

Obor měření	Druh měření
Mechanický pohyb	Měření zařízením na měření rychlosti motorových vozidel
Objem, průtok	Měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou <ul style="list-style-type: none"> - metodou rychlostního pole (hydrometrováním); - objemovou a vážící metodou; - metodou využívající měrné přelivy a žlaby; - metodou využívající přenosnou sestavu s průtokoměrem; - bezkontaktními optoelektronickými metodami.
Hmotnost	Měření hmotnosti vozidel v klidu a za pohybu
Akustický tlak	Měření akustického tlaku: <ul style="list-style-type: none"> - měření hluku; - měření vibrací a rázů; - měření otřesů (technická seismicita). Stavební akustika: <ul style="list-style-type: none"> - měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti; - měření srozumitelnosti řeči.
Veličiny atomové a jaderné fyziky	Měření: <ul style="list-style-type: none"> - pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí; - aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům; - pro stanovení diagnostických a terapeutických dávek při lékařském ozáření; - objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu; - pro kontrolu limitů ozáření osob hromadně provozovanou osobní dozimetrií; - pro analýzu zdrojů nebo polí záření alfa, beta, gama a neutronů spektrometrickými sestavami; - pro kontrolu dodržování limitů aktivit a dávek nespektrometrickými měřidly; - pro kontrolu limitů aktivit a dávek při nakládání s radioaktivními odpady; - pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při nelegálním či nežádoucím transportu.