

Parametr – stężenie czynnika	Metodyka badawcza	
butan – 1-ol	PN-Z-04023-02:1989*	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID
etanol		
octan etylu		
octan n-butylu		
benzyna ekstrakcyjna	PN-81/Z-04134.02*	
benzyna do lakierów	PN-81/Z-04134.03*	
dichlorometan	PiMOSP 2009 nr 1(59) str.135-140	
heptan	PN-84/Z-04138.02*	
metylocykloheksan	PiMOSP 2011 nr 1(67) str. 35-44	
pentan	PN-Z-04318:2005	
tetrachloroeten	PN-78/Z-04118.01 p.2.2*	
cykloheksen	PB-25-AI wydanie 3 z dnia 14.04.2010r.	
octan i-butylu		

*- norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

Aby prawidłowo określić zakres badań czynników toksycznych, należy oprzeć się na kartach charakterystyki wykorzystywanych preparatów lub określić zakres badań w porozumieniu z nadzorującym zakład Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

W celu odpowiedniego przygotowania laboratorium do badań prosimy o dostarczenie wraz ze zleceniem kart charakterystyki wykorzystywanych preparatów.

W odniesieniu do stanowisk spawania prosimy o zawarcie w zleceniu informacji na temat: rodzaj spawania, materiał spawany, gaz osłonowy, wentylacja stanowiska, typ elektrody lub drutu (karta charakterystyki, środki ochrony, odzież ochronna).

W przypadku braku możliwości oznaczeń przez PSSE Siedlce lub braku akredytacji na wymagane przez państwa oznaczenie, proponujemy korzystanie z usług akredytowanych podwykonawców oznaczeń, sami wówczas pobieramy próbki.