

31991L0322

5.7.1991

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 177/22

ДИРЕКТИВА НА КОМИСИЯТА**от 29 май 1991 година****за установяване на индикативни гранични стойности в прилагането на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с експозиция на химични, физични и биологични агенти по време на работа**

(91/322/ЕИО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 80/1107/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1980 г. за защита на работниците от рискове, свързани с експозиция на химични, физични и биологични агенти по време на работа ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 88/642/ЕИО ⁽²⁾, и по-специално член 8, параграф 4, първа алинея,

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

като има предвид, че член 8, параграф 4, трета алинея от Директива 80/1107/ЕИО постановява, че индикативните гранични стойности следва да възпроизвеждат оценките на експертите въз основа на научни данни;

като има предвид, че установяването на тези стойности цели да се съгласуват условията в тази област като се запазват постигнатите подобрения;

като има предвид, че настоящата директива представлява практическа стъпка към постигане на социалното измерение на вътрешния пазар;

като има предвид, че граничните стойности на професионална експозиция на химични, физични и биологични агенти следва да се

разглеждат като важна част от цялостния подход, насочен към опазване на здравето на работниците на работното място;

като има предвид, че може да се изготви първоначален списък с граничните стойности на професионална експозиция за агенти, за които в държавите-членки съществуват сходни стойности, като се даде приоритет на агенти, чието наличие на работните места е установено и които могат да се отразят върху здравето на работниците; като има предвид, че този първи списък може да се състави въз основа на съществуващи научни данни, що се отнася до ефекта върху здравето, въпреки че за някои агенти тези данни са много ограничени;

като има предвид, че освен това може да се окаже необходимо да се определят гранични стойности на професионална експозиция за по-кратки периоди, като се отчитат ефектите, произтичащи от краткотрайно въздействие;

като има предвид, че в Директива 80/1107/ЕИО се съдържа един препоръчителен метод, обхващащ, *inter alia*, оценка на въздействието и стратегия за измерване на граничните стойности на професионална експозиция;

като има предвид, че с оглед значимостта на постигането на надеждни измервания на въздействието спрямо граничните стойности на професионална експозиция, може в бъдеще да е необходимо да се установят подходящи препоръчителни методи;

като има предвид, че нормите за граничните стойности на професионална експозиция трябва периодично да се преразглеждат и преработват при положение, че нови научни данни дадат основания предишните да се считат за невалидни;

⁽¹⁾ ОВ L 327, 3.12.1980 г., стр. 8.

⁽²⁾ ОВ L 356, 24.12.1988 г., стр. 74.

като има предвид, че за някои агенти ще е необходимо в бъдеще да се отчитат всички пътища на тяхното поглъщане, включително възможността за проникване през кожата, за да може да се осигури най-доброто възможно ниво на защита;

като има предвид, че изложените в настоящата директива мерки са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 9 от Директива 80/1107/ЕИО,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Индикативните гранични стойности, с които държавите-членки се съобразяват, *inter alia*, при определянето на граничните стойности, посочени в член 4, параграф 4, буква б) от Директива 80/1107/ЕИО, са изброени в приложението.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила разпоредбите, необходими, за да се съобразят с настоящата директива най-късно до 31 декември 1993 г. Те незабавно информират Комисията за това.

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

2. Държавите-членки предоставят на Комисията разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 29 май 1991 година.

За Комисията

Vasso PAPANDREOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСЪК НА ИНДИКАТИВНИТЕ ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Eines (1)	Номер по CAS (2)	Наименование на реактива	Гранични стойности (3)	
			мг/куб.м (4)	мл/куб.м (5)
2 001 933	54-11-5	Никотин (6)	0,5	-
2 005 791	64-18-6	Мравчена киселина	9	5
2 005 807	64-19-7	Оцетна киселина	25	10
2 006 596	67-56-1	Метанол	260	200
2 008 352	75-05-8	Ацетонитрил	70	40
2 018 659	88-89-1	Пикринова киселина (6)	0,1	-
2 020 495	91-20-3	Нафталин	50	10
2 027 160	98-95-3	Нитробензол	5	1
2 035 852	108-46-3	Резорцин (6)	45	10
2 037 163	109-89-7	Диетиламин	30	10
2 038 099	110-86-1	Пиридин (6)	15	5
2 046 969	124-38-9	Въглероден диоксид	9000	5000
2 056 343	144-62-7	Оксалова киселина (6)	1	-
2 069 923	420-04-2	Цианамид (6)	2	-
2 151 373	1305-62-0	Калциев дихидроксид (6)	5	-
2 152 361	1314-56-3	Дифосфорен пентаоксид (6)	1	-
2 152 424	1314-80-3	Дифосфорен пентасулфид (6)	1	-
2 152 932	1319-77-3	Крезол (всички изомери) (6)	22	5
2 311 161	7440-06-4	Платина (метална) (6)	1	-
2 314 843	7580-67-8	Литиев хидрид (6)	0,025	-
2 317 781	7726-95-6	Бром (6)	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	Фосфорен пентахлорид (6)	1	-
2 332 710	10102-43-9	Азотен монооксид	30	25
	8003-34-7	Пиретрум	5	-
		Барий (разтворими съединения като Ba) (6)	0,5	-
		Сребро (разтворими съединения като Ag) (6)	0,01	-
		Калай (неорганични съединения като Sn) (6)	2	-

(1) Eines: Европейски инвентарен списък на съществуващите химични вещества (European Inventory of Existing Chemical Substances).

(2) CAS: Chemical Abstract Service Number.

(3) Измерени и изчислени спрямо базисен период от осем часа.

(4) Милиграма на кубически метър въздух при температура 20 °C и налягане 101,3 KPa (760 мм живачен стълб).

(5) Части на милион във въздуха.

(6) Съществуващите научни данни относно ефекта върху здравето са силно ограничени.