**ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. В буква А от приложение III към Директива 2004/37/ЕО редът за бензена се заменя със следния ред:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | ЕО № (1) | CAS № (2) | Гранични стойности | Обозначение | Преходни мерки |
| 8 часа (3) | Краткосрочно (4) |
| mg/m3(5) | ppm(6) | f/ml(7) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Бензен | 200-753-7 | 71-43-2 | 0,66 | 0,2 | − | − | − | − | Кожа (8) | Прилагането на граничната стойност започва четири години след влизането в сила на настоящата директива. От две до четири години след влизането в сила се прилага гранична стойност от 0,5 ppm (1,65 mg/m³). |

1. В буква А от приложение III към Директива 2004/37/ЕО се добавят следните редове:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | ЕО № ([[1]](#endnote-1)) | CAS № ([[2]](#endnote-2)) | Гранични стойности | Обозначение | Преходни мерки |
| 8 часа ([[3]](#endnote-3)) | Краткосрочно ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3([[5]](#endnote-5)) | Ppm([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Акрилонитрил | 203-466-5 | 107-13-1 | 1 | 0,45 | − | 4 | 1,8 | − | Кожа ([[8]](#endnote-8)) | Прилагането на граничната стойност започва четири години след влизането в сила на настоящата директива.  |
| Никелови съединения | − | − | 0,01([[9]](#endnote-9))0,05([[10]](#endnote-10)) | − | − | − | − | − | Дермална и респираторна сенсибилизация ([[11]](#endnote-11)) | Граничната стойност (9) се прилага от 18 януари 2025 г.Граничната стойност (10) се прилага от 18 януари 2025 г. Дотогава се прилага гранична стойност от 0,1 mg/m³ (10). |

1. () ЕО №, т.е. EINECS, ELINCS или NLP, е официалният номер на веществото в рамките на Европейския съюз, както е посочено в част 1, раздел 1.1.1.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. [↑](#endnote-ref-1)
2. () CAS №: Номер в регистъра на Службата за химични индекси (CAS). [↑](#endnote-ref-2)
3. () Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Гранична стойност на краткосрочна експозиция (STEL). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за период от 15 минути, освен ако не е определено друго. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = милиграми на кубичен метър въздух при температура 20 °C и 101,3 kРа (760 mm живачен стълб). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = части на милион в обем въздух (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = влакна на милилитър. [↑](#endnote-ref-7)
8. () Възможно е да допринесе в значителна степен за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Респирабилна фракция, измерена като никел. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Инхалабилна фракция, измерена като никел. [↑](#endnote-ref-10)
11. () Веществото може да предизвика сенсибилизация на кожата и на дихателните пътища. [↑](#endnote-ref-11)