава трети списък на Общността с индикативните гранични стойности на професионална експозиция за изброените в приложението химични агенти.

Член 2

Държавите-членки установяват национални гранични стойности на професионална експозиция за изброените в приложението химични агенти, като отчетат общностните стойности.

Член 3

В приложението към Директива 2000/39/ЕО вписването за фенол се заличава.

Член 4

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите закони, подзакони и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от 18 декември 2011 г.

Те незабавно съобщават на Комисията текста на съответните разпоредби, както и таблица за съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат съответните разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или такова се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки следва да представят на Комисията текста на разпоредбите от националното си законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след датата на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 17 декември 2009 година.

За Комисията

José Manuel BARROSO

Председател

⁽¹⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

CAS ⁽¹⁾	НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА	ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ				Нотация ⁽²⁾
		8 часа ⁽³⁾		краткосрочна ⁽⁴⁾		
		mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³	ppm	
68-12-2	N,N-диметилформаид	15	5	30	10	кожа
75-15-0	Серовъглерод	15	5	—	—	кожа
80-05-7	Бисфенол А (вдишван прах)	10	—	—	—	—
80-62-6	Метилметакрилат	—	50	—	100	—
96-33-3	Метилакрилат	18	5	36	10	—
108-05-4	Винилацетат	17,6	5	35,2	10	—
108-95-2	Фенол	8	2	16	4	кожа
109-86-4	2-метоксиетанол	—	1	—	—	кожа
110-49-6	2-метоксиетилацетат	—	1	—	—	кожа
110-80-5	2-етоксиетанол	8	2	—	—	кожа
111-15-9	2-етоксиетилацетат	11	2	—	—	кожа
123-91-1	1,4 Диоксан	73	20	—	—	—
140-88-5	Етилакрилат	21	5	42	10	—
624-83-9	Метилизоцианат	—	—	—	0,02	—
872-50-4	p-метил-2-пирилодон	40	10	80	20	кожа
1634-04-4	Метил-третичен-бутил-етер	183,5	50	367	100	—
	Живак и двувалентни неорганични живачни съединения, включително живачен окис и живачен хлорид (измерени като живак) ⁽⁷⁾	0,02	—	—	—	—
7664-93-9	Сярна киселина (аерозоли) ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾	0,05	—	—	—	—
7783-06-4	Сероводород	7	5	14	10	—

⁽¹⁾ CAS: Номер в регистъра по CAS (Общ регистър на химичните вещества).

⁽²⁾ Кожната нотация, определена за граничните стойности на професионална експозиция, показва възможността за значително поглъщане през кожата.

⁽³⁾ Измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа.

⁽⁴⁾ Граница на краткосрочна експозиция (ГКЕ). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго.

⁽⁵⁾ mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20 °C и 101,3 kPa.

⁽⁶⁾ ppm: обемни милионни части във въздуха (ml/m³).

⁽⁷⁾ По време на наблюдение на експозицията на живак и неговите двувалентни неорганични съединения следва да се вземат под внимание съответните методи за биологично наблюдение, допълващи индикативните гранични стойности на професионална експозиция.

⁽⁸⁾ При избора на подходящ метод за наблюдение на експозицията следва да се вземат под внимание потенциалните ограничения и взаимодействия, които могат да възникнат в присъствието на други серни съединения.

⁽⁹⁾ Аерозолът се определя като вдишвана част.