

ДИРЕКТИВА 2006/15/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 7 февруари 2006 година

за установяване на втори списък на индикативни, пределно допустими стойности на производствени въздействия при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място¹, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

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

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 98/24/ЕО, Комисията трябва да предложи европейски цели под формата на индикативни, пределно допустими стойности на производствени въздействия (ИПДСПВ) за защитата на работниците от химични рискове, които да бъдат определени на ниво Общност.
- (2) При изпълнението на настоящата задача, Комисията се подпомага от Научния комитет за пределно допустими стойности на производствени въздействия на химични вещества (SCOEL), създаден с Решение 95/320/ЕО на Комисията².
- (3) Индикативните пределно допустими стойности на производствени въздействия, основани на здравеопазването, необвързващи стойности, получени от най-скорошните научни данни, които са на разположение и отчитайки наличните методи за измерване. Те определят праговете нива на въздействие, под които не се очакват вредни последици за което и да е вещество. Те са необходими за определянето и оценката на рисковете на работодателя, съгласно член 4 от Директива 98/24/ЕО.
- (4) За всяко химично вещество, за което на ниво Общността са установени индикативни, пределно допустими стойности на производствени въздействия, от държавите-членки се изисква да установят национална пределно допустима стойност на производствени въздействия, вземайки предвид пределната стойност на Общността, но може да определят неговия характер съгласно националното законодателство и практика.

¹ ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11.

² ОВ L 188, 9.8.1995 г., стр. 14.

- (5) Пределно допустимите стойности на производствени въздействия следва да бъдат разглеждани като важна част от общия подход за осигуряване опазването на здравето на работниците на работното място срещу рисковете, възникващи от опасни химикали.
- (6) Резултатите от оценките на риска и стратегиите за намаляване на риска, разработени в рамката на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета³ за оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества, предвиждат установяването или преглед на пределно допустимите стойности на производствени въздействия.
- (7) Първият и вторият списък на индикативните пределно допустими стойности на производствени въздействия бяха установени с Директиви 91/322/ЕИ⁴ и 96/94/ЕО на Комисията⁵ на базата на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1980 г. относно защитата на работниците от рисковете, свързани с въздействието на химични, физически и биологични агенти на работното място⁶.
- (8) Директива 80/1107/ЕИО се отменя, считано от 5 май 2001 г. с Директива 98/24/ЕО.
- (9) Директива 98/24/ЕО установи, че Директиви 91/322/ЕИО и 96/94/ЕИО остават в сила.
- (10) Директива 96/94/ЕО бе отменена, считано от 31 декември 2001 г. с Директива 2000/39/ЕО на Комисията от 8 юни 2000 г., за изготвяне на първи списък на пределно допустими стойности стойности при излагане на въздействие в работна среда в приложение към Директива 98/24/ЕО на Съвета за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място⁷.
- (11) С оглед на оценката на последните научни данни е уместно да се прегледат индикативните пределно допустими стойности на производствени въздействия, установени от Директива 91/322/ЕИО.
- (12) В съответствие с член 3 от Директива 98/24/ЕО, Научният комитет по пределно допустими стойности оцени общо 33 вещества, които са изброени в приложението към настоящата директива. От тези 33 вещества, 17 бяха вече изброени в приложението към Директива 91/322/ЕИО. За 4 от тези вещества Научният комитет за пределно допустими стойности препоръчва установяването на нови индикативни пределно допустими стойности и за 13 вещества – да се поддържат предишните пределно допустими стойности. Затова, тези 17 вещества, изброени сега в настоящата директива, следва да бъдат заличени с приложението към Директива 91/322/ЕИО, а останалите 10 вещества остават в приложението към Директива 91/322/ЕИО.

³ ОВ L 84, 5.4.1993 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) 1882/2003 г. на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

⁴ ОВ L 177, 5.7.1991 г., стр. 22.

⁵ ОВ L 338, 28.12.1996 г., стр. 86.

⁶ ОВ L 327, 3.12.1980 г., стр. 8.

⁷ ОВ L 142, 16.6.2000 г., стр. 47.

- (13) Десет вещества следва да останат в приложението към Директива 91/322/ЕИО. По отношение на 9 от тези вещества, Научният комитет по пределно допустими стойности (SCOEL) все още не е препоръчал индикативни пределно допустими стойности на производствени въздействия, а за останалите вещества се очаква в близко бъдеще да има допълнителни научни данни и те ще бъдат представени на Научният комитет за пределно допустими стойности (SCOEL) за разглеждане.
- (14) Списъкът в приложението към настоящата директива обхваща още 16 други вещества, за които от Научния комитет по пределно допустими стойности (SCOEL) са предложени индикативни пределно допустими стойности на производствени въздействия, след оценката на последните налични научни данни за производствените последици върху здравето, отчитайки наличието на методи за измерване в съответствие с член 3 от Директива 98/24/ЕО.
- (15) Едно от тези вещества – монохлорбензол, бе включено в приложението към Директива 2000/39/ЕО. Научният комитет по пределно допустими стойности (SCOEL) направи преглед на предложени индикативни пределно допустими стойности на производствени въздействия с оглед на неотдавнашните научни данни и препоръча установяването на нови индикативни пределно допустими стойности на производствени въздействия. Поради това, настоящото вещество, което сега е включено в списъка на приложението към настоящата директива, следва да бъде заличено с приложението към Директива 2000/39/ЕО.
- (16) Необходимо е също да се установят краткосрочни пределно допустими стойности на производствени въздействия за определени вещества, за да се вземат предвид последиците от краткосрочното въздействие.
- (17) За някои вещества е необходимо да се вземе предвид възможността за проникването им през кожата, за да се осигури най-доброто ниво на защита.
- (18) Настоящата директива следва да представлява практическа стъпка към постигането на социалното измерение на вътрешния пазар.
- (19) Мерките, предвидени в настоящата директива са в съответствие със становището на Комитета, основан с член 17 от Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на мерки за насърчаване на подобрения в областта на безопасните и здравословни условия на труд на работниците⁸.
- (20) Следователно, Директива 91/322/ЕИО следва да бъде съответно изменена.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

При прилагането на Директива 98/24/ЕО, с настоящото се създава втори списък на Общността за индикативните пределно допустими стойности на производствени въздействия за химични агенти, изброени в настоящото приложение.

⁸ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

Член 2

Държавите-членки установяват национални пределно допустими стойности на производствени въздействия за химични агенти, изброени в приложението, вземайки предвид възприетите в Общността стойности.

Член 3

В приложението към Директива 91/322/ЕИО, позоваванията на веществата никотин, мравчена киселина, метанол, ацетонитрил, нитробензол, резорцин, диетиламин, въглероден диоксид, оксалова киселина, цианамид, двуфосфорен петоокис, двуфосфорен пентасулфид, бром, фосфорен пентахлорид, пиретрум, барий, (разтворими съединения като Ва), сребро (разтворими съединения като Ag) и техните индикативни пределни стойности се заличават.

В приложението към Директива 2000/39/ЕО, позоваването на веществото хлорбензол се заличава.

Член 4

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива в срок от 18 месеца след влизането ѝ в сила.

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

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, те трябва да съдържат препратка към тази Директива или да бъдат придружавани от такава препратка по повод на тяхното официално публикуване. Държавите-членки трябва да определят как да се направи подобна препратка.

2. Държавите-членки следва да представят на Комисията текста на разпоредбите на националния закон, който са приели в областта, обхваната от настоящата директивата.

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след датата на нейното публикуване в *Официалния вестник на Европейския съюз*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 7 февруари 2006 година.

За Комисията:
Vladimir ŠPIDLA
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНДИКАТИВНИ ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ СТОЙНОСТИ НА
ПРОИЗВОДСТВЕНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ

EINECS ¹	CAS ²	Наименование на реагента	Пределно допустими стойности				Нотация ³
			8 часа ⁴		краткосрочно ⁵		
			mg/m ³ ₍₆₎	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ₍₆₎	ppm ⁽⁷⁾	
200-193-3	54-11-5	Никотин	0,5	-	-	-	Кожа
200-579-1	64-18-6	Мравчена киселина	9	5	-	-	-
200-659-6	67-56-1	Метанол	260	200	-	-	Кожа
200-830-5	75-00-3	Хлоретан	268	100	-	-	-
200-835-2	75-05-8	Ацетонитрил	70	40	-	-	Кожа
201-142-8	78-78-4	Изопентан	3 000	1 000	-	-	-
202-716-0	98-95-3	Нитробензол	1	0,2	-	-	Кожа
203-585-2	108-46-3	Резорцин	45	10	-	-	Кожа
203-625-9	108-88-3	Толуол	192	50	384	100	Кожа
203-628-5	108-90-7	Монохлорбензол	23	5	70	15	-
203-692-4	109-66-0	Пентан	3 000	1 000	-	-	-
203-716-3	109-89-7	Диетиламин	15	5	30	10	-
203-777-6	110-54-3	n-Хексан	72	20	-	-	-
203-806-2	110-82-7	Циклохексан	700	200	-	-	-
203081	110-	Морфолин	36	10	72	20	-

¹ EINECS: Европейски инвентарен опис на съществуващи химически вещества

² CAS: Регистрационен номер на службата за химически резюмета

³ Кожната нотация, определена за пределно допустимите стойности на производствени въздействия показва възможността за значително поглъщане през кожата.

⁴ Измерено или изчислено по отношение на базов период от осем часа като средно-претеглено време

⁵ Пределно допустима стойност, на която не трябва да има въздействие и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е специфицирано друго.

⁶ mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20⁰C и 101,3 kPa.

⁷ ppm: частици на милион обемни във въздуха (ml/m³).

⁶ mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20⁰C и 101,3 kPa.

⁷ ppm: частици на милион обемни във въздуха (ml/m³).

5-1	91-8							
203-906-6	111-77-3	2-(2-метоксиетокси)етанол	50,1	10	-	-	-	Кожа
203-961-6	112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси)етанол	67,5	10	101,2	15	-	-
204-696-9	124-38-9	Въглероден диоксид	9 000	5 000	-	-	-	-
205-483-3	141-43-5	2-Аминоетанол	2,5	1	7,6	3	-	Кожа
205-634-3	144-62-7	Оксалова киселина	1	-	-	-	-	-
206-992-3	420-04-2	Цианамид	1	0,58	-	-	-	Кожа
207-343-7	463-82-1	Неопентан	3 000	1 000	-	-	-	-
215-236-1	1314-56-3	Двуфосфорен петоокис	1	-	-	-	-	-
215-242-4	1314-80-3	Двуфосфорен пентасулфид	1	-	-	-	-	-
231-131-3		Сребро (разтворими съединения като Ag)	0.01	-	-	-	-	-
		Барий, (разтворими съединения като Ba)	0,5	-	-	-	-	-
		Хром метал, неорганични хромени (II) съединения органични хромени (III) съединения (неразтворими)	2	-	-	-	-	-
231-714-2	7697-37-2	Азотна киселина	-	-	2,6	1	-	-
231-778-1	7726-95-6	Бром	0,7	0,1	-	-	-	-
231-959-5	7782-50-5	Хлор	-	-	1,5	0,5	-	-
232-260-8	7803-51-2	Фосфин	0,14	0,1	0,28	0,2	-	-
	8003-34-7	Пиретрум (пречистен от сенсibiliзиращи лактони)	1	-	-	-	-	-
233-060-3	10026-13-8	Фосфорен пентахлорид	1	-	-	-	-	-