

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 12 lipca 1996 r.

w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań.

Na podstawie art. 220 § 2 pkt 1 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. Wykaz jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicz-

nych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R.J. Żochowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 lipca 1996 r. (poz. 473)

WYKAZ

JEDNOSTEK UPOWAŻNIONYCH DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ MATERIAŁÓW I PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH W CELU USTALENIA STOPNIA ICH SZKODLIWOŚCI DLA ZDROWIA ORAZ ZAKRES TYCH BADAŃ

Lp.	Nazwa jednostki	Zakres badań
1	Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych i chemicznych
2	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodowej w Józefowie	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem palności i wybuchowości oraz właściwości utleniających
3	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr J. Nofera w Łodzi	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych i chemicznych
4	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych i chemicznych
5	Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
6	Instytut Medycyny Wsi w Lublinie	ocena materiałów i procesów technologicznych występujących w rolnictwie pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
7	Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem palności i wybuchowości oraz właściwości utleniających
8	Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie	ocena materiałów pod względem szkodliwości chemicznych
9	Państwowy Zakład Higieny w Warszawie	ocena materiałów pod względem szkodliwości chemicznych i biologicznych
10	Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie	ocena procesów technologicznych pod względem szkodliwości chemicznych
11	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych w resorcie obrony narodowej
12	Laboratoria, które uzyskały akredytację lub certyfikat zgodności w trybie ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55, poz. 250 i z 1994 r. Nr 27, poz. 96)	ocena materiałów i procesów technologicznych w zakresie objętym akredytacją lub certyfikatem zgodności