

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за  
ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

за изменение на Директива 2004/37/ЕО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**„Приложение III: Гранични стойности и други пряко свързани разпоредби (член 16)**

A. ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ

| **CAS №**([[1]](#footnote-1)) | **ЕО №**([[2]](#footnote-2)) | **НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА** | **ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ**([[3]](#footnote-3)) | | | **Обозначение**([[4]](#footnote-4)) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml**([[7]](#footnote-7)) |
| − | − | Прах от твърда дървесина | 3 ([[8]](#footnote-8)) | − | − | − |
| − | − | Хромни(VI) съединения, които са канцерогени по смисъла на член 2, буква а), подточка i) от директивата  (като хром) | 0,025 | − | − | − |
| − | − | Огнеупорни керамични влакна,  които са канцерогени по смисъла на член 2, буква а), подточка i) от директивата | − | − | 0,3 | − |
| − | − | Респирабилен прах от кристален силициев диоксид | 0,1 ([[9]](#footnote-9)) | − | − | − |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Бензен | 3,25 | 1 | − | кожа |
| 75-01-4 | 200-831-0 | Мономер винилхлорид | 2,6 | 1 | − | − |
| 75-21-8 | 200-849-9 | Етиленоксид | 1,8 | 1 | − | кожа |
| [75-56-9](https://tools.wmflabs.org/magnustools/cas.php?cas=75-56-9&language=fr&title=Oxyde_de_propyl.C3.A8ne) | 200-879-2 | 1,2-епоксипропан | 2,4 | 1 | − | − |
| 79-06-1 | 201-173-7 | Акриламид | 0,1 | − | − | кожа |
| 79-46-9 | 201-209-1 | 2-нитропропан | 18 | 5 | − | − |
| 95-53-4 | 202-429-0 | *o*-толуидин | 0,5 | 0,1 | − | − |
| 106-99-0 | 203-450-8 | Бута-1,3-диен | 2,2 | 1 | − | − |
| 302-01-2 | 206-114-9 | Хидразин | 0,013 | 0,01 | − | кожа |
| 593-60-2 | 209-800-6 | Бромоетилен | 4,4 | 1 | − | − |

**Б. ДРУГИ ПРЯКО СВЪРЗАНИ РАЗПОРЕДБИ**

pm“

1. CAS №: регистрационен номер на Службата за химични индекси. [↑](#footnote-ref-1)
2. ЕО №, т.е. EINECS, ELINCS или NLP, е официалният номер на веществото в рамките на Европейския съюз, както е определено в част 1, раздел 1.1.1.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Измерени или изчислени по отношение на референтен период от осем часа. [↑](#footnote-ref-3)
4. Възможно е да допринесе в значителна степен за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = милиграма на кубичен метър въздух при температура 20 °C и 101,3 kРа (760 mm живачен стълб). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm = части на милион в обем във въздуха (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml = влакна на милилитър. [↑](#footnote-ref-7)
8. Инхалабилна фракция: ако прахът от твърда дървесина са смесени с други видове дървесен прах, граничната стойност се прилага по отношение на всички видове дървесен прах, които се намират в сместа. [↑](#footnote-ref-8)
9. Респирабилна фракция. [↑](#footnote-ref-9)