

AJÁNLÁS

a Nemzeti Akkreditáló Testület eljárásaiért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 4/2006. (II. 16.) GKM rendelethez

A Nemzeti Akkreditáló Testület 2006. február 24-étől kérelmezett akkreditálási, felügyeleti vizsgálati, külföldi akkreditálási okirat elismerési, fellebbezési, panasz-bejelentési eljárásaira, továbbá egyéb igazgatási szolgáltatásaira a 4/2006. (II. 16.) GKM rendeletben (a továbbiakban: Rendelet) foglalt díjakat kell fizetni. Az Ajánlás a Rendelet táblázataiban szereplő „terület” konkrét kérelmekre való alkalmazásához, az eljárások számának megállapításához ad útmutatást.

Kérjük, hogy a fentiekkel kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak az Akkreditálási Iroda szakterületileg illetékes munkatársaihoz, akik elérhetősége a NAT honlapján (www.nat.hu) a Kapcsolatfelvétel menüpontban található.

I. AKKREDITÁLÁSI ELJÁRÁSÉRT FIZETENDŐ DÍJAK

1. VIZSGÁLÓLABORATÓRIUMOK

1.1. Fogalommeghatározások

Termék/anyag: adott termék, anyag vagy azok csoportja, típusa.

Vizsgálati eljárás: vizsgálati szabvány vagy annak egy szakasza, vizsgálati módszer, műszaki előírás, munkautasítás, mérési utasítás, vizsgálati utasítás, kit leírás, átvett vagy egyedi módszer

Mintavételi, mintaelőkészítési eljárás: szabvány vagy annak egy szakasza, mintavételi módszer, műszaki előírás, munkautasítás, mintavételi/mintaelőkészítési utasítás, egyedi módszer

1.2. A díjmegállapítás alapja

A vizsgálati eljárások számát a NAD-103L jelzetű akkreditálási kérelem 3/a, 3/b és 3/c táblázatai, az in vitro orvosi diagnosztikai vizsgálatok esetén a NAD-103L-IX jelzetű akkreditálási kérelem 3.6.a, 3.6.b, 3.6.c táblázatai alapján kell meghatározni.

1.3. Bányászati, kohászati és gépészeti termékek és anyagok

1.3.1. Laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok

Termékenként/anyagonként egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, illetve fizikai paraméterenkénti és összetételének kémiai elemenkénti és/vagy vegyületenkénti vizsgálat, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Ha egy jellemző többféle eljárással/módszerrel történő vizsgálatát/mérését tartalmazza a kérelem, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó (pl. a roncsolásmentes szivárgásvizsgálat nyomásváltozásos és jelzőgázos eljárásokkal 2 vizsgálati eljárásnak számít).

Mechanikai vizsgálatoknál a különböző hőmérsékleteken (normál, növelt, vagy negatív) végzett vizsgálat külön vizsgálatnak számít.

1.4. Elektrotechnikai, távközlési és informatikai termékek és anyagok

1.4.1. Laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok

Termékenként/anyagonként egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Ha egy szabványos vagy egy egyedi módszerrel több jellemzőt mérnek, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahány jellemzőt a kérelem felsorol.

Ha egy jellemző többféle módszerrel történő mérését tartalmazza a kérelem, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó. Ez érvényes arra az esetre is, ha egy szabvány többféle módszert tartalmaz (pl. az MSZ EN 61048 szerint fénycsökkenés vizsgálat egyenfeszültséggel és váltakozó feszültséggel kezelve 2 vizsgálati eljárásnak számít.)

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző vizsgálatát/mérését a laboratórium olyan eltérő termékekben végzi, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vonatkozik (pl. a legkülönbözőbb alkatrészekon végzett izzószálas gyúlékonyság-vizsgálat).

Egy vizsgálati eljárásnak számít az is, ha egy módszerrel csoport-paramétert mérnek, és az eredményt összevontan adják meg (pl. annak ellenőrzése, hogy a frekvencia függvényében mért EMC-jellemzők egy adott határérték alatt maradnak).

Nem számít viszont egy vizsgálati eljárásnak az, ahol az eredményt ugyancsak egy összegben adják meg, de ehhez a komponenseket egyedileg kell vizsgálni (például szabványossági vizsgálatok).

1.5. Építő-és építőanyagipari termékek és anyagok

1.5.1. Laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok

Termékenként/anyagonként egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Ha egy jellemző többféle eljárással/módszerrel történő mérését tartalmazza a kérelem (például építési kőanyagok szemeloszlás vizsgálata MSZ 18288-1:1991 3. szakasz, illetve MSZ EN 933-1:1998 szerint), akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó.

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző vizsgálatát/mérését a laboratórium olyan eltérő termékekben (anyagokban, szerkezetekre) végzi, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vonatkozik (például földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok **térfogatsűrűség és víztartalom** meghatározása radiometriás módszerrel [ÚT 2-3.103:1998] 1 vizsgálati eljárásnak számít).

1.5.2. Mintavétel, mintaelőkészítés

Termékenként/anyagonként minden egyes – a táblázat 3. oszlopában felsorolt – mintavételi, mintaelőkészítési eljárás, amire az akkreditálási kérelem vonatkozik külön mintavételi eljárásnak számít.

1.6. Környezetvédelmi, környezet-egészségügyi és vegyipari termékek és anyagok

1.6.1. Fizikai és kémiai vizsgálati eljárások (laboratóriumi és helyszíni)

Termékenként/anyagonként egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Ha egy szabványos vagy egy egyedi módszerrel több jellemzőt mérnek, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahány jellemzőt a kérelem felsorol.

Ha egy jellemző többféle módszerrel történő mérését tartalmazza a kérelem, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó. Ez érvényes arra az esetre is, ha egy szabvány többféle módszert tartalmaz (pl. az MSZ 448-13:1983 szabvány szerint az ivóvíz szulfát tartalmának a tömeg szerinti és a fotometriás mérése 2 vizsgálati eljárásnak számít) mind külön vizsgálati eljárásnak számít.

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző mérését a laboratórium olyan eltérő termékekben (tehát más mátrixban) méri, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vonatkozik (pl. ivóvízben, felszín alatti vízben és fürdővízben azonos módszerrel mérnek ammóniumot), és azonos a listán szereplő mérés technikai jellemző (például alsó méréshatár) is.

Egy vizsgálati eljárásnak számít az is, ha egy módszerrel csoport-paramétert mérnek, és az eredményt egy értékben adják meg (pl. C₇ – C₁₄ szénhidrogének).

Nem számít viszont egy vizsgálati eljárásnak az, ahol az eredményt ugyancsak egy összegben adják meg, de ehhez a komponenseket egyedileg kell mérni (pl. ivóvízben a trihalo-metánok vagy az összes peszticidek).

1.6.2. Mikrobiológiai, biokémiai, mikroszkópos biológiai, ökotoxikológiai és biológiai vizsgálati eljárások (laboratóriumi és helyszíni)

Termékenként/anyagonként egy vizsgálatnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérésére az akkreditálási kérelem vonatkozik.

1.6.3. Mintavétel, mintaelőkészítés

Termékenként/anyagonként minden egyes – a táblázat 3. oszlopában felsorolt – mintavételi, mintaelőkészítési eljárás, amire az akkreditálási kérelem vonatkozik külön mintavételi eljárásnak számít.

1.7. Mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek és anyagok

1.7.1. Fizikai és kémiai vizsgálati eljárások (laboratóriumi és helyszíni)

Termékenként/anyagonként egy vizsgálatnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Ha egy szabványos vagy egy egyedi illetve átvett módszerrel több jellemzőt mérnek, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahány jellemzőt a kérelem felsorol.

Ha egy jellemző többféle módszerrel történő mérését tartalmazza a kérelem, akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó (pl. talaj cinktartalmának meghatározása ICP és AAS méréssel az MSZ 20135:1999 és az MSZ 21470-50:1998 szabványos vizsgálati módszerekkel mind külön vizsgálati eljárásnak számít). Ez érvényes arra az esetre is, ha egy szabvány többféle módszert tartalmaz (pl. az előbb említett szabványok mindegyike a cinktartalom meghatározására az ICP és AAS vizsgálati módszereket is tartalmazza).

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző mérését a laboratórium olyan eltérő termékekben (tehát más mátrixban) méri, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vonatkozik (pl. tejföl, tejszín zsírtartalmának meghatározása az MSZ 3727-1:1985 szabvány 3. fejezete szerint 1 vizsgálati eljárásnak számít).

1.7.2. Élelmiszeripari és mezőgazdasági termékek és anyagok mikrobiológiai vizsgálati eljárások

Termékenként/anyagonként egy vizsgálatnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérését az akkreditálási kérelem felsorolja.

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző vizsgálatát a laboratórium olyan eltérő termékekben/anyagokban (tehát más mátrixban) végzi, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vagy egyedi illetve átvett módszer vonatkozik (pl. szalmonellák jelenlét/hiány próbája élelmiszerekben és takarmányokban MSZ EN ISO 6579:2002 szabványos vizsgálati módszerrel 1 vizsgálati eljárásnak számít).

1.7.3. Érzékszervi vizsgálatok

Az érzékszervi vizsgálat tárgyi és személyi feltételeinek az elbírálása annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahány előírás (pl. szabvány) azt szabályozza.

Termékismeret és egy meghatározott vizsgálati módszer előírás szerű alkalmazásának elbírálásakor egy vizsgálatnak számít az akkreditálási kérelemben felsorolt termékek megjelölt érzékszervi vizsgálata, a megkívánt legkisebb létszámú vagy azt alig meghaladó bírálóbizottság esetében.

1.7.4. Egyéb vizsgálatok

Minden olyan, a kérelemben felsorolt mezőgazdasági, illetve állategészségügyi vonatkozású vizsgálat, amely az előzőekben említett területekbe nem tartozik, jellemzőként külön-külön vizsgálati eljárásnak számít.

1.7.5. Mintavétel, mintaelőkészítés

Termékenként/anyagonként egy eljárásnak számít minden olyan mintavétel és minta-előkészítés, amelyet az akkreditálási kérelem felsorol.

Nem számít külön eljárásnak, ha a mintavételt vagy a minta-előkészítést olyan eltérő termékekben/anyagokban (tehát más mátrixokban) végzi, amelyre ugyanaz a vizsgálati szabvány vagy átvett módszer vonatkozik (pl. MSZ 6367-1:1983 Élelmezési, takarmányozási ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Előkészítés és mintavétel).

1.8. Munkavédelmi vizsgálatok

1.8.1. Laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok, mérések

Termékenként/anyagonként egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása (szabvány, annak egy szakasza, műszaki előírás, munkautasítás, vizsgálati utasítás vagy egyedi módszer által), amelynek mérésére az akkreditálási kérelem vonatkozik.

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző mérését a laboratórium olyan eltérő termékekben/anyagokban méri, amelyekre ugyanaz a vizsgálati szabvány vonatkozik (pl. a faipari gépek, berendezések működtetésének vizsgálatához használt MSZ EN ISO 12100-2 szabvány nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha a kérelemben prések, hajlítógépek működtetésének vizsgálatához is alkalmazzák).

Ha egy jellemző többféle módszerrel történő mérését tartalmazza a kérelem (pl. gépek és berendezések hangnyomásszint mérése MSZ EN ISO 3744:1998 és MSZ EN ISO 3746:1999 szerint), akkor az annyi vizsgálati eljárásnak számít, ahányféle módszerről van szó.

1.8.2. Mintavétel, mintaelőkészítés

Termékenként/anyagonként minden egyes – a táblázat 3. oszlopában felsorolt – mintavételi, mintaelőkészítési eljárás, amire az akkreditálási kérelem vonatkozik külön mintavételi eljárásnak számít.

1.9. In vitro orvosi diagnosztikai laboratóriumi vizsgálatok

1.9.1. Laboratóriumi és helyszíni vizsgálati eljárások

Egy vizsgálati eljárásnak számít minden olyan vizsgált/mért jellemző meghatározása, amelynek mérésére/vizsgálatára a kérelem táblázataiban utolsó oszlopa külön vizsgálati módszert (munkautasítás, annak egy szakasza, kit leírás) tüntetnek fel.

Ha egy jellemző többféle módszerrel történő mérését/vizsgálatát tartalmazza a kérelem, akkor az több vizsgálati eljárásnak számít (pl. ellenanyag azonosítás mikropate módszerrel és gélkártyával 2 vizsgálati eljárásnak számít).

Nem számít külön vizsgálati eljárásnak, ha egy jellemző mérését/vizsgálatát a laboratórium olyan más anyag(ok)ban méri/vizsgálja, amely(ek)re ugyanaz a módszer vonatkozik. (pl. nátrium meghatározása savóban és plazmában 1 vizsgálati eljárásnak számít)

Egy vizsgálati eljárásnak számít, ha egy módszerrel csoport-jellemzőt mérnek/vizsgálják, és ez alapján egy vagy több eredményt adnak ki (pl. vérkép meghatározása automatával 1 vizsgálati eljárásnak számít; baktériumok azonosítása biokémiai reakciókon alapuló fél-automata identifikáló rendszerrel 1 vizsgálati eljárásnak számít; élesztőgombák meghatározott csoportjának azonosítása biokémiai tulajdonság [aerob szubsztrát hasítás] alapján 1 vizsgálati eljárásnak számít).

Az ügyeletben vagy sürgősséggel végzett vizsgálat (vizsgálat jellege) csak akkor számít külön vizsgálati eljárásnak, ha a táblázatban már meghatározott eljárástól eltérő vizsgálati módszert alkalmaznak.

1.9.2. Mintavétel, mintaelőkészítés

Elsődleges vizsgálati anyagonként minden mintavételi eljárás külön vizsgálati eljárásnak számít (pl. vérvétel zárt vérvételi rendszerrel vagy kapilláris vérvétel 2 eljárásnak számít; felületi minta vétele humán környezetből celluloz-ragasztócsíkos levonati mintavétellel vagy vattatamponos törléses mintavétellel 2 eljárásnak számít.)

A külön munkautasításba foglalt mintaelőkészítések nem számítanak külön vizsgálati eljárásnak.

1.10. Több telephelyre kérelmezett eljárások

Több telephelyre kérelmezett eljárás esetén a létszámot és az eljárások számát telephelyenként kell számításba venni, és a díjat az összegzett adatok figyelembevételével kell megállapítani.

Nem számít külön vizsgálati (mintavételi, mintaelőkészítési) eljárásnak, ha ugyanazt a vizsgálatot (mintavételt, mintaelőkészítési eljárást) a laboratórium több telephelyen végzi (pl. az építési köanyag szemeloszlás vizsgálata az MSZ 18288-2:1984 szabvány 7. szakasza szerint a budapesti és a görbeházi laboratóriumokban 1 vizsgálati eljárásnak számít).

2. MINTAVEVŐ SZERVEZETEK

2.1. A díjmegállapítás alapja

A mintavételi eljárások számát a NAD-103L akkreditálási kérelem 3/b és 3/c táblázata alapján kell meghatározni.

2.2. Mintavételi eljárások

Termékenként/anyagonként minden egyes mintavételi, mintaelőkészítési eljárás, amire az akkreditálási kérelem vonatkozik külön mintavételi eljárásnak számít. Nem számít külön mintavételi eljárásnak egy adott terméken/anyagon belül azonos vizsgálati célból történt mintavétel (például egy mintavételnek számít felszín alatti víz mintavétele kémiai vizsgálatok céljából, függetlenül attól, hogy ezt hány szabvány tartalmazza). Egy adott

termékhez/anyaghoz tartozó helyszíni vizsgálati eljárások 1 mintavételi eljárásnak számítanak.

3. KALIBRÁLÓLABORATORIUMOK

3.1. A díjmegállapítás alapja

A kalibrálási eljárások számát a NAD-103K akkreditálási kérelem 3/a és 3/b táblázatai alapján kell meghatározni.

3.2. Kalibrálási eljárások

Külön kalibrálási eljárásnak számítanak az alábbiakban felsorolt kalibrálandó mérőeszközök vagy mérendő mennyiségeken belül az alpontokban felsorolt önálló eljárások függetlenül attól, hogy az adott kalibrálási eljárás akkreditálását a felsorolt eszközök vagy mennyiségek közül melyekre kéri.

A helyszíni kalibrálás külön eljárásnak számít, ha a laboratóriumban végzett eljárástól mérési elv, illetve alkalmazott etalon vonatkozásában különbözik.

3.2.1. Villamos mérőeszközök és mennyiségek	
Egyenfeszültség kalibrálási eljárása multiméter, egyéb feszültségmérő (egyenfeszültség fix értékeken) multiméter, egyéb feszültségmérő (egyenfeszültség) kalibrátor, egyéb feszültségforrás (egyenfeszültség)	Fordulatszám mérő kalibrálási eljárása optikai fordulatszám-mérő (fordulatszám) iránycsatoló, állóhullám-arány mérőhíd (irányhatás)
Egyenáram kalibrálási eljárása multiméter, egyéb árammérő (egyenáram) lakatfogó (egyenáram) kalibrátor, egyéb áramforrás (egyenáram)	Váltakozó feszültség kalibrálási eljárása multiméter, és egyéb feszültségmérő (váltakozó feszültség) kalibrátor, és egyéb feszültségforrás (váltakozó feszültség)
Ellenállás és vezetőképesség kalibrálási eljárása multiméter, egyéb ellenállásmérő (ellenállás) multiméter, egyéb ellenállásmérő (ellenállás fix értékeken) multiméter, egyéb vezetésmérő (vezetés fix értékeken) multiméter, egyéb vezetésmérő (vezetés) kalibrátor, mérték, dekád, egyéb forrás (ellenállás) kalibrátor, mérték, dekád, egyéb forrás (vezetés)	Frekvencia és idő kalibrálási eljárása multiméter, frekvenciamérő (frekvencia) frekvenciamérő (frekvencia) időalap generátor, kalibrátor (frekvencia) kalibrátor (periódusidő) kalibrátor (időintervallum) stopperóra (óravizsgálóval)

3.2.1. Villamos mérőeszközök és mennyiségek	
Váltakozó áram kalibrálási eljárása multiméter, és egyéb árammérő (váltakozó áram) kalibrátor, és egyéb áramforrás (váltakozó áram) lakatfogó (váltakozó áram)	Kapacitás kalibrálási eljárása RLC-mérő, impedancia mérték (kapacitás)
Impedancia mértékek kalibrálási eljárása RLC-mérő, impedancia mérték (AC ellenállás) RLC-mérő, impedancia mérték (AC vezetés)	Impedancia mérték (induktivitás) kalibrálási eljárása RLC-mérő, impedancia mérték (öninduktivitás)
Teljesítmény kalibrálási eljárása teljesítménymérő (DC teljesítmény) teljesítménymérő (AC látszólagos teljesítmény) teljesítménymérő (AC hatásos teljesítmény) teljesítménymérő (AC meddő teljesítmény) teljesítménymérő lakatfogóval (DC teljesítmény) teljesítménymérő lakatfogóval (AC látszólagos teljesítmény) teljesítménymérő lakatfogóval (AC hatásos teljesítmény) teljesítménymérő lakatfogóval (AC meddő teljesítmény) $\cos\varphi$ -mérő, kalibrátor ($\cos\varphi$) fázisszög-mérő, kalibrátor (fázisszög) kalibrátor, egyéb forrás (DC teljesítmény) kalibrátor, egyéb forrás (AC látszólagos teljesítmény) kalibrátor, egyéb forrás (AC hatásos teljesítmény) kalibrátor, egyéb forrás (AC meddő teljesítmény) kalibrátor (kitöltési tényező)	Nagyfrekvenciás mérések kalibrálási eljárása passzív nagyfrekvenciás eszköz nagyfrekvenciás jelforrás, teljesítménymérő (teljesítmény [szint]) nagyfrekvenciás jelforrás, feszültségmérő (feszültség) nagyfrekvenciás jelforrás, teljesítménymérő (teljesítmény - linearitás) nagyfrekvenciás jelforrás (feszültség állóhullám-arány) nagyfrekvenciás jelforrás (reflexiók együttható) reflexió- és állóhullám-aránymérő (reflexiók együttható) reflexió- és állóhullám-aránymérő (állóhullám-arány) reflexió- és állóhullám-aránymérő (reflexiók csillapítás) nagyfrekvenciásforrás (fáziszaj) nagyfrekvenciásforrás (AM mod. mélység) nagyfrekvenciás forrás (FM löket)
Erősítés kalibrálási eljárása erősítő, csillapításmérő (csillapítás, erősítés)	Jeladók jellevők kalibrálási eljárása

3.2.1. Villamos mérőeszközök és mennyiségek	
<p>Érintésvédelmi mérőeszközök (DC ellenállás, AC ellenállás, földelési ellenállás, védővezető-ellenállás, hurokellenállás, szivárgóáram, áramvédő-kapcsoló /RCD/ -leoldási áram mérés, reprodukálás) kalibrálási eljárása érintésvédelmi műszer (DC ellenállás) érintésvédelmi műszer (AC ellenállás)</p>	<p>Oszilloszkópok (vízszintes eltérítés, függőleges eltérítés, sávszélesség, idő-frekvencia) kalibrálási eljárása oszcilloszkóp (vízszintes eltérítés) oszcilloszkóp (függőleges eltérítés) oszcilloszkóp (sávszélesség) oszcilloszkópok (idő-, frekvencia markerek)</p>
<p>érintésvédelmi műszer (földelési ellenállás) érintésvédelmi műszer (hurokellenállás) érintésvédelmi műszer (védővezető-ellenállás) érintésvédelmi műszer (szivárgóáram) érintésvédelmi műszer (áramvédő-kapcsoló [RCD] -leoldási áram mérés, reprodukálás)</p>	
<p>Feszültségforrások kalibrálási eljárása feszültségforrás, nagyfrekvenciásforrás (torzítás)</p>	<p>Egyéb fel nem sorolt mérőeszközök és mennyiségek kalibrálási eljárása pl. állóhullám-arány, kitöltési tényező</p>

3.2.2. Hosszmérő eszközök	
<p>Szögmérések kalibrálási eljárása szögmérők, síkbeli és térbeli hossz és szögméreték meghatározása, derékszögek, rádiusz sablonok</p>	<p>Tolómérők, mélységmérők, magasságmérők kalibrálási eljárása tolómérők, mélységmérő tolómérők, magasságmérő tolómérők és irdalók, magasságmérő berendezések 5µm-es vagy ennél finomabb felbontással</p>
<p>Projektorok kalibrálási eljárása tapintós optikai és multi szenzoros 2D/3D koordináta mérőgépek (mikroszkópok, videó-mikroszkópok, projektorok)</p>	<p>Mérőhasábok kalibrálási eljárása 1-es és 2-es osztályú nagy mérőhasábok, osztályba sorolás nélkül mérőhasábok (acél, keményfém, kerámia, 0-ás, 1-es, 2-es osztályú)</p>
<p>Idomszerek kalibrálási eljárása sima dugós idomszerek, mérőtestek külső sík vagy hengeres mérőfelülettel, sima villás idomszerek, mérőtestek belső sík mérőfelülettel, sima gyűrűs idomszerek, beállító gyűrűk, mérőtestek belső hengeres mérőfelülettel, menetes dugós idomszerek, menetes gyűrűs idomszerek</p>	<p>Mikrométerek kalibrálási eljárása külső kengyeles mikrométerek, külső mikrométer beállító etalonok, lengőnyelves mikrométerek és passzaméterek, 2/3 ponton mérő furat mikrométerek, 2 ponton mérő rúd mikrométerek, 2 ponton mérő csőrös mikrométerek, mélységmérő mikrométerek, beépíthető mikrométerek</p>

3.2.2. Hosszmérő eszközök	
Mérőórák, mérőtapintók kalibrálási eljárása mérőórák, tapintók, szőgtapintós mérőórák, mérőórák mélységmérők, mérőórák vastagságmérők, mérőtűs mérőórák furatmérők, szögemeltűs vagy szög pályás mérőórák furatmérők, belső méretet mérő tapintókaros mérőórák készülékek, külső méretet mérő tapintókaros mérőórák készülékek	Egyéb hosszmérők kalibrálási eljárása pl. forgás szimmetrikus tengely jellegű mérőtestek: - radiális és homlok ütésének, - egytengelyűségének, - homlokpárhuzamosságának meghatározása, - csúcshúr bázissal, magassági, mélységi és párhuzamossági méretek meghatározása, gránit-sík bázisfelülethez viszonyítottan, síkok, tartály (térfogat), szintmérők, libellák
Rétegvastagságmérők kalibrálási eljárása fólia etalonok rétegvastagság mérőkhöz, hézagmérő lapok rétegvastagság-mérők (induktív örvényáramú), nedves rétegvastagság-mérők	Osztásos mértékek, skálák kalibrálási eljárása áttetsző osztásos mértékek, skálák, nem áttetsző osztásos mértékek skálák, élvonalzók, precíziós üveg skálák mérőszalagok

3.2.3. Hőmérsékletmérők	
Ellenállás hőmérők kalibrálási eljárása hőmérsékleti tér előállításával: ellenálláshőmérők	Hőelemek kalibrálási eljárása hőmérsékleti tér előállításával: hőelemek
Digitális és folyadéktöltésű hőmérők kalibrálási eljárása hőmérsékleti tér előállításával: digitális hőmérők	Hőelemérzékelőjű mérőeszközök kalibrálási eljárása szimulációval: hőelem érzékelőjű mérőeszközök
Hőmérséklet távadók kalibrálási eljárása hőmérsékleti tér előállításával: hőmérséklet-tavadók szimulációval: hőmérséklet-tavadók	Ellenálláshőmérő érzékelőjű mérőeszközök kalibrálási eljárása szimulációval: ellenálláshőmérő érzékelőjű mérőeszközök
Pirométerek	Üveghőmérők kalibrálási eljárása
Léghőmérők kalibrálási eljárása	Hőmérsékleti terek vizsgálata (vizsgáló laboratórium)
Egyéb hőmérséklet mérők kalibrálási eljárása	

3.2.4. Nyomásmérők	
Nyomásmérő eszközök kalibrálási eljárása manométerek, nyomás távadók, nyomásmérő padok, nyomáskapcsolók, véryomás mérők	Egyéb mérők nyomásmérő eszközök kalibrálási eljárása

3.2.5. Tömeg mérőeszközök	
Tömeg mérőeszközök kalibrálási eljárása automatikus és nem automatikus mérlegek, mechanikus mérlegek, analitikai mérlegek, tartály mérlegek, gabona súly mérők, adagoló mérlegek, vasúti híd mérlegek	Egyéb tömegmérő eszköz kalibrálási eljárása

3.2.6. Áramlásmérők és mennyiségek	
Áramlásmérők kalibrálási eljárása légáramlásmérők, folyadékáramlás mérők tömeg etalonnal, folyadékáramlás-mérők indukciós etalonnal, számológépek, szennygáz mennyiségmérők	Egyéb áramlásmérők és mennyiségek kalibrálási eljárása

3.2.7. Geodéziai mérőeszközök	
Geodéziai mérőeszközök kalibrálási eljárása szintező, rátétmérő, mérőállomás (kalibrálandó mérésmódok szerint), csőfektető lézerszintező, forgófejes lézerszintező, kézi lézer távmérő, lézersugaras vízmérték geodéziai szög- és távmérők, teodolitok, távolság mérők, GPS rendszerek	Egyéb geodéziai mérőeszközök kalibrálási eljárása

3.2.8. Gépjármű-diagnosztikai mérőeszközök	
gépjármű emissziómérők kalibrálási eljárása	Egyéb gépjármű-diagnosztikai mérőeszközök kalibrálási eljárása
diesel füstölésmérők kalibrálási eljárása	
zajsintmérők kalibrálási eljárása	
fékhatást mérő próbapadok kalibrálási eljárása	
fordulatszám-mérő, előgyújtás szögmérők, zárasszögmérők kalibrálási eljárása	
kerékkiegyensúlyozó gépek kalibrálási eljárása	
fényszóró beállító kalibrálási eljárása	
lengéscsillapítottság vizsgáló próbapadok vizsgálata (BOGE) kalibrálási eljárása	
lengéscsillapítottság vizsgáló próbapadok statikus vizsgálata (Eusama) kalibrálási eljárása	
futóműbeállítók kerékösszetartás kerékdőlés kalibrálási eljárása	
légfék szekrény vizsgálók kalibrálási eljárása	
elmozdulólapos futómű ellenőrzők kalibrálási eljárása	
lassulásmérők (XL meter, Motometer) kalibrálási eljárása	
görgős próbapadi tachográf ellenőrző kalibrálási eljárása	

3.2.9. Gázszennyezettség és szivárgásmérők és mennyiségek	
Gázszennyezettség és szivárgásmérők mérők kalibrálási eljárása gázmérések, füstgázelemzők, gázszennyezettség mérők, gázszivárgásmérők, gázelegyek	Egyéb gázszennyezettség és szivárgásmérők és mennyiségek kalibrálási eljárása

3.2.10. Nedvességmérők	
Nedvességmérők kalibrálási eljárása Nedvesség és páratartalom mérők (légnedvesség, felületi nedvesség) Gabonanedvesség mérők, fa és papíripari nedvességmérők	Egyéb nedvességmérő kalibrálási eljárása

3.2.11. Anyagvizsgáló gépek és keménységmérők	
Anyagvizsgáló gépek kalibrálási eljárása keménységmérők (Brinell, Rockwell, Vickers), erőmérők	Egyéb anyagvizsgáló gépek és keménységmérők kalibrálási eljárása
3.2.12. Nyomatékmérők	
Nyomatékmérők kalibrálási eljárása nyomatékkulcs ellenőrző, nyomatékkulcs, nyomaték csavarhúzó ellenőrző, nyomaték csavarhúzó	Egyéb nyomatékmérők kalibrálási eljárása
3.2.13. Optikai mérőeszközök	
Optikai mérőeszközök kalibrálási eljárása optikai kalibrálások (spektrális transzmisszió, fényerősség, sugárzásos hőmérsékletmérés pirometria), szalaglámpák, integrális transzmisszió, spektrális érzékenység, megvilágítás, fényáram, spektrális besugárzott felületi teljesítmény, fényforrások, világítóberendezések fényerősség- és fényáram mérése, korrelált színhőmérséklet mérése, megvilágításmérő, színmérők	Egyéb optikai mérőeszközök kalibrálási eljárása
3.2.14. Útegyenetlenség-mérők, talajsűrűség-mérők	
Útegyenetlenség-mérők, talajsűrűség-mérők kalibrálási eljárása izotópos talajtömörtség- és nedvességmérő, izotópos talajtömörtség- mérő valamint izotópos sűrűségmérő- mélyszonda Marshall-féle stabilitás és folyásértékmérő berendezés tárcsás teherbírásmérő berendezés talajdöngölő berendezés aszfalttömörítő berendezés behajlás mérő készülék hosszirányú egyenetlenségmérő készülék bitumen túpenetrációs eszköz érdességmérő készülék kalibrálása könnyű ejtősúlyos teherbírásmérő berendezés	Egyéb útegyenetlenség-mérők, talajsűrűség-mérők kalibrálási eljárása
3.2.15. Egyéb fel nem sorolt mérőeszközök és mennyiségek kalibrálási eljárása pl. térfogat mérések(tartályok, pipetták, adagolók), viszkoziméter, gázkromatográf	

3.3. Több telephelyre kérelmezett eljárások

Több telephelyre kérelmezett eljárás esetén a létszámot és az eljárások számát telephelyenként kell számításba venni, és a díjat az összegzett adatok figyelembevételével kell megállapítani.

Nem számít külön kalibrálási eljárásnak, ha ugyanazt a kalibrálást a laboratórium több telephelyen végzi (pl. nyomásmérő kalibrálása a kecskeméti és a kápolnásnyéki laboratóriumokban 1 kalibrálási eljárásnak számít).

4. JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATOT VÉGZŐ SZERVEZETEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

5. TERMÉKTANÚSÍTÓ SZERVEZETEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

6. IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREKET TANÚSÍTÓ SZERVEZETEK

6.1. Több területre alkalmazott irányítási rendszerek

A Rendeletben található táblázat alkalmazandó külön-külön minden egyes több területű irányítási rendszer tanúsításának akkreditálása esetén (pl. külön eljárásnak számít a minőségirányítási rendszer tanúsítás és a környezetközpontú irányítási rendszer tanúsítás akkreditálása).

6.2. Egy területre alkalmazott speciális irányítási rendszerek

Az egy területre alkalmazott speciális irányítási rendszereknél az akkreditálási eljárás igazgatási szolgáltatási díja területenként számítandó (pl. külön eljárásnak számít a KES tanúsítás és az MSZ EN ISO 13485 szabvány szerinti tanúsítás akkreditálása).

Amennyiben a kérelmező több területre alkalmazott és egy területre alkalmazott speciális irányítási rendszer tanúsítás akkreditálását is kérelmezi, mindkét terület akkreditálási díját a vonatkozó táblázatok szerint külön kell meghatározni (pl. minőségirányítási rendszer tanúsítás a 38-as EA kód területén az a) pontban lévő táblázat szerint és az MSZ EN ISO 13485 szabvány szerinti tanúsítás akkreditálása a b) pontban lévő táblázat szerint).

7. SZEMÉLYZETTANÚSÍTÓ SZERVEZETEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

8. ELLENŐRZŐ SZERVEZETEK

8.1. Fogalommeghatározások

Ellenőrzött termék: az ellenőrzés tárgyát képező termék, termékcsoporthoz, termékkonstrukcióhoz, szolgáltatáshoz, folyamat, üzem, gyártás

Ellenőrzési eljárás: szabvány vagy annak egy szakasza, műszaki előírás, munkautasítás, műveleti utasítás, ellenőrzési utasítás

8.2. A számítás alapja

Az ellenőrzési eljárások számát a NAD-103E jelzetű akkreditálási kérelem 2.1. táblázata alapján kell meghatározni.

Termékenként egy ellenőrzési eljárásnak számít minden olyan jellemző ellenőrzése (szabvány, annak egy szakasza, műszaki előírás, munkautasítás, ellenőrzési utasítás által), amelyre az akkreditálási kérelem vonatkozik.

Nem számít külön ellenőrzési eljárásnak, ha egy jellemző ellenőrzését a szervezet olyan eltérő termékekben végzi, amelyekre ugyanaz az ellenőrzési eljárás vonatkozik (pl. a toronydaruk autódaruk, bakdaruk, futódaruk működtetésének ellenőrzése az MGY-00 eljárás szerint).

Ha egy jellemzőt többféle eljárással ellenőriznek, akkor az annyi ellenőrzési eljárásnak számít, ahányféle eljárásról van szó (pl. toronydaruk működtetésének ellenőrzése az MGY-00 és az MGY-01/1 eljárások szerint 2 ellenőrzési eljárásnak számít).

9. REFERENCIAANYAG-GYÁRTÓ SZERVEZETEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

10. KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI RENDSZERT (EMAS) HITELESÍTŐ SZERVEZETEK ÉS TERMÉSZETES SZEMÉLYEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

11. KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁSOKAT ÉS GYAKORLATOT TANÚSÍTÓ SZERVEZETEK ÉS TERMÉSZETES SZEMÉLYEK

Terület a Rendeletben meghatározottak szerint.

II. FELÜGYELETI VIZSGÁLATI ELJÁRÁS IGAZGATÁSI SZOLGÁLTATÁSI DÍJAI

Az éves illetve a rendkívüli felügyeleti vizsgálati eljárásért fizetendő díj megállapítása a Rendelet szerint meghatározott akkreditálási díj alapján történik.