

AKREDITOVANÉ A AUTORIZOVANÉ METROLOGICKÉ PRACOVISKO VODOMERNÝCH MERAČOV

Cenník za metrologický výkon kalibrácie, overenia meračov pretečeného objemu a prietoku vody pre rok 2024 platný od 1.1.2024

Svetlosť merača	Požadovaná služba	Cena v EUR bez DPH
DN 200 - DN 300 pri prietoku do 720 m ³ . h-1	Kalibrácia	951,00
	Overenie	996,00
DN 250 - DN 300 pri prietoku do 950 m ³ . h-1	Kalibrácia	1 085,00
	Overenie	1 130,00
DN 400 pri prietoku do 720 m ³ . h-1	Kalibrácia	1 158,00
	Overenie	1 203,00
DN 400 pri prietoku do 1080 m ³ . h-1	Kalibrácia	1 299,00
	Overenie	1 344,00
DN 400 - DN 500 pri prietoku do 1440 m ³ . h-1	Kalibrácia	1 475,00
	Overenie	1 520,00
DN 500 - DN 800 pri prietoku do 1800 m ³ . h-1	Kalibrácia	1 968,00
	Overenie	2 013,00
Pre výkon nad rámec dohodnutej kalibrácie za 1hod. pracovného výkonu účtujeme 40.00 €		

Prietokomery bez rotačných častí fungujúce na elektronickom princípe musia byť zapájané a nastavované odbornou servisnou organizáciou, preto pri overení elektronických meradiel vyžadujeme prítomnosť servisného technika, ktorý vie vykonať odborné zapojenie a nastavenie meradla pre overenie (odkódovanie elektroniky, nastavenie výstupov na parametre pracoviska KLVM, prípadnú zmenu v nastaveniach). Túto službu si používateľ meradla objednáva sám v servisnej firme.

Ak meradlo pri skúške nevyhoví technickým požiadavkám alebo metrologickým požiadavkám na daný druh určeného meradla je postupované podľa § 25 časť (9) zákona 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Za vykonaný výkon sú potom fakturované montážne a demontážne práce, a spotrebovaná energia.

Zariadenia cez ktoré preteká znečistená kvapalina (ČOV, iné.), musia byť riadne očistené (dekontaminované) a obsluhu KLOP musí byť oznámené o aký typ znečistenia ide aby bolo možné



použiť vhodné ochranné prostriedky pri montáži, prípadne zabráneniu kontaminácii vody v rezervoároch VÚVH. Znečistené meradlo nebude prevzaté na overenie alebo kalibráciu.

Doprava zariadení na kalibráciu v rámci krajín EÚ: Dopravu zariadenia do kalibračného laboratória aj z kalibračného laboratória je možná osobne, alebo si celú dopravu do laboratória aj z laboratória zabezpečuje objednávateľ služby sám na vlastné náklady. Laboratórium nezabezpečuje dopravu. Doprava zariadení v rámci krajín mimo EÚ: Dopravu a colné konania súvisiace a dopravou zariadenia do kalibračného laboratória aj z kalibračného laboratória si zabezpečuje objednávateľ služby sám na vlastné náklady, prípadne sprostredkovateľskou službou. Laboratórium nevykonáva colné konania ani nezabezpečuje dopravu.

Presný termín vykonania overenia treba vopred dohodnúť z pracovníkmi KLVM.

Upozornenie: pracovisko KLVM nevykonáva následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Schválil dňa:

Ing. Dušan Abaffy, PhD.
vedúci odboru
hydrológie a hydrauliky

Kontakt : Ing. Vladimír Polák 02 59343280 - 216 e-mail: vladimir.polak@vuvh.sk
Ing. Filip Rebenda 02 59343223 - 216 e-mail: filip.rebenda@vuvh.sk
Jozef Zítka 02 59343218 - 216 e-mail: jozef.zitka@vuvh.sk
Bc. Lukáš Ochodek 02 59343216 e-mail: lukas.ochodek@vuvh.sk
mobil pracovisko: +421 905 800 742