



**Místopředseda vlády České republiky
ministr spravedlnosti
JUDr. Pavel Němec**

V Praze dne 19. dubna 2005
Čj. 218/2004-ODS-ZN/16/2

R o z h o d n u t í

Na základě žádosti a v souladu s ustanovením § 21 odst. 3 zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, a ustanovením § 6 odst. 1 vyhlášky č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů,

se u Institutu pro testování a certifikaci, a.s.

se sídlem ve Zlíně, tř. T. Bati 299, PSČ 764 21, IČ 479 10 381, mění zápis ve druhém oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost takto:

Čistota ovzduší:

Čistota vnitřního a pracovního prostředí a vnějšího ovzduší z hlediska obsahu pevných částic a chemických škodlivin a vliv materiálů, výrobků, odpadů, staveb, činností a technologií na čistotu ovzduší.

Doprava:

Posuzování vlastností materiálů a výrobků z plastů, pryže, kůže a textilu pro dopravní prostředky, složení a jakosti pohonných hmot a maziv, uvolňování těkavých látek v interiéru dopravních prostředků. Zkušebnictví konstrukčních materiálů, výrobků, přístrojů a příslušenství z hlediska materiálového složení, fyzikálních a fyzikálně – chemických charakteristik, funkčních vlastností, tepelných vlastností, hořlavosti a požárně technických charakteristik, odolnosti proti kapalinám a plynům, stárnutí a degradace materiálů, elektrostatických vlastností, fyzikálních a dynamických zkoušek, klimatických a korozních zkoušek, vibračních a rázových zkoušek, analýz spolehlivosti a sledování provozní spolehlivosti. Chemické analýzy vzorků krve pro určování množství alkoholu a dalších chemických látek v krvi obsluhy dopravních prostředků.

Ekonomika:

Systémy managementu ve výrobě průmyslových výrobků, stavebních hmot a výrobků, potravin, zdravotnických prostředků, chemického průmyslu, farmaceutického průmyslu, zpracování druhotných surovin, dobývání nerostných surovin, zpracování ropy, výrobě a distribuci elektrické energie, výrobě a distribuci plyných paliv, koksování a rafinérského zpracování ropy, úpravě a distribuci vody, výrobě a rozvodu páry a teplé vody a výrobě chladu, v zemědělství, myslivosti, lesním hospodářství, rybářství, stavebnictví, obchodu, cestovním ruchu, pohostinství a ubytování, dopravě, skladování, poštovních službách a telekomunikacích, peněžnictví a pojišťovnictví, informačních službách, veřejné správě, zdravotnictví, veterinárních a sociálních činnostech z hlediska požadavků na systémy řízení jakosti, environmentu a ochrany zdraví a bezpečnosti při práci. Zbožiznalecká činnost v obchodních vztazích a technické překážky obchodu.

Energetika:

Posuzování vlastností výrobků a potrubních systémů z plastů, pryže a v kombinaci s kovovými částmi pro distribuci plyných a kapalných paliv, dopravních pásů při těžbě a dopravě nerostných surovin a paliv a tepelně izolačních výrobků a systémů z hlediska technických požadavků na tyto výrobky.

Chemie:

Produkty organické a anorganické chemie základní, ropa a ropné produkty, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plasty, pryž, kompozitní materiály a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly, fólie, hračky, nádoby, technické výrobky a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, duše, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy), syntetická vlákna, příze, nitě, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné, prací, čisticí a konzervační prostředky, stavební chemie, autokosmetika, kosmetika a potravinářská chemie, z hlediska určování jejich materiálových charakteristik, zkoušení vlastností a posuzování shody s technickými požadavky.

Kůže a kožešiny (zpracování):

Kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie a osobní ochranné pomůcky z hlediska jakosti, složení zdravotní nezávadnosti a shody s technickými požadavky. Metody zkoušení materiálového složení, odolnosti povrchové úpravy, sorpčních, materiálových, funkčních, fyziologických a požárně technických vlastností.

Obaly:

Obaly a obalové materiály z hlediska jejich vlastností, značení, složení, zdravotní nezávadnosti, vlivu na životní prostředí, biologické rozložitelnosti, nebezpečných vlastností odpadů z obalů a nakládání s odpadními obaly (skládkování, spalování a zpracování) a shody s technickými požadavky.

Ochrana přírody:

Vliv materiálů a výrobků na životní prostředí, měření emisí organických látek, posuzování biologické rozložitelnosti a nebezpečných vlastností odpadů, identifikace a hodnocení environmentálních rizik, hodnocení ekologicky příznivých materiálů a výrobků, analýzy cizorodých látek v pitných a odpadních vodách a systémy environmentálního managementu podnikatelských subjektů a veřejných služeb.

Potravinářství:

Alkoholické a nealkoholické nápoje, poživatiny a obaly ve styku s potravinami z hlediska hodnocení jakosti, chemického složení, čistoty, mikrobiologických vlastností, zdravotní nezávadnosti a posuzování shody s technickými požadavky. Systémy řízení výroby a zpracování poživatin z hlediska posuzování systémů kritických bodů.

Služby:

Služby v oblasti čistíren, prádelen, oprav obuvi, kožené galanterie, textilních výrobků a pneumatik z hlediska požadavků na jakost těchto služeb, zkušebnictví, kalibrace, úřední měření, posuzování shody, certifikace a technická inspekce v oblasti materiálů, výrobků a systémů řízení.

Sport:

Sportovní náradí, výrobky, pomůcky a drobné stavby z plastů, pryže, textilu a kůže pro sport, volný čas, sportovní a dětská hřiště a vybavení dětských hřišť z hlediska jakosti, funkčních parametrů, zdravotní nezávadnosti, bezpečnosti, fyziologických vlastností a tlumících účinků povrchů sportovišť a hřišť.

Stavebnictví:

Materiály a výrobky pro stavby z hlediska hodnocení jakosti a požadavků na mechanickou odolnost, stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energie a ochranu tepla.

Strojírenství:

Plastové, kompozitní a pryžové díly strojů a zařízení pro průmysl i domácnost, aktivních a neaktivních zdravotnických prostředků z hlediska jakosti, materiálových a mechanických zkoušek, zkoušek hlučnosti, vibrace a rázů a klimatických zkoušek a posuzování shody s technickými požadavky.

Technické obory (různé):

Hry, hračky, dětská obuv, výrobků ve styku s potravinami a pitnou vodou, prostředky lidové zábavy (vybavení dětských hřišť), kosmetika a čisticí prostředky po stránce bezpečnosti a zdravotní nezávadnosti. Posuzování plnění jakostních požadavků na výstroj z plastů, pryže, usní a textilu pro armádu a policejní složky.

Textilie:

Textilní materiály, polotovary a výrobky (bavlna, vlna len, syntetická vlákna, délkové textilie, oděvní textilie, hotové oděvy, kusové výrobky, osobní ochranné prostředky, bytové textilie, technické textilie) po stránce jakosti, složení, zdravotní nezávadnosti a shody s technickými požadavky a metody zkoušení materiálového složení, zdravotní nezávadnosti, odolnosti povrchové úpravy, sorpčních, materiálových, funkčních, fyziologických a požárně technických vlastností.

Umělecká řemesla:

Nedestruktivní analýzy pro účely stanovení čistoty technického stříbra, ryzosti zlata, platiny a prvkového složení neznámých vzorků a zdravotní nezávadnost šperků a bižuterie ve styku s lidskou pokožkou.

Vodní hospodářství:

Jakost a zdravotní nezávadnost pitné vody a složení odpadních vod.

Zdravotnictví:

Zdravotnické prostředky z hlediska plnění základních požadavků na chemické, fyzikální a biologické vlastnosti, infekci a mikrobiální kontaminaci, vztahu k prostředí, přesnost měření, elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu, informace poskytované výrobcem a řízení výroby.

Zemědělství:

Anorganické a organické produkty pro zemědělství, obaly pro balení zemědělských přípravků a pro skladování a přepravu zemědělských produktů, geotextilie a hydroizolační folie v zemědělství z hlediska jakosti, složení, čistoty a posouzení jejich shody s technickými požadavky.

Zápis bude publikován v Ústředním věstníku České republiky.

