**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Приложение III се изменя, както следва: в точка А се добавя следната таблица:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | ЕО № ([[1]](#endnote-1)) | CAS № ([[2]](#endnote-2)) |  Гранични стойности |  Обозначение | Преходни мерки |
| 8 часа ([[3]](#endnote-3)) | Краткосрочна ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3  ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Кадмий и неговите неорганични съединения | − | − | 0,001 | − | − | − | − | − |  | Гранична стойност от 0,004 mg/m³ до хх/уууу 202z г. [7 години] |
| Берилий и неорганични берилиеви съединения | − | − | 0,0002 | − | − | − | − | − | дермална и респираторна сенсибилизация ([[8]](#endnote-8)) | Гранична стойност от 0,0006 mg/m³ до хх/уууу 202z г. [5 години] |
| Арсенова киселина и нейните соли, както и неорганични арсениеви съединения | − | − | 0,01 | − | − | − | − | − | − | За отрасъла за топене на мед граничната стойност ще влезе в сила на хх yyyy 202z г. [2 години] |
| Формалдехид | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,37 | 0,3 | − | 0,738 | 0,6 | − | дермална сенсибилизация([[9]](#endnote-9)) |  |
| 4,4ʹ-Метиленбис(2-хлороанилин) | 202-918-9 | 101-14-4 | 0,01 | − | − | − | − | − | кожа ([[10]](#endnote-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 CAS (Служба за химични индекси). [↑](#endnote-ref-2)
3. () Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Краткосрочна гранична стойност на експозиция (STEL). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако е посочено друго. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = милиграма на кубичен метър въздух при температура 20° C и налягане 101,3 kРа (760 mm живачен стълб). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = части на милион в обем във въздуха (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = влакна на милилитър. [↑](#endnote-ref-7)
8. () Веществото може да предизвика сенсибилизация на кожата и на дихателните пътища. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Веществото може да предизвика сенсибилизация на кожата. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Възможен е значителен принос за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция. [↑](#endnote-ref-10)