

Obor měření	Druh úředního měření
Mechanický pohyb	Úřední měření zařízením na měření rychlosti motorových vozidel
Objem, průtok	Úřední měření průtoku kapalin s otevřenou hladinou
Hmotnost	Úřední měření hmotnosti vozidel v klidu a za pohybu
Akustický tlak	Úřední měření akustického tlaku a) měření hluku b) měření vibrací a rázů, otřesů – technická seismicita
Veličiny atomové fyziky	Úřední měření: a) pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí b) aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům c) pro stanovení diagnostických a terapeutických dávek při lékařském ozáření d) objemové aktivity ^{222}Rn ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity ^{222}Rn ve vzduchu e) pro kontrolu limitů ozáření osob hromadně provozovanou osobní dozimetrií f) pro analýzu zdrojů nebo polí záření alfa, beta, gama a neutronů spektrometrickými sestavami g) pro kontrolu dodržování limitů aktivit a dávek nespektrometrickými měřidly h) pro kontrolu limitů aktivit a dávek při nakládání s radioaktivními odpady i) pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při nelegálním či nežádoucím transportu