



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 5.4.2018г.
COM(2018) 171 final

ANNEX

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**

{SWD(2018) 87 final} - {SWD(2018) 88 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Наименование	ЕО № ⁽¹⁾	CAS № ⁽²⁾	Гранични стойности						Обозначение	Преходни мерки
			8 часа ⁽³⁾			Краткосрочна ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml		
Кадмий и неговите неорганични съединения	–	–	0,001	–	–	–	–	–		Гранична стойност от 0,004 mg/m ³ до xx/уууу 202z г. [7 години]
Берилий и неорганични берилиеви съединения	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	дермална и респираторна сенсibiliзация ⁽⁸⁾	Гранична стойност от 0,0006 mg/m ³ до xx/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 xx уууу 202z г. [2 години]
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	дермална сенсibiliзация ⁽⁹⁾	
4,4'-Метиленбис(2-хлороанилин)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	кожа ⁽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.

⁽²⁾ CAS №: Номер в регистъра на CAS (Служба за химични индекси).

⁽³⁾ Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа.

-
- (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.
- (⁵) mg/m^3 = милиграма на кубичен метър въздух при температура 20° C и налягане 101,3 kPa (760 mm живачен стълб).
- (⁶) ppm = части на милион в обем във въздуха (ml/m^3).
- (⁷) f/ml = влакна на милилитър.
- (⁸) Веществото може да предизвика сенсibiliзация на кожата и на дихателните пътища.
- (⁹) Веществото може да предизвика сенсibiliзация на кожата.
- (¹⁰) Възможен е значителен принос за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция.