

**TEMATICĂ CONTROL**  
**privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la**  
**riscurile generate de vibrații**  
**H. G. nr. 1876 / 2005**

Nr. crt	Prevederea din actul normativ	Art. și actul normativ	
1	Angajatorul a evaluat riscurile pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor la locurile de muncă ?	Lg 319/2006 7/4/a	
2	Angajatorul a evaluat și a măsurat nivelurile de vibrații la care sunt expuși lucrătorii ?	HG 1876/2005 7/1	
3	Pentru vibrațiile transmise sistemului mână-braț, nivelul de expunere la vibrații depășește :	HG 1876/2005 5	
	a		- valoarea limită de expunere zilnică profesională - 5 m/s <sup>2</sup> ?
	b		- valoarea expunerii zilnice de la care se declanșează acțiunea - 2,5 m/s <sup>2</sup> ?
4	Pentru vibrațiile transmise întregului corp, nivelul de expunere la vibrații depășește :	HG 1876/2005 6	
	a		- valoarea limită de expunere zilnică profesională - 1,15 m/s <sup>2</sup> sau o valoare a dozei de vibrații de 21 m/s <sup>1,75</sup> ?
	b		- valoarea expunerii zilnice de la care se declanșează acțiunea - 0,5 m/s <sup>2</sup> sau o valoare a dozei de vibrații de 9,1 m/s <sup>1,75</sup> ?
5	Evaluarea și măsurarea nivelului de expunere la vibrații a fost efectuată de către servicii de protecție și prevenire competente ?	HG 1876/2005 9/1	
6	Datele obținute din evaluarea și/sau măsurarea nivelului de expunere la vibrații sunt păstrate într-o formă care să permită consultarea lor la o dată ulterioară (în vederea comparării) ?	HG 1876/2005 9/2	
7	Angajatorul a stabilit un program de măsuri tehnice și/sau organizatorice pentru reducerea expunerii la vibrații mecanice?	HG 1876/2005 13	
8	Acest program ține cont de:	HG 1876/2005 13	
	a		- alegerea echipamentelor de muncă adecvate, proiectate corespunzător din punct de vedere ergonomic, care să producă cele mai puține vibrații posibile ?
	b		- furnizarea de echipamente auxiliare care reduc riscul leziunilor provocate de vibrații ?
	c		- programe corespunzătoare de întreținere pentru echipamentele de muncă, locul de muncă și sistemele de la locul de muncă ?
	d		- proiectarea și amplasarea locurilor de muncă și a posturilor de lucru ?

	e	- informarea și formarea adecvată a lucrătorilor în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă, pentru a le reduce la minimum expunerea la vibrațiile mecanice ?	
	f	- limitarea duratei și intensității expunerii ?	
	g	- programe de lucru corespunzătoare cu perioade de odihnă adecvate ?	
	h	- furnizarea de îmbrăcăminte pentru protejarea împotriva frigului și umezelii a lucrătorilor expusi ?	
9		Locurile de munca în care lucrătorii pot fi expuși la un nivel al vibrațiilor care depășește valorile limită de expunere de la care se declanșează acțiunea angajatorului privind securitatea și protecția sănătății lucrătorilor sunt :	HG 971/2006 6
	1	semnalizate corespunzător ?	
	2	delimitate și limitat accesul lucrătorilor?	
10		Angajatorul a luat măsuri ca lucrătorii expuși riscurilor generate de vibrații mecanice la locul de muncă să beneficieze de informații cu privire la rezultatul evaluării riscurilor și măsurile ce derivă din acesta?	HG 1876/2005 17
11		Lucrătorii expuși la vibrații mecanice sau ale întregului corp sunt supuși unei supravegheri medicale corespunzătoare ?	HG 1876/2005 22
12		Pentru fiecare lucrător care face obiectul supravegherii medicale, este completat un dosar medical individual? Acesta este actualizat periodic?	HG 1876/2005 23
13		Există cazuri de lucrători care suferă de o boala identificabilă sau manifestări ale efectelor adverse asupra sănătății produse de vibrații? Dacă « DA », câți ?	Lg 108/1999 19/1/b
14		În acest caz, angajatorul a revizuit evaluarea riscurilor?	HG 1876/2005 25
15		Sunt realizate măsurile stabilite în planul de prevenire și protecție respective în programul de măsuri pentru reducerea expunerii la vibrații ?	Lg 319/2006 13/b