

**POPIS PRAVNIH OSOBA KOJE IMAJU DOZVOLU ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI
PRAĆENJA EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U ZRAK IZ NEPOKRETNIH IZVORA**

Popis se objavljuje sukladno članku 63. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 130/11)

Datum zadnje izmjene: 16. svibnja 2012.

NAZIV PRAVNE OSOBE	POPIS METODA ZA PRAĆENJE EMISIJA U ZRAK IZ NEPOKRETNIH IZVORA	DOZVOLA VRIJEDI DO:
<p>ALFA ATEST d.o.o. Poljička cesta 32 21000 Split</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 12039:2001 – Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje dimnog broja - BS 2742:1969 – Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Mjerenje gustoće dimnih plinova - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava zahtjeve HAA 2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-značajke rada automatskih mjernih metoda 	<p>do 31. kolovoza 2016.</p>
<p>ANT d.o.o. Medarska 69 10000 Zagreb</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 9096:2006* (<i>ISO 9096:2003</i>) HRN ISO 9096/Cor 1:2007 (<i>ISO 9096:2003/Cor 1:2006</i>) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica - HRN ISO 10780:1997* (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu - HRN EN 13649:2006* (<i>EN 13649:2001</i>) osim točke 7 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih organskih spojeva - HRN EN 13284-1:2007* (<i>EN 13284-1:2001</i>) – Ručna metoda određivanja niskih razina masenih koncentracija prašine - HRN EN 13211:2006* (<i>EN 13211:2001</i>) osim točke 7.8 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive - HRN ISO 15713:2010* (<i>ISO 15713:2006</i>) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida - HRN DIN 51402-1:2010* (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja - HRN EN 1911:2010* (<i>EN 1911:2010</i>) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje HCl - HRN EN 1948-1:2006* (<i>EN 1948-1:2006</i>) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije dioksina i furana <p align="center">* Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>)</p>	<p>do 17. listopada 2016.</p>

<p>DVOKUT ECRO d.o.o. Trnjanska 37 10000 Zagreb</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 9096:2006* (<i>ISO 9096:2003</i>) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica - HRN EN 13284-1:2007* (<i>EN 13284-1:2001</i>) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine – ručna gravimetrijska metoda - HRN ISO 10780:1997* (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu - ISO 12039:2001* - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - HRN ISO 7935:1997* (<i>ISO 7935:1992</i>) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – značajke rada automatskih mjernih metoda - HRN ISO 10849:2008* (<i>ISO 10849:1996</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – značajke rada automatskih mjernih metoda - DIN 51402-1:1986* – Određivanje dimnog broja - HRN EN 12619:2006* (<i>EN 12619:1999</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – kontinuirana plameno ionizacijska metoda - HRN EN 13526:2006* (<i>EN 13526:2001</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – kontinuirana plameno ionizacijska metoda <p>* Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>)</p>	<p>do 14. ožujka 2015.</p>
<p>EKO-MONITORING d.o.o. Kućanska 15 42000 Varaždin</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) - Ručna metoda određivanja niskih razina masenih koncentracija prašine HRN EN 13284-1:2007 (<i>EN 13284-1:2001</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) - Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu HRN ISO 10780:1997(<i>ISO 10780:1994</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) - Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida- značajke rada automatskih mjernih metoda HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – 	<p>do 21. siječnja 2015.</p>

	<p>značajke rada automatskih mjernih postaja HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje dimnog broja DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p>	
<p>EKONERG d.o.o. Koranska 5 10 000 Zagreb</p>	<p>- Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Ručna metoda određivanja niskih razina masenih koncentracija prašine HRN EN 13284-1:2007 (<i>EN 13284-1:2001</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije sumporovog dioksida - značajke rada automatskih mjernih metoda HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - referentna metoda: kemiluminiscencija HRN EN 14792:2007 (<i>EN 14792:2005</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida-Referentna metoda HRN EN 15058:2008 (<i>EN 15058:2006</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje dimnog broja DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - značajke rada automatskih mjernih metoda HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Uzorkovanje za automatsko određivanje koncentracije plinova HRN ISO 10396:1997 (<i>ISO 10396:1996</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Mjerenje temperature u kanalu otpadnih plinova Interna metoda RLE-06, izdanje 19. studenoga 2008.- zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- HRN EN 14789:2007 (<i>EN 14789:2005</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje volumnog udjela kisika – referentna metoda: paramagnetizam</p>	<p>do 19. srpnja 2014.</p>

	<p>- HRN EN 14790:2008 (<i>EN 14790:2005</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu</p> <p>- HRN EN 14791:2006 (<i>EN 14791:2005</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida-Referentna metoda</p>	
<p>EKSPERT d.o.o. Selska cesta 126, 10000 Zagreb</p>	<p>- HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu</p> <p>- HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje dimnog broja</p> <p>- ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika</p> <p>- HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - značajke rada automatskih mjernih metoda</p>	do 24. siječnja 2015.
<p>ING-ATEST d.o.o. Hrvatske mornarice 1/a 21000 Split</p>	<p>- Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Ručna metoda određivanja niskih razina masenih koncentracija prašine HRN EN 13284-1:2007 (<i>EN 13284-1:2001</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu HRN ISO 10780:1997(<i>ISO 10780:1994</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida - značajke rada automatskih mjernih metoda HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - referentna metoda: kemiluminiscencija HRN EN 14792:2007 (<i>EN 14792:2005</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida-Referentna metoda HRN EN 15058:2008 (<i>EN 15058:2006</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje dimnog broja DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p>	do 13. svibnja 2015.

	<p>- Određivanje masenih koncentracija PCDD/PCDF-a i dioksina sličnih PCB-ima-1. dio uzorkovanje PCDD/PCDF-a HRN EN 1948:1:2006 (EN 1948-1:2006) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu HRN EN 14790:2008 (EN 14790:2005) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - značajke rada automatskih mjernih metoda HRN ISO 10849:2008 (ISO 10849:1996) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</p> <p>- HRN EN 12619:2006 (EN 12619:1999) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – kontinuirano plameno ionizacijska metoda</p> <p>- HRN EN 13526:2006 (EN 13526:2001) - zadovoljanva zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo - kontinuirano plameno ionizacijska metoda</p> <p>- HRN EN 14385:2008 (EN 14385:2004) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V)</p> <p>- HRN EN 13211:2006 (EN 13211:2001) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive</p> <p>- HRN EN 1911-1:2006 (EN 1911-1:1998) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Uzorkovanje za određivanje HCl</p> <p>- HRN EN 1911-2:2007 (EN 1911-2:1998) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Uzorkovanje za određivanje HCl-apsorpcija plinskih komponenata</p> <p>- ISO 15713:2006 osim točke 8. - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida</p>	
--	---	--

**INGINSPEKT –
OPATIJA d.o.o.**
Antuna Raspora 26
51410 Opatija

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje O₂ u dimnom plinu – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje CO u dimnom plinu – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje NO u dimnom plinu – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje NO₂ u dimnom plinu – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje temperature dimnog plina – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje tlaka dimnog plina – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje tlaka okoliša – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje temperature okoliša – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Određivanje toplinskog gubitka u dimnim plinovima – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22

- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW

do 02. prosinca 2015.

	<p>do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Određivanje pretička zraka u dimnim plinovima – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22</p> <p>- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Određivanje CO₂ u dimnom plinu – Procedura P7-14/01, Izd. 05, 2010-06-22</p> <p>- Obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora – malih uređaja za loženje od 0,1 MW do 1 MW za kruta goriva i goriva od biomase i od 0,1 MW do 3 MW za tekuća i plinska goriva prema metodi - Mjerenje dimnog broja – DIN 51402-1:1986</p>	
<p>INSPEKT d.o.o. Augusta Šenoje 32 10000 Zagreb</p>	<p>- HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica</p> <p>- HRN EN 13284-1:2007 (<i>EN 13284-1:2001</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Ručna metoda određivanja niskih razina masenih koncentracija prašine</p> <p>- HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu</p> <p>- HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida - Značajke rada automatskih mjernih metoda</p> <p>- ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika</p> <p>- DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje dimnog broja</p> <p>- HRN EN 1911-1:2006 (<i>EN 1911-1:1998</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Uzorkovanje za određivanje HCl</p> <p>- HRN EN 12619:2006 (<i>EN 12619:1999</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje masene koncentracije ukupnog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda</p> <p>- HRN EN 13526:2006 (<i>EN 13526:2001</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda</p> <p>- HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida –</p>	<p>do 06. listopada 2015.</p>

	<p>Značajke rada automatskih mjernih metoda</p> <ul style="list-style-type: none"> - HRN 10396:2008 (<i>ISO 10396:2007</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Uzorkovanje za automatizirano određivanje emisijskih koncentracija plinova za trajno instalirane mjerne sustave 	
<p>IRI SISAK d.o.o. Braće Kavurića 10 44000 Sisak</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) – zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje dimnog broja DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - Značajke rada automatskih mjernih metoda 	do 08. veljače 2015.
<p>KONTROL BIRO d.o.o. Savski gaj IV. Put 10 10000 Zagreb</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 12039:2001 – Određivanje ugljikova monoksida i kisika; <i>zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu; <i>zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja; <i>zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-značajke rada automatskih mjernih metoda; <i>zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje</i> 	do 16. studenog 2016.
<p>MEĐIMURJE ZAING d.o.o. Zagrebačka 77 40000 Čakovec</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) - Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu u području od 0 m/s do 10 m/s - Interna metoda RU-94.05, Izdanje 0, 21.07.2006.- Mjerenje ukupnih hlapljivih ugljikovodika u području od 0 mg/m³ do 7500 mg/m³ - HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) - Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica - HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) - Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida - Značajke rada 	do 29. ožujka 2014.

	<p>automatskih mjernih metoda</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 12039:2001 - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - DIN 51402-1:1986 - Određivanje dimnog broja - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - Značajke rada automatskih mjernih metoda 	
<p>METROALFA d.o.o. Karlovačka cesta 4L 10000 Zagreb</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 9096:2006* (<i>ISO 9096:2003</i>) HRN ISO 9096/Cor 1:2007 (<i>ISO 9096:2003/Cor 1:2006</i>) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica – ručna gravimetrijska metoda - HRN ISO 10780:1997* (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu - HRN ISO 7935:1997* (<i>ISO 7935:1992</i>) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – značajke rada automatskih mjernih metoda - HRN EN 14792:2007* (<i>EN 14792:2005</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Referentna metoda: kemiluminiscencija - ISO 12039:2001* - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - HRN EN 15058:2008* (<i>EN 15058:2006</i>) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda - HRN EN 14385:2008* (<i>EN 14385:2004</i>) osim točki 8.7 i 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V) - HRN EN 12619:2006* (<i>EN 12619:1999</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda - HRN EN 13526:2006* (<i>EN 13526:2001</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda - HRN EN 1948-1:2006* (<i>EN 1948-1:2006</i>) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije dioksina i furana - HRN EN 13211:2006* (<i>EN 13211:2001</i>) osim točke 7.8 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive - HRN DIN 51402-1:2010* (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja - HRN EN 14791:2006* (<i>EN 14791:2005</i>) osim točke 8. – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Referentna metoda - HRN EN 13649:2006* (<i>EN 13649:2001</i>) osim točke 7. – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije 	<p>do 09. veljače 2014.</p>

	<p>pojedinačnih organskih spojeva</p> <ul style="list-style-type: none"> - VDI 3496-1:1982* osim točke 7. – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini - EPA Method 11:2000* osim točke 11. – Uzorkovanje za određivanje sadržaja vodikova sulfida - VDI 2470-Blatt 1:1975* osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida - HRN EN 14789:2007* (<i>EN 14789:2005</i>) – Određivanje volumne koncentracije kisika (O₂) Referentna metoda: paramagnetizam - HRN EN 1911:2010* (<i>EN 1911:2010</i>) osim točke 6. – Uzorkovanje za određivanje HCl – Referentna metoda - VDI 3862 – Blatt 2:2006* osim točki 5.2 i 6. – Uzorkovanje za određivanje alifatskih i aromatskih aldehida i ketona DNPH metodom - HRN ISO 15713:2010* (<i>EN 15713:2006</i>) osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida - VDI 3485 – Blatt 1:1999* osim točki 4.2 i 5. – Uzorkovanje za određivanje fenolnih spojeva - HRN EN 13284-1:2007* (<i>EN 13284-1:2001</i>) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica niskih koncentracija – ručna gravimetrijska metoda – referentna metoda - Interna metoda LME-PI-19* Izdanje 1, 2011-02-01 na temelju HRN ISO 10780:1997 – Mjerenje brzine temperature i obujamskog protoka plinova - HRN EN 14790:2008* (<i>EN 14790:2005</i>) – Određivanje vodene pare u odvodnom kanalu - ISO 12039:2001 – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje ugljikova monoksida i kisika – metoda elektrokemijskog senzora - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje dušikovih oksida – metoda elektrokemijskog senzora <p>* Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>)</p>	
<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO PRIMORSKO- GORANSKE ŽUPANIJE Krešimirova 52a 51000 Rijeka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 12039:2001 – Određivanje ugljikova dioksida, ugljikova monoksida i kisika; <i>zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja; <i>zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-značajke rada 	<p>do 04. prosinca 2012.</p>

	automatskih mjernih metoda; <i>zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje</i>	
PETROKEMIJA Aleja Vukovar 4 44320 Kutina	<ul style="list-style-type: none"> - Određivanje dušikovih oksida, metoda kemiluminiscencije, vlastita metoda 69-05-2-5-9-830/0705, datum izdanja: 05. ožujka 2008. - Određivanje NH₃, spektrofotometrijski, vlastita metoda 69-05-2-5-9-632/0006, datum izdanja: 24. studenoga 2001. - Određivanje fluorida, ion selektivnom elektrodom, vlastita metoda 69-05-2-5-9-632/0010, datum izdavanja: 24. listopada 2007. - Određivanje SO₂, volumetrijska metoda, HRN ISO 7934:2008 (<i>ISO 7934:1989+Amd 1:1998</i>) - HRN ISO 9096/Cor1:2007 (<i>ISO 9096:2003</i>) – Određivanje prašine, gravimetrijska metoda - HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje protoka 	do 11. studenoga 2014.
ZAST d.o.o. Tončićeve 2/I 21000 Split	<ul style="list-style-type: none"> - Određivanje ugljikova monoksida i kisika – metoda ispitivanja: ISO 12039:2001 – zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje dimnog broja – metoda ispitivanja: DIN 51402-1:1986 – zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - značajke rada automatskih mjernih metoda 	do 29. lipnja 2015.
ZAŠTITAINSPEKT d.o.o. Adama Reisnera 95/a 31000 Osijek	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - DIN 51402-1:1986 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) - Određivanje dimnog broja - HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) - zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9 Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-značajke rada automatskih mjernih metoda 	do 20. siječnja 2016.
ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE ROBE Gajeve 17/III 10000 Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> - HRN EN 13284-1:2007 (<i>EN 13284-1:2001</i>) – Ručna metoda određivanja niskih razina koncentracije prašine; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i> 	do 17. studenoga 2014.

	<p>- HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- HRN ISO 7935:1997 (<i>ISO 7935:1992</i>) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- HRN EN 14792:2007 (<i>EN 14792:2005</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Referentna metoda: kemiluminiscencija; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- ISO 12039:2001 - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- HRN EN 13526:2006 (<i>EN 13526:2001</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnom plinu kod procesa koji koriste otapala – kontinuirana plameno ionizacijska metoda; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja; <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>- HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida; <i>Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje</i></p>	
<p>ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO DR. ANDRIJA ŠTAMPAR Mirogojska cesta 16 10000 Zagreb</p>	<p>- ISO 12039:2001* – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika</p> <p>- HRN DIN 51402-1:2010* (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja</p> <p>- HRN ISO 10849:2008** (<i>ISO 10849:1996</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida</p> <p>* <i>Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)</i></p> <p>** <i>Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje</i></p>	<p>do 07. prosinca 2013.</p>
<p>ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ISTARSKE ŽUPANIJE Nazorova 23 52100 Pula</p>	<p>- HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>) – zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Emisije iz stacionarnih izvora - Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica</p> <p>- ISO 12039:2001 - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika</p> <p>- HRN DIN 51402-1:2010 (<i>DIN 51402-1:1986</i>) - zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Određivanje dimnog broja</p> <p>- HRN ISO 10849:2008 (<i>ISO 10849:1996</i>) – Zadovoljava</p>	<p>do 31. ožujka 2013.</p>

	<p>zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida</p>	
<p>ZAVOD ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOSTI d.d. Vukovarska 68 10000 Zagreb</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 9096:2006* (<i>ISO 9096:2003</i>) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica – ručna gravimetrijska metoda - HRN ISO 10780:1997* (<i>ISO 10780:1994</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu - HRN ISO 7935:1997* (<i>ISO 7935:1992</i>) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – značajke rada automatskih mjernih metoda - HRN EN 14792:2007* (<i>EN 14792:2005</i>) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – referentna metoda: kemiluminiscencija - ISO 12039:2001* - Određivanje ugljikova monoksida i kisika - HRN ISO 10396:2008* (<i>ISO 10396:2007</i>) – Uzorkovanje za automatsko određivanje koncentracije plinova - HRN DIN 51402-1:2010* (<i>DIN 51402-1:1986</i>) – Određivanje dimnog broja - BS 2742:2009* - Mjerenje gustoće dimnih plinova - HRN EN 12619:2006* (<i>EN 12619:1999</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – kontinuirana plameno ionizacijska metoda - HRN EN 13526:2006* (<i>EN 13526:2001</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – kontinuirana plameno ionizacijska metoda - HRN EN 14385:2008* (<i>EN 14385:2004</i>) osim točki 8.7 i 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V) - HRN ISO 15713:2010* (<i>EN 15713:2006</i>) osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida - HRN EN 1911:2010* (<i>EN 1911:2010</i>) osim točke 6. – Uzorkovanje za određivanje HCl <p>* Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>)</p>	<p>do 08. listopada 2014.</p>
<p>ZAVOD ZA UNAPREĐIVANJE SIGURNOSTI d.d. Trg Lava Mirskog 3 31000 Osijek</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HRN ISO 10780:1997 (<i>ISO 10780:1994</i>)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu - HRN ISO 9096:2006 (<i>ISO 9096:2003</i>)-Zadovoljava 	<p>do 06. srpnja 2014.</p>

zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Određivanje masene koncentracije krutih čestica-ručna gravimetrijska metoda

- HRN EN 13284-1:2007 (*EN 13284-1:2001*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine-ručna gravimetrijska metoda

- HRN EN 14790:2008 (*EN 14790:2005*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Određivanje vodene pare u odvodnom kanalu

- HRN EN 13649:2006 (*EN 13649:2001*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata-metoda na bazi aktivnog ugljika i desorpcije otapala

- HRN ISO 10396:2008 (*ISO 10396:2007*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Uzorkovanje za automatizirano određivanje emisijskih koncentracija plinova za trajno instalirane mjerne sustave

- ISO 12039:2001-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*) – Određivanje ugljičnog monoksida i kisika

- HRN EN 1911-1:2006 (*EN 1911-1:1998*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Ručna metoda određivanja HCl-uzorkovanje plinova

- HRN EN 1911-2:2007 (*EN 1911-2:1998*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
– Ručna metoda određivanja HCl-apsorpcija plinovitih spojeva

- SIST EN 14385:2004 (*EN 14385:2004*) osim točki 8.7 i 8.8-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*) – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V)

- HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*) – Određivanje dimnog broja

- BS 2742:1969-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*) – Mjerenje gustoće dimnih plinova

- HRN ISO 10849:2008 (*ISO 10849:1996*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Značajke rada automatskih mjernih sustava

- HRN ISO 7935:1997 (*ISO 7935*)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda

- Interna metoda EK M 5/09 Izdanje 2, 2010-03-18 na temelju HRN ISO 10780:1997 – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu anemometrom

- HRN ISO 10849:2008 (*ISO 10849:1996*)-Zadovoljava

	<p>zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksidaznačajke rada automatskih mjernih metoda</p> <p>- HRN EN 12619:2006 (<i>EN 12619:1999</i>)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima - kontinuirana plameno ionizacijska metoda</p> <p>- HRN EN 13526:2006 (<i>EN 13526:2001</i>)-Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (<i>CEN/TS 15675:2007</i>) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – kontinuirana plameno ionizacijska metoda</p>	
--	--	--