 <b>AEROLAB</b>	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16 Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 1 од 149


АЕРОЛАБ доо  
 Бр. 219/25-15  
 11. 06. 2025 год.  
 БЕОГРАД


**„Elixir Prahovo doo“**  
**Браће Југовића број 2**  
**19330 Прахово**


**ИЗВЕШТАЈ О ГАРАНЦИЈСКОМ МЕРЕЊУ ЕМИСИЈЕ**  
**ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ ИЗ ЕМИТЕРА**  
**ОТПРАШИВАЧА БР.1-4 (C1-C4)**  
**ПРЕДУЗЕЋА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЂУБРИВА**  
**„ELIXIR ПРАХОВО ДОО ПРАХОВО“ НА ЛОКАЦИЈИ:**  
**БРАЋЕ ЈУГОВИЋА БРОЈ 2, 19330 ПРАХОВО**

**Београд, јун 2025. године**


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

 Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

 (011) 3750-850



 (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs

ОБ 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 2 од 149

<b>Предмет испитивања:</b>	Отпадни гас
<b>Област испитивања:</b>	Физичко-хемијска испитивања отпадног гаса
<b>Врста испитивања:</b>	Мерење масених концентрација и масених протока укупних прашкастих материја у отпадном гасу
<b>Циљ испитивања:</b>	Утврђивање усклађености емисије отпадног гаса из постројења са законским прописима емисија произвођача
<b>Број и датум сагласности на понуду:</b>	Поруџбеница број 4500007473 од 29.4.2025. године
<b>Важећи закони и подзаконска акта:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС” бр.135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 – др.закон)</i></li> <li>▪ <i>Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС” бр.36/2009, 10/2013 и 26/2021 – др.закон)</i></li> <li>▪ <i>Уредба о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС” број 05/16 и 10/24)</i></li> <li>▪ <i>Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/15 и 83/21)</i></li> </ul>
<b>Методе испитивања:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>SRPS CEN/TS 15675:2007 - Квалитет ваздуха – Мерење емисије из стационарних извора - Примена EN ISO/IEC 17025:2005 на периодична мерења</i></li> <li>▪ <i>SRPS EN 15259:2010 - Квалитет ваздуха - Мерење емисије из стационарних извора - Захтеви за мерне пресеке и равни и за циљеве мерења, планирање и извештавање</i></li> <li>▪ <i>SRPS EN 13284-1:2017 - Емисије из стационарних извора - Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација - Део 1: Мануелна гравиметријска метода</i></li> <li>▪ <i>SRPS ISO 16911-1:2013 - Емисије из стационарних извора – Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима - Део I: Ручна референтна метода /диференцијални пиезоелектрични сензор притиска /</i></li> <li>▪ <i>ВДМ 51 - Радно упутство за мерење температуре у отпадном гасу /термопар типа К/</i></li> <li>▪ <i>ВДМ 52 - Радно упутство за мерење апсолутног, диференцијалног и амбијенталног притиска у отпадном гасу (параметри стања отпадног гаса) /пиезорезистивни манометар / диференцијални пиезоелектрични сензор притиска/</i></li> </ul>


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>	www.aerolab.rs
	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ	emisija@aerolab.rs
	БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16	 (011) 3750-850
	Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	Извештај број: 219/25-15
		Страна 3 од 149

Укупно страна:	149
Датум испитивања:	16.5. и 19.5.2025. године



Руководилац лабораторије за испитивање  
отпадног гаса (ЛИОГ)

  
 Мирослав Мијатовић, дипл.физ.хем.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1


	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 4 од 149

## САДРЖАЈ:

1.	ОПШТИ ПОДАЦИ О ОВЛАШЋЕНОМ ПРАВНОМ ЛИЦУ КОЈЕ ВРШИ МЕРЕЊА	5
2.	ПОДАЦИ О ОПЕРАТЕРУ И СТАЦИОНАРНОМ ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА У КОМЕ СЕ ВРШИ МЕРЕЊЕ	5
3.	ОПИС МАКРОЛОКАЦИЈЕ И МИКРОЛОКАЦИЈЕ НА КОЈОЈ СЕ СТАЦИОНАРНИ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА НАЛАЗИ	7
4.	ОПИС СТАЦИОНАРНОГ ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА У КОЈЕМ СЕ ВРШИ МЕРЕЊЕ	9
5.	ПОДАЦИ О ПОЛОЖАЈУ МЕРНИХ МЕСТА	20
6.	ПЛАН, МЕСТО И ВРЕМЕ МЕРЕЊА	28
7.	ПОДАЦИ О ПРИМЕЊЕНИМ СТАНДАРДИМА, МЕРНИМ ПОСТУПЦИМА И ВРСТАМА МЕРНИХ УРЕЂАЈА	31
8.	ОПИС УСЛОВА РАДА СТАЦИОНАРНОГ ИЗВОРА ТОКОМ МЕРЕЊА	34
9.	РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА	35
10.	ЗАКЉУЧАК	84
11.	ПРИЛОЗИ	89
•	ПРИЛОГ 1: КОПИЈЕ ОРИГИНАЛНИХ ЗАПИСА СА РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА	
•	ПРИЛОГ 2: ДОЗВОЛА ЗА МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ	

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 5 од 149

## 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОВЛАШЋЕНОМ ПРАВНОМ ЛИЦУ КОЈЕ ВРШИ МЕРЕЊА

Назив овлашћене организације	„Аеролаб“ д.о.о.
Седиште	Земун - Београд
Адреса	Железничка 16
Број телефона/факса	011/3750-850
E-mail	emisija@aerolab.rs
Лице за контакт	Мирослав Мијатовић, руководиолац лабораторије за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

### 1.1 Имена извршилаца и број помоћног особља

Р.бр.	Име	Стручна спрема/звање
1.	Мирослав Мијатовић	дипл.физ.хем. / руководиолац ЛИОГ
2.	Игњат Деспотовић	маст.хем. / аналитичар за еколошка испитивања
3.	Марко Пенић	ел.инж. / инжењер за еколошка испитивања
4.	Александар Пековић	инж.техн.еко. / инжењер за еколошка испитивања
5.	Милош Ђорђевић	електротехничар / техничар за еколошка испитивања
6.	Ненад Даниловић	саобраћајни техничар / техничар за еколошка испитивања
7.	Ратомир Станковић	дипл.хем. / координатор за прикупљање, обраду података и послове ЗОП-а
8.	Милан Николић	маст.инж.техн. / инжењер за еколошка испитивања

## 2. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОПЕРАТЕРУ И СТАЦИОНАРНОМ ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА У КОМЕ СЕ ВРШИ МЕРЕЊЕ

### 2.1 Наручилац

Назив оператера / корисника	„Elixir Prahovo doo“
Седиште	19330 Прахово
Адреса	Браће Југовића број 2
Матични број	07309783
Регистарски број и датум регистрације	- / 8.4.1992.
Број телефона / факса	+381 63 861 78 64
ПИБ	100777129
E-mail	ana.lukovic@elixirprahovo.rs
Лице за контакт	Ана Луковић


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 6 од 149

## 2.2 Оператер постројења

„Elixir Prahovo doo”, 19330 Прахово

## 2.3 Локација

Хемијски комплекс - погон за производњу минералних ђубрива

## 2.4 Постројење

Погон за производњу ђубрива

## 2.5 Компоненте које се мере

- Прашкасте материје

## 2.6 Напомена да ли је и са ким усаглашен план мерења

План мерења је усаглашен са оператером постројења

## 2.7 Учешће осталих лабораторија за испитивање

-

## 2.8 Одговорно лице (технички надзор):

Технички надзор:


Телефон/факс:

E-mail:

Мирослав Мијатовић

+ 381 11 3750 850

[miroslav.mijatovic@aerolab.rs](mailto:miroslav.mijatovic@aerolab.rs)

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16 Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 7 од 149

### 3. ОПИС МАКРОЛОКАЦИЈЕ И МИКРОЛОКАЦИЈЕ НА КОЈОЈ СЕ СТАЦИОНАРНИ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА НАЛАЗИ

Индустријско Насеље Прахово се налази у источној Србији на око 9 километара североисточно од Неготина. Смештено је на око 60 метара надморске висине, на десној обали реке Дунав. На ободу насеља је смештен производни погон „Elixir Prahovo doo”.



**Слика 1. Макролокација хемијског комплекса „Elixir Prahovo doo”, на локацији: Браће Југовића број 2, Прахово**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*



✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

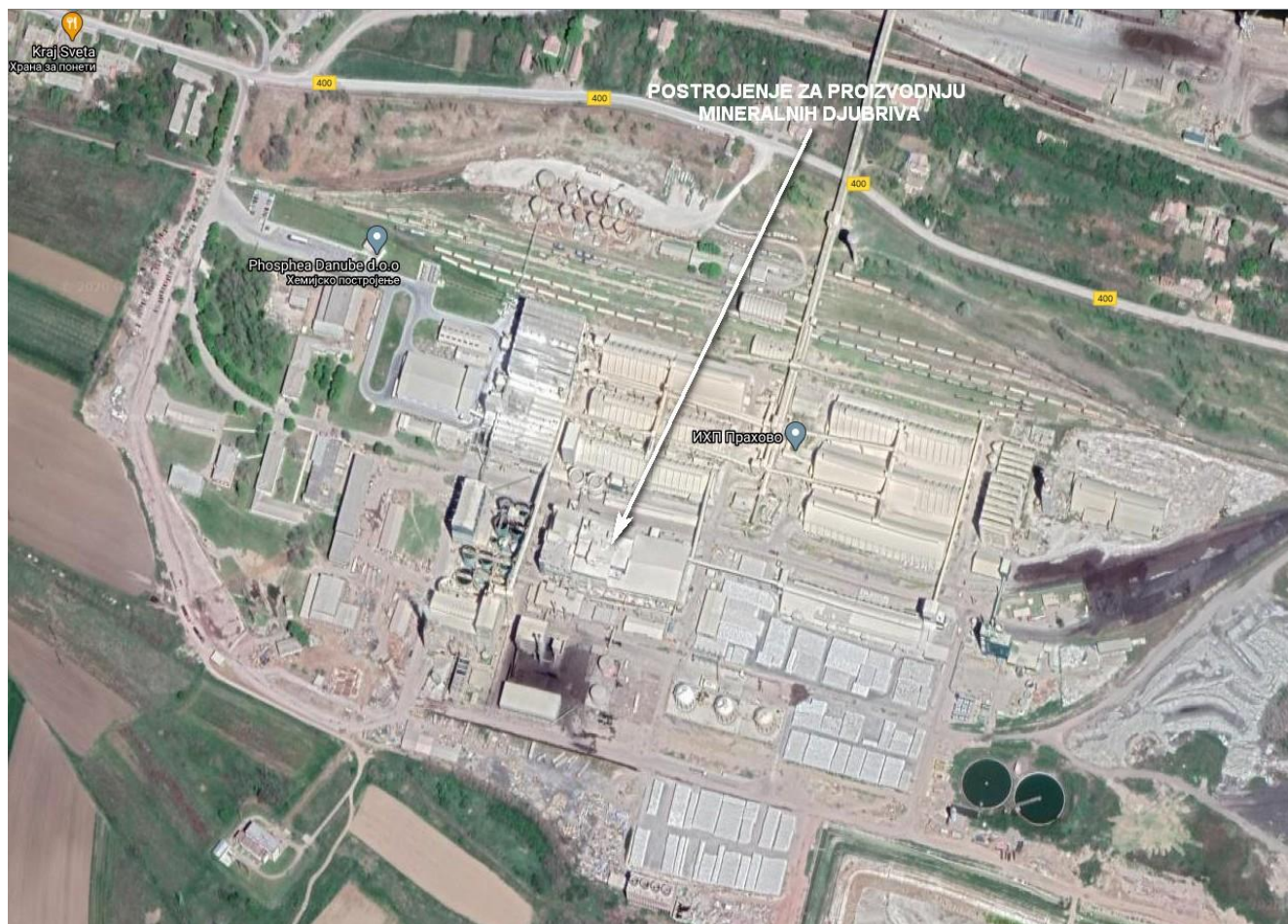
☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>	<a href="http://www.aerolab.rs">www.aerolab.rs</a>
	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16	<a href="mailto:emisija@aerolab.rs">emisija@aerolab.rs</a>
	Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	 (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 8 од 149

У кругу хемијског комплекса се налазе три производне целине: постројење за производњу „FEED“ фосфата, постројење за производњу фосфорне киселине и постројење за производњу минералних ђубрива.




**Слика 2. Микролокација постројења за производњу минералног ђубрива предузећа „Elixir Prahovo doo”, на локацији: Браће Југовића број 2, Прахово**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
[www.aerolab.rs](http://www.aerolab.rs)

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: [emisija@aerolab.rs](mailto:emisija@aerolab.rs)  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 9 од 149

#### 4. ОПИС СТАЦИОНАРНОГ ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА У КОЈЕМ СЕ ВРШИ МЕРЕЊЕ

##### Опис технолошког процеса производње минералних ђубрива у Елихир Прахову

Фабрика за производњу минералних ђубрива налази се у оквиру хемијског комплекса Елихир Прахово заједно са фабриком за производњу ФЕЕД фосфата и фабриком за производњу фосфорне киселине. Пројектовани капацитет фабрике је 300.000 тона годишње.

##### Течне сировине и хемикалије

- Фосфорна киселина цц 38 – 52%  $H_3PO_4$  (28 – 38%  $P_2O_5$ )
- Сумпорна киселина цц 96%  $H_2SO_4$
- Амонијак
- Средство за зауљивање

##### Чврсте сировине и хемикалије

- Калијум-хлорид
- УРЕА
- Сирови фосфат
- ССП
- ТСП
- Кристални амонијум-сулфат
- Алуминијум-сулфат
- Микроелементи

##### Помоћни флуиди и енергенти

- Индустијска вода 4 бар
- Индустијски ваздух 6 бар
- Водена пара средњег притиска 10 бар
- ЦНГ, ТНГ

Снабдевање помоћних флуида и енергената врши се од стране енергане / топлане која се налази у оквиру комплекса Елихир Прахово.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 10 од 149

### Допрема и складиштење течних сировина

Фосфорна киселина допрема се из складишних резервоара фабике за производњу фосфорне киселине.

Сумпорна киселина се челичним цевоводом ДН 100 допрема у дневни резервоар 40-Т-05 запремине 30 m<sup>3</sup>.

Амонијак се складишти у сферним резервоарима, инфраструктура обухвата постојећу истоварну рампу и пумпну станицу. Постоје три складишне сфере капацитета 1200 m<sup>3</sup> односно 800 тона, што даје укупни складишни простор од 2400 тона амонијака.

Средство за зауљивање складишти се у резервоарима 41-V-03 А/В. Хемикалија се допрема аутоцистернама одакле се помоћу пумпе 41-Р-03 А/В истаче у складишни резервоар 41-V-03 А или В.

### Допрема и складиштење чврстих сировина

Калијум-хлорид се до Прахова допрема ринфузно у бродским баржама одакле се системом транспортних трака одлаже у складишну халу сировина. Из хале сировина допрема калијум-хлорида до магацина при погону врши се камионским транспортом.

Уреа се до Прахова допрема камионским превозом (ринфузно, ББ, 25/1) и складишти у халу сировина, одакле се такође камионским транспортом допрема до магацина при погону.

Кристални амонијум-сулфат, фосфат и алуминијум-сулфат складиште се у халама за сировине. Кристални АС и фосфат допремају се бродским баржама одакле се системом транспортних трака складишти у халама за сировине. Алуминијум-сулфат се допрема у ББ (Биг Баг), ССП и ТСП се допремају камионски или баржама у складиште ринфузно.

Све ринфузне сировине допремају се до истоварне рампе одакле се распоређују у боксове унутар магацина при погону. Капацитет ринфузног складиштења је око 300 m<sup>3</sup>. ББ вреће и уврећене сировине одлажу се на дефинисан плато у магацину. Складишни капацитет платоа је 50 тона. Површина магацина при погону је око 1500 m<sup>2</sup> и у њему се поред боксова и платоа налазе и системи за дозирање чврстих сировина.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 11 од 149

### Дозирање чврстих сировина

Чврсте сировине се из дневних боксова утоваривачем убацују у прихватне кошеве одакле се врши дозирање материјала на транспортне траке. Постоји један систем за дозирање чврстих сировина.

Систем се састоји од пет кошева из којих материјал иде преко трачних дозир вага капацитета: две од 5 тона/сат и три од 30 тона/сат и потом на транспортну траку 41-С-00. На траку 41-С-00 се по потреби додају микроелементи пужним дозером 40-Н-06.

Систем подразумева дозирање чврсте сировине на траку 41-С-00 која води у елеватор 41-Е-01 који подиже материјал. Чврсте сировине из вага падају на систем тракастих транспортера 41-С-02, 41-С-03 које носе материјал ка гранулатору 41-Д-01.

### Дозирање течних сировина

Сумпорна киселина се из дневног резервоара 40-Т-05 помоћу пумпи 40-Р-05 А/В дозира у цевни реактор, а такође се транспортује и до резервоара завршне куле 40-В-03, ка дизнама у гранулатору, у резервоар испирача гасова гранулатора (потенцијално и сушнице) 40-Т-01 В, а у посебним случајевима и до процесног резервоара за сумпорну киселину 40-Т-06. Из резервоара 40-Т-06 сумпорна киселина се пумпама 40-Р-06 А/В дозира у цевни реактор.

Фосфорна киселина се пумпом 40-Р-07 А/В по потреби може дозирати у резервоар испирача гранулатора (потенцијално и сушнице) 40-Т-01 В, резервоар завршног испирача 40-Т-03, резервоар за течност 40-Т-04 и на дизну у гранулатору. Из резервоара за течност 40-Т-04 пумпом 40-П-04 А/В скруберска течност се шаље ка цевном реактору.

Амонијак се допрема са пумпне станице из једне од три складишне сфере. Амонијак се дозира на два места у процесу производње у цевни реактор и преко дизни у самом гранулатору.

Средство за зауљивање гранула се из складишног резервоара 41-В-03 А/В помоћу пумпи 41-Р-02 А/В транспортује до процесног резервоара 41-В-04. Због природе хемикалије да стврдњава на температури испод 40°C, флуид је у констатној рецикулацији а опрема и цевоводи су изоловани и опремљени парним пратећим грејањем.

Алуминијум сулфат допрема се у погон цевоводом у реактор 40-Т-07. Реактор је снабдевен системом за барботирање и мешачем како би се по потреби подесила концентрација. У процесу производње користи се 45% раствор алуминијум-сулфата. Након подешавања концентрације, раствор се гравитационо прабацује у складишни резервоар 40-Т-08, одакле се пумпама 40-Р-08 дозира у цевни реактор.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 12 од 149

### Опис процеса гранулације, сушења, хлађења и просејавања

Са предње стране гранулатора 41-D-01 постављен је цевни реактор. У цевном реактору одиграва се реакција неутрализације киселине и амонијака при чему се ослобађа велика количина енергије и водене паре. Ка цевном реактору изведена је инсталација за дозирање и контролу протока скруберске течности, сумпорне киселине, амонијака и раствора алуминијум-сулфата. Однос појединих компонената зависи од формулације која се производи. Цевни реактор је позициониран тако да избацује пулпу у одређеној тачки у гранулатору. Кроз централни део гранулатора пролази рампа са 4 дизне за директно дозирање амонијака или водене паре у материјал. Са задње стране се помоћу транспортне траке 41-C-03 уводе чврсте сировине и рецикловани материјал. На задњој страни гранулатора позициониране су и дизне за дозирање фосфорне и сумпорне киселине и скруберске течности/воде и алуминијум сулфата у гранулатор. Пулпа која се избаци из цевног реактора, заједно са течношћу са дизни потпомаже гранулацију сировина. Излаз из гранулатора чине гасна и чврста фаза. Чврста фаза (грануле) гравитационо улазе у сушницу 41-D-02, док се гасови који у себи носе и делове неизреагованих сировина, одводе са врха излазне кабине гранулатора на прање у скруберски систем 41-V-01 А.

Сушница 41-D-02 је истострујна, ротациона дужине 20 м и пречника 3 м. Снага горионика је 10,5 MW. Горионик је типа дуо блок и као енергент користи ЦНГ или ТНГ. Температура гасова на улазу у сушницу је максимално 550°C док је на излазу 130°C како би се постигла влага у готовом производу испод 2%. У сушници се налазе три типа превртача који омогућују бољу дистрибуцију материјала. На излазу из сушнице материјал пада на систем од три транспортне траке 41-C-05, 41-C-06, 41-C-07 које воде материјал у ротациони хладњак. Гасови из сушнице, преко батерије циклона 41-S-01, чија је улога да одстрани прашину већу од 100 микрона, доспевају у вентури примарног испирача 40-V-01 В.

Ротациони хладњак 41-D-03 је супротнострујан, дужине 21m и ширине 2,2 m. На излазу из ротационог хладњака материјал пада на траку 41-C-11 која материјал допрема до кофичастог елеватора 41-E-02, док гасови преко циклонске батерије 41-S-02 доспевају у вентури испирач хладњака 40-V-02.

Време задржавања материјала у гранулатору, сушници и ротационом хладњаку контролише се променом брзине окретања коришћењем фреквентних регулатора на електро моторима.

Прашина са циклонских батерија испушта се у редлере 41-C-21 и 41-C-22 и враћа се преко система транспортних трака као рецикл у процес производње.

Елеватор хладњака 41-E-02 је дужине 32 m и подиже материјал на процесна сита 41-S-03 А/В/С, чија је улога да раздвоје ситну, комерцијалну и крупну фракцију. Комерцијална фракција гравитационо пада у кош за комерцијалну гранулу, одакле се врши изузимање материјала ка флуидизационим хладњацима и изузимање материјала који се враћа назад у процес, како би се одржао потребан однос рециклованог материјала. Флуидизациони хладњаци 41-S-04 А/В поред хлађења имају улогу и отпрашивања готовог производа.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 13 од 149

Охлађени материјал се затим преко транспортне траке 41-С-08 допрема до елеватора 41-Е-03, чија је улога да подигне готов производ. Грануле се преко шибер вентила ХВ41-07 А/В воде на завршно сито, а затим на флуидизационе хладњаке 41-С-07 А/В. Охлађени материјал затим гравитационо пада у зауљивач 41-Д-05.

Крупна фракција која се издваја са сита 41-С-03 А/В/С иде на елеватор 41-Е-05 где се распоређује на млинове са ланцима 41-С-05 односно 41-С-10. Самлевени материјал из коша пада на траку 41-С-12 и враћа се као рецикл у гранулатор преко транспортне траке 41-С-04. Трака 41-С-04 сакупља прашину са циклona 41-С-02, млинова 41-С-05 и 41-С-10 и процесних сита 41-С-03 А/В/С као и комерцијану гранулу пужним транспортером 41-С-33 која се по потреби враћа као рецикл. Са транспортне траке 41-С-04 материјал се преко елеватора 41-Е-04 шаље на траку 41-С-03 која убацује рецикловани материјал и чврсте сировине у гранулатор. Такође се и прашина са топлих циклona 41-С-01 преко редлера 41-С-21 и пужног транспотера 41-С-34 шаље на елеватор 41-Е-04 и потом на траку 41-С-03 и у гранулатор.

У зауљивачу 41-Д-05 се на грануле наноси хемикалија чија је улога да се смањи тенденција слеplивања готовог производа током складиштења. Из зауљивача 41-Д-05 готов производ се преко транспортне траке 41-С-10, трачне ваге 41-С-17 отпрема у две складишне хале, преко транспортних трака 41-С-18 и 41-С-19 на складиштење и паковање у халу 7, а преко транспортних трака 41-С-15 и 41-С-16 на складиштење и паковање у халу 1.

### Систем за прање гасова

Гасови из гранулатора и сушнице који са собом носе непрореаговале чврсте односно гасне сировине и продукте реакције доспевају у испираче 40-В-01А и 40-В-01В респективно (постоји веза за гасове гранулатора и према 40-В-01В). Прање гасова је киселинско (мешавина фосфорне и сумпорне киселине) и одвија се у вентури скрубери. Скруберска течност из испирача 40-В-01В, гравитационо доспева у посуду 40-Т-01 В одакле пумпом 40-Р-01 А/В, врши рецикулацију скрубеске течности. Са потисног цевовода пумпи 40-Р-01 А/Б издваја се линија за допуњавање резервоара 40-Т-04. Потпритисак у систему обезбеђује се вентилатором 40-В-01. Скруберска течност из испирача 40-В-01 А, гравитационо доспева у посуду 40-Т-01 А одакле пумпом 40-Р-10 А/В, врши рецикулацију скрубеске течности. Са потисног цевовода пумпи 40-Р-10 А/В, издваја се линија за допуњавање резервоара 40-Т-01 В. Резервном пумпом 40-Р-10 С шаље се скруберска течност ка 40-Т-01 В односно као рецикулација у резервоар 40-Т-01 А. Потпритисак у систему обезбеђује се вентилатором 40-В-05. Након првог степена прања, делимично опрани гасови из сушнице и гранулатора шаљу се на други степен прања у завршном испирачу 40-В-03. Из ротационог хладњака 41-Д-03 гасови и прашина које нису одвојили циклони 41-С-02 доводи се до вентури испирача 40-В-02. Прање се врши у киселој средини где течност из испирача 40-В-02 доспева у резервоар 40-Т-02 из кога пумпе 40-Р-02 А/В врше рецикулацију. Део течности се шаље према резервоару испирача 40-Т-01В. Потпритисак у систему обезбеђује се вентилатором 40-В-02. Након првог степена прања опрани гасови из хладњака 41-Д-03 шаљу се у завршни испирач 40-В-03.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 14 од 149

Гасови се у завршни испирач 40-V-03 уводе са супротних страна. У завршном испирачу постоје два нивоа дизни за прање гасова као и демистер који спречава одношење капи скруберске течности. Први, нижи ниво прања подразумева рецикулацију скуберске течности са дна испирача 40-V-03 преко пумпи 40-P-03 C/D/E/F. Пумпама 40-P-03 D/C један део скруберске течности шаље се ка резервоарима 40-T-02 и 40-T-01A. У зависности од формулације у посуду испирача 40-V-03 додају се индустријска вода, сумпорна или фосфорна киселина за регулацију РН вредности скруберске течности. Први ниво прања обара концентрацију амонијака на прописане вредности. Након обарања амонијака гасови улазе у други ниво прања, који је преградом у самом испирачу одвојен од првог нивоа. Скруберска течност другог нивоа гравитационо доспева у танк 40-T-03, одакле се врши рецикулација на дизне испирача пумпама 40-P-03 A/B, док се део скруберске течности шаље у посуду испирача 40-V-03. Индустријска вода се дозира у 40-T-03 и улога другог нивоа прања је обарање концентрације флуора у отпадним гасовима.

### Систем за отпашивање погона

Анализом протока и локација отпашних места система за отпашивање је подељен у пет међусобно независних целина и то:


**Систем 1** – отпашивање нових флуидизационих хладњака

**Систем 2** – отпашивање старих флуидизационих хладњака, отпашна места трака 41-C-04 и 41-C-12, усипне склизнице млинова 41-S05 и 41-S-10 и сабирни кошеви процесних сита.

**Систем 3** – Отпашивање са процесних и завршног сита, зауљивача 41-D05 и осталих отпашних места

**Систем 4** – отпашивање пријемних кошева и вага са тракама 41-S-00, 41-S-02, 41-S-03

**Систем 5** – отпашивање преспиних места на тракама 41-S-15, 41-S-16, 41-S-17 и 41-S-18

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 15 од 149

#### 4.1 Систем бр. 1- Отпрашивање старих флуидизационих хладњака

Систем који отпрашује флуидизационе хладњаке 41-S-04А/В. Капацитет система је  $Q=60,000 \text{ m}^3/\text{h}$ , филтер 41-S-08 са вентилатором 41-B-06 и системом цевовода.



**Слика 3. Систем за отпрашивање бр. 1 (C1)**


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16 Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 16 од 149

#### 4.2 Систем бр. 2 - отпрашивање нових флуидизационих хладњака, отпрашна места трака 41-С-04 и 41-С-12, усипне склизнице млинова 41- S05 и 41-S-10 и сабирни кошеви процесних сита

Основу система чине две паралелне филтерске јединице 41-С-06 А/В које су прикључене на вентилатор 41-В-03 и даље преко емитера испуштају пречишћен ваздух у атмосферу. У овом систему доминантан је проток од  $60,000\text{m}^3/\text{h}$  са флуидизационих халадњака 41-S-07 А/В. Такође на њега су прикључена отпрашна места трака 41-С-04 и 41-С-12, усипне склизнице млинова 41-S05 и 41-S-10 и сабирни кошеви процесних сита. Систем користи филтер са протоком од  $Q=123,000\text{m}^3/\text{h}$ .



Слика 4. Систем за отпрашивање бр. 2 (С2)


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 17 од 149

#### **4.3 Систем бр.3 - Отпрашивање са процесних и завршног сита, зауљивача 41-D-05 и осталих отпрашних места**

Систем за отпрашивање садржи филтер VF3. Проток је  $Q=90,200 \text{ m}^3/\text{h}$ . Овим филтером се пречишава запрашени ваздух са процесних и завршног сита, зауљивача 41-D05 и осталих отпрашних места. Рад центрифугалног вентилатора се контролише преко фреквентног регулатора који усаглашава његов режим рада са захтевима система. Сакупљена прашина из филтера се преко пужног транспортера враћа на постојећи тракасти транспортер 41-СВ-3 и даље траком 41-С-00 у производњу. Отпрашна места су опремљена одговарајућим хаубама која се налазе на прекривкама тракастих транспортера.




**Слика 5. Систем за отпрашивање бр. 3 (С3)**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>	www.aerolab.rs
	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16	emisija@aerolab.rs
	Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 18 од 149

#### **4.4 Систем бр. 4 - Отпрашивање пријемних кошева и вага са тракама 41-С-00, 41-С-02, 41-С-03**

Овим системом је обухваћено отпрашивање пријемних кошева, трачних вага, транспортних трака 41-С-00, 41-С-02 и 41-С-03, кофичастог транспортера 41-Е01 као и отпрашивање пријемних кошева сировина и припадајућих трачних вага. Систем поседује филтерску јединицу VF4 са центрифугалним вентилатором који обезбеђује проток од  $Q=59,100 \text{ m}^3/\text{h}$ . Рад центрифугалног вентилатора се контролише преко фреквентног регулатора који усаглашава његов режим рада са захтевима система. Сакупљена прашина из филтера VF4 се преко пужног транспортера враћа на тракасти транспортер 41-СВ-3 и даље траком 41-С-00 у производњу. На пријемним кошевима је уграђена одговарајућа прекривка која је са предње стране опремљена гуменим завесама које спречавају емисију прашкастих материја приликом уписа сировина.



**Слика 6. Систем за отпрашивање бр. 4 (С4)**


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 19 од 149

#### **4.5 Систем бр. 5 - Отпрашивање преспиних места на тракама 41-C-15, 41-C-16, 41-C-17 и 41-C-18**


Овим системом су обухваћена претоварна места следећих транспортних трака: 41-C-15, 41-C-16, 41-C-17 и 41-C-18. Како су ова отпрашна места удаљена од централних филтерских јединица, уграђено је 5 касетних насадних филтера KVF 1a, KVF 1b, KVF 1c, KVF 1d, KVF 1e. Они се постављају на прекривку тракастих транспортера, немају бункер за сакупљање прашине већ се агломерирани прах издваја из струје гаса и гравитационо враћа на траку. Филтери су опремљени системом за пулсно отресање врећа компримованим ваздухом и одговарајућим центрифугалним вентилатором.

Параметри филтера:

Проток:	$Q=3000 \text{ m}^3/\text{h}$
Филтерска површина:	$A_f=60 \text{ m}^2$
Напор вентилатора:	$dP = 2000 \text{ Pa}$
Снага електромотора:	$P_m = 3 \text{ kW}$
Број касетних филтерских јединица:	5

Начин рада касетних филтера: Филтерске јединице се укључују непосредно пре почетка рада тракастих транспортера на којим се налазе у циљу спречавања емисије прашине у атмосферу и радну средину.

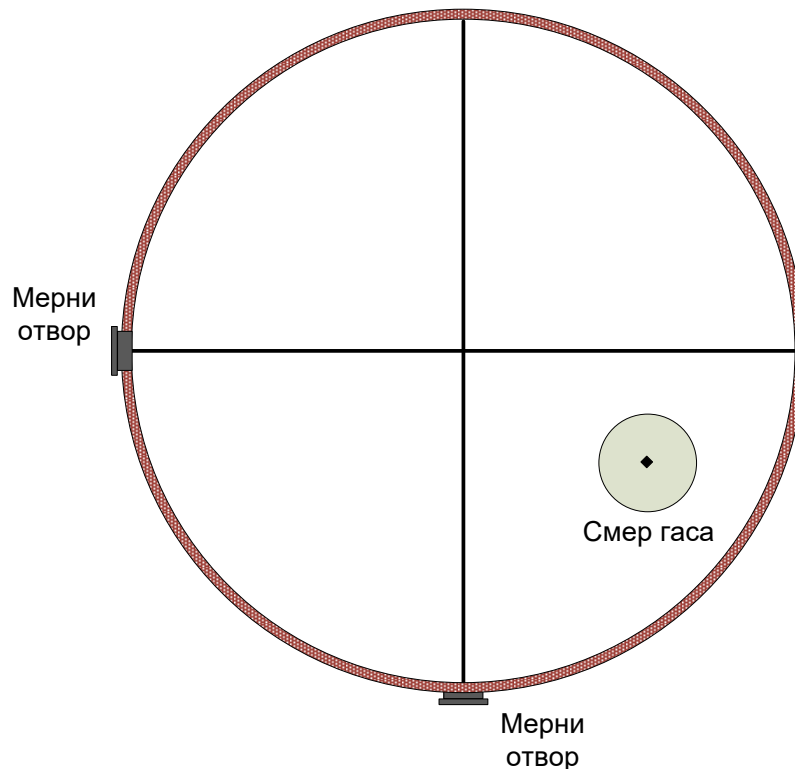
Из овог филтерског постројења нема емисије у животну средину.

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 20 од 149

## 5. ПОДАЦИ О ПОЛОЖАЈУ МЕРНИХ МЕСТА

### 5.1 Систем за отпашивање бр. 1 (C1) - Отпашивање старих флуидизационих хладњака

Мерење емисије загађујућих материја у ваздух је извршено на емитеру система за отпашивање број 1 (C1) у мерној равни која се налази након вентилатора. Емитер је кружног попречног пресека. На емитеру постоје 2 мерних отвора за контролна мерења емисије загађујућих материја. Кроз наведене отворе пролазе мерне осе које међусобно заклапају угао од 90°. Оваква конструкција омогућава мерење емисије отпадног гаса у свим тачкама мерне равни, изокинетички, у складу са стандардом *SRPS EN 15259:2010*. Мерно место је безбедно за рад.




**Слика 7. Положај мерних тачака на мерним осама у мерној равни**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 21 од 149

Табела 1: Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010 у вези положаја мерне равни

	Анализирана компонента	Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010	Захтев испуњен
положај мерне равни	Најмањи диференцијални притисак (Pa) отпадног гаса	$\geq 5$	Да
	Однос највеће и најмање брзине ( $V_{\text{vax}}/V_{\text{min}}$ ) отпадног гаса	$< 3:1$	Да
	Угао струјања гаса у односу на осу канала ( $^{\circ}$ )	$< 15^{\circ}$	Да
	Без негативног струјања отпадног гаса	-	Да
број мерних отвора	Хидраулични дијаметар емитера (канала)	2	Да
хомогеност гасних компоненти	-	$(S_{\text{grid}}/S_{\text{ref}})^2 < F_{N-1;N-1;0,95}$	_*

\* - не утврђује се



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

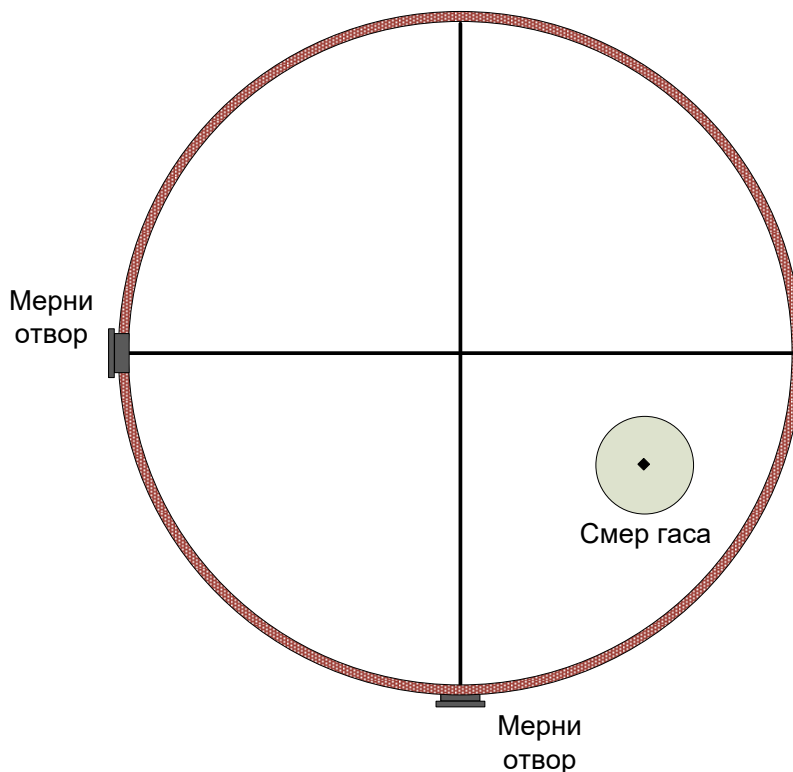
☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>	www.aerolab.rs
	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16	emisija@aerolab.rs
	Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	 (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 22 од 149

## 5.2 Систем за отпрашивање бр. 2 (C2) - отпрашивање нових флуидизационих хладњака, отпрашна места трака 41-С-04 и 41-С-12, усипне склизнице млинова 41- S05 и 41-S-10 и сабирни кошеви процесних сита

Мерење емисије загађујућих материја у ваздух је извршено на емитеру система за отпрашивање број 2 (C2) у мерној равни која се налази након вентилатора. Емитер је кружног попречног пресека. На емитеру постоје 2 мерних отвора за контролна мерења емисије загађујућих материја. Кроз наведене отворе пролазе мерне осе које међусобно заклапају угао од 90°. Оваква конструкција омогућава мерење емисије отпадног гаса у свим тачкама мерне равни, изокинетички, у складу са стандардом *SRPS EN 15259:2010*. Мерно место је безбедно за рад.



**Слика 8. Положај мерних тачака на мерним осама у мерној равни**


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 23 од 149

Табела 2: Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010 у вези положаја мерне равни

	Анализирана компонента	Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010	Захтев испуњен
положај мерне равни	Најмањи диференцијални притисак (Pa) отпадног гаса	$\geq 5$	Да
	Однос највеће и најмање брзине ( $V_{\text{vax}}/V_{\text{min}}$ ) отпадног гаса	$< 3:1$	Да
	Угао струјања гаса у односу на осу канала ( $^{\circ}$ )	$< 15^{\circ}$	Да
	Без негативног струјања отпадног гаса	-	Да
број мерних отвора	Хидраулични дијаметар емитера (канала)	2	Да
хомогеност гасних компоненти	-	$(S_{\text{grid}}/S_{\text{ref}})^2 < F_{N-1;N-1;0,95}$	_*



\* - не утврђује се

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

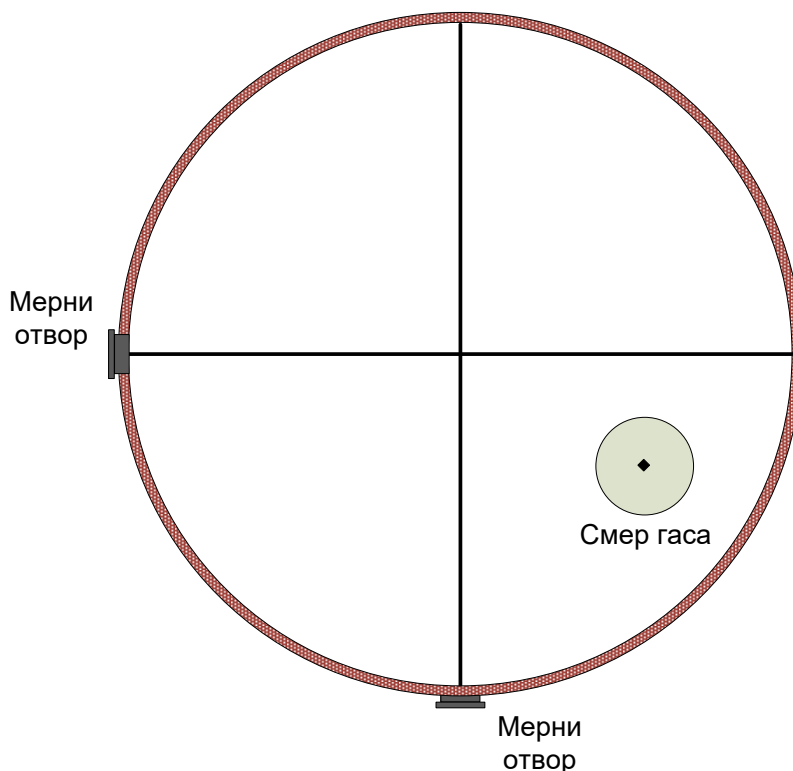
☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>	www.aerolab.rs
	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16	emisija@aerolab.rs
	Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	 (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 24 од 149


### 5.3 Систем за отпрашивање бр. 3 (С3) Отпрашивање са процесних и завршног сита, зауљивача 41-D-05 и осталих отпрашних места


Мерење емисије загађујућих материја у ваздух је извршено на емитеру система за отпрашивање број 3 (С3) у мерној равни која се налази након вентилатора. Емитер је кружног попречног пресека. На емитеру постоје 2 мерних отвора за контролна мерења емисије загађујућих материја. Кроз наведене отворе пролазе мерне осе које међусобно заклапају угао од 90°. Оваква конструкција омогућава мерење емисије отпадног гаса у свим тачкама мерне равни, изокинетички, у складу са стандардом *SRPS EN 15259:2010*. Мерно место је безбедно за рад.




**Слика 9. Положај мерних тачака на мерним осама у мерној равни**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

 Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

 (011) 3750-850

 (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 25 од 149

Табела 3: Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010 у вези положаја мерне равни

	Анализирана компонента	Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010	Захтев испуњен
положај мерне равни	Најмањи диференцијални притисак (Pa) отпадног гаса	$\geq 5$	Да
	Однос највеће и најмање брзине ( $V_{\text{vax}}/V_{\text{min}}$ ) отпадног гаса	$< 3:1$	Да
	Угао струјања гаса у односу на осу канала ( $^{\circ}$ )	$< 15^{\circ}$	Да
	Без негативног струјања отпадног гаса	-	Да
број мерних отвора	Хидраулични дијаметар емитера (канала)	2	Да
хомогеност гасних компоненти	-	$(S_{\text{grid}}/S_{\text{ref}})^2 < F_{N-1;N-1;0,95}$	_*


\* - не утврђује се

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

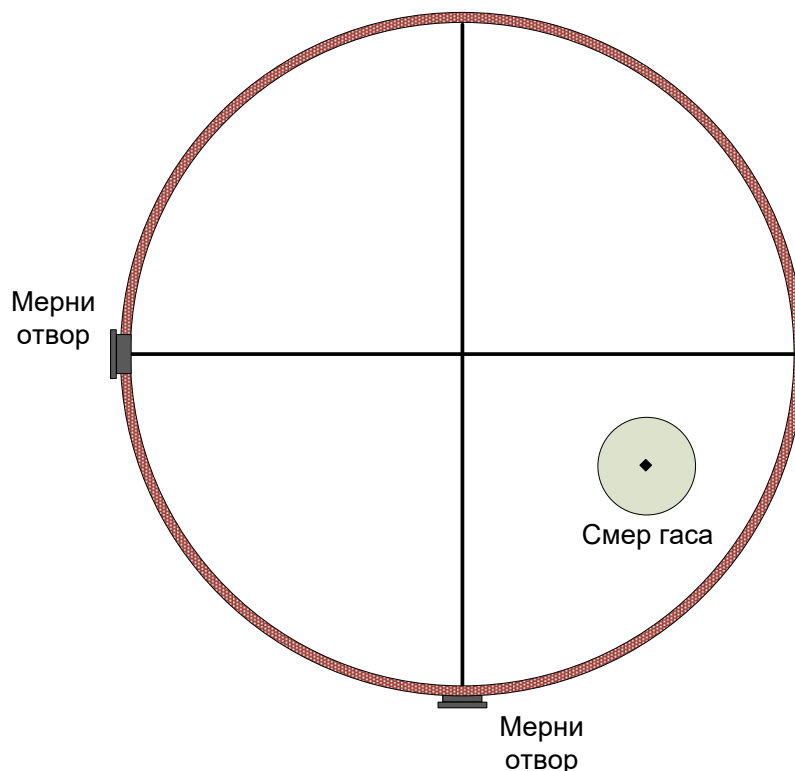
☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 26 од 149

#### 5.4 Систем за отпрашивање бр. 4 (C4) - Отпрашивање пријемних кошева и вага са тракама 41-C-00, 41-C-02, 41-C-03

Мерење емисије загађујућих материја у ваздух је извршено на емитеру система за отпрашивање број 4 (C4) у мерној равни која се налази након вентилатора. Емитер је кружног попречног пресека. На емитеру постоје 2 мерних отвора за контролна мерења емисије загађујућих материја. Кроз наведене отворе пролазе мерне осе које међусобно заклапају угао од 90°. Оваква конструкција омогућава мерење емисије отпадног гаса у свим тачкама мерне равни, изокинетички, у складу са стандардом *SRPS EN 15259:2010*. Мерно место је безбедно за рад.




**Слика 10. Положај мерних тачака на мерним осама у мерној равни**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 27 од 149

Табела 4: Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010 у вези положаја мерне равни

	Анализирана компонента	Захтеви стандарда SRPS EN 15259:2010	Захтев испуњен
положај мерне равни	Најмањи диференцијални притисак (Pa) отпадног гаса	$\geq 5$	Да
	Однос највеће и најмање брзине ( $V_{\text{vax}}/V_{\text{min}}$ ) отпадног гаса	$< 3:1$	Да
	Угао струјања гаса у односу на осу канала ( $^{\circ}$ )	$< 15^{\circ}$	Да
	Без негативног струјања отпадног гаса	-	Да
број мерних отвора	Хидраулични дијаметар емитера (канала)	2	Да
хомогеност гасних компоненти	-	$(S_{\text{grid}}/S_{\text{ref}})^2 < F_{N-1;N-1;0,95}$	_*


\* - не утврђује се

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 28 од 149

## 6. ПЛАН, МЕСТО И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Гаранцијско мерење емисије из емитера система за отпаршивање бр.1, бр.2, бр.3 и бр.4 (C1-C4) извршено је дана 19.5.2025. године у складу са захтевом наручиоца. Мерење је извршено у режиму у којем је у скруберску течност дозирана отпадна течност (остале киселине индексног броја 06 01 06\*), отпадна течност (органски отпади који садрже опасне супстанце индексног броја 16 03 05\*), док је у гранулатор дозиран неопасан отпад – шљака и прашина из котла из процеса коспаљивања (другачији од оних наведеног у 10 01 14) индексног броја 10 01 15. Да би се упоредили резултати масених концентрација загађујућих материја које се емитују у животну средину при додатку отпадне течности (остале киселине индексног броја 06 01 06\*), отпадне течности (органски отпади који садрже опасне супстанце индексног броја 16 03 05\*) и неопасаног отпада – шљака и прашина из котла из процеса коспаљивања (другачији од оних наведеног у 10 01 14) индексног броја 10 01 15, извршена су и мерења истих загађујућих материја које се емитују у животну средину и при уобичајеном раду, тј. у случају када се у скруберску течност, односно гранулатор ништа не додаје осим сировина које се користе у уобичајеном раду (нулто мерење). Нулто мерење емисије је извршено дана 16.5.2025. године. Праћена је емисија прашкастих материја, као и свих других параметара неопходних за правилно свођење резултата мерења.

Сходно важећим законским прописима, стандардима и препорукама извршене су по три серије мерења. Добијени резултати су усредњени на наведени период мерења.

Резултати мерења су добијени при актуелним условима. Свођење резултата на нормалне услове и сув гас је извршено коришћењем следећих формула:

Свођење сувог нормализованог отпадног гаса је сходно члану 9. *Уредбе о мерењима емисија загађујућих материја из стационарних извора* („Службени гласник РС” број 05/16 и 10/24) извршено коришћењем формула:

1. Прерачунавање масених концентрација загађујућих материја на сув гас:


$$C_s = \frac{100}{100 - \%H_2O} \cdot C_v$$

$C_s$  – масена концентрација у сувом отпадном гасу у  $mg/Nm^3$

$C_v$  – масена концентрација у влажном отпадном гасу у  $mg/Nm^3$

$\%H_2O$  – садржај воде у отпадном гасу у %



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 29 од 149

## 2. Прерачунавање на нормалне услове:

$$C_n = \frac{101,3}{P} \cdot \frac{T}{273,15} \cdot C_{izm}$$

$C_n$  – масена концентрација при нормалним условима у mg/Nm<sup>3</sup>

$C_{izm}$  – масена концентрација при реалним условима у mg/Nm<sup>3</sup>

P – апсолутни притисак у kPa

T – апсолутна температура у K

Приликом поређења измерених вредности са граничним вредностима емисија сматра се да је стационарни извор загађивања усклађен са захтевима датим у пропису у погледу емисије за поједине загађујуће материје ако је највећа вредност резултата мерења емисије загађујуће материје (Ем) умањена за мерну несигурност мања или једнака прописаној граничној вредности (ГВЕ), тј.

$$E_m - \mu \leq GVE$$

где је:

$\mu$  – апсолутна вредност мерне несигурности измерене вредности емисије загађујуће материје.

Резултати мерења приказују се са проширеном мерном несигурношћу која је изражена на граничну вредност емисије, где је то применљиво.

Граничне вредности емисије из система за отпашивање бр.1-4 (C1-C4) су дефинисане по два критеријума:

Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021) у Прилогу 2. Опште граничне вредности емисија, у делу граничне вредности емисије за укупне прашкасте материје и износе:

- 20 mg/Nm<sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h.
- 150 mg/Nm<sup>3</sup> за масени проток мањи од 200 g/h.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 30 од 149

Применом најбољих доступних техника (БАТ) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016, и оне се односе на масене концентрације укупних прашкастих материја.

Граничне вредности емисија у ваздух\*

Параметри	Јединица мере	ГВЕ
Прашкасте материје	mg/Nm <sup>3</sup>	10

\*-Граничне вредности емисије одређене су на основу примене најбољих доступних техника (БАТ) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Граничне вредности су прописане за суви отпадни, при нормалним условима: T=273,15 K и P=101,3 kPa.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 31 од 149

## 7. ПОДАЦИ О ПРИМЕЊЕНИМ СТАНДАРДИМА, МЕРНИМ ПОСТУПЦИМА И ВРСТАМА МЕРНИХ УРЕЂАЈА

### 7.1. Примењени стандарди за мерење

- *SRPS ISO 16911:2013* - Емисије из стационарних извора – Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима – Део I: Ручна референтна метода /диференцијални пиезоелектрични сензор притиска /

#### Принцип

Просечна брзина гасне струје се одређује употребом Питоове цеви да би се утврдила брзина на одабраним местима у попречном пресеку димњака. Запремински проток се израчунава множењем површине попречног пресека са просечном брзином гасне струје у том попречном пресеку.

Метод се састоји из:

- одређивања димензија димњака на локацији узорковања;
- мерења диференцијалног притиска, преко отвора за притисак Питоове цеви када је Питоова цев постављена у тачкама узорковања
- одређивања брзине у свакој тачки узорковања из дате формуле на основу мерења диференцијалног притиска; и
- израчунавања запреминског протока из производа средње брзине и површине попречног пресека.

- *SRPS EN 13284-1:2017* Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 1: Мануелна гравиметријска метода

#### Принцип

Узорак струје гаса се извлачи из главне струје гаса на репрезентативним тачкама узорковања у одређеном временском периоду, са изокинетички регулисаним протоком и мереном запремином. Прашина која улази у узорак гаса се одваја помоћу претходно измереног филтера који се потом суши и поново мери. Прашина која се налази „противструјно“ од филтера у мерној опреми, такође се скида и мери. Прираст масе филтера и наталожена маса противструјно од филтера чине прашину прикупљену из узоркованог гаса, што омогућава прорачунавање концентрације прашине.


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16 Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 32 од 149

## 7.2 Мерне и аналитичке методе, уређаји

**Мерни поступак:** Према *Процедури за мерење емисије ПЦ 7.2.1* и *Процедури за узорковање, транспорт, пријем, руковање, заштиту, складиштење, чување и одлагање или враћање узорака отпадног гаса за испитивање ПЦ 7.4.1*, а у складу са *Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања* („Службени гласник РС” број 05/16 и 10/24)

Мерени параметри	Метода испитивања	Мерни уређај
Масена концентрација прашкастих материја	SRPS EN 13284-1: 2017 Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 1: Мануелна гравиметријска метода	Систем за изокинетичко узорковање прашкастих материја TCR TECORA, Италија
		Аналитичка вага SARTORIUS Lab Instruments GmbH, Немачка
Температура отпадног гаса	ВДМ 51 - Радно упутство за мерење температуре у отпадном гасу /термопар типа К/	Систем за изокинетичко узорковање прашкастих материја TCR TECORA, Италија
Брзина струјања (проток) отпадног гаса	SRPS EN ISO 16911-1: 2013 - Емисије из стационарних извора – Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима – Део 1: Ручна референтна метода	Систем за изокинетичко узорковање прашкастих материја TCR TECORA, Италија
Апсолутни и диференцијални притисак	ВДМ 52 - Радно упутство за мерење апсолутног, диференцијалног и амбијенталног притиска у отпадном гасу (параметри стања отпадног гаса) /пиезорезистивни манометар / диференцијални пиезоелектрични сензор притиска/	Систем за изокинетичко узорковање прашкастих материја TCR TECORA, Италија


Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 33 од 149

**Врсте мерних уређаја:**


Назив	Произвођач	Тип	Серијски број	Фотографија мерног уређаја
Аутоматски изокинетички узоркивач прашких материја	TCR TECORA Италија	Isostack Basic HV	718492PT 723514PT 722509PT	
Аналитичка вага	SARTORIUS Lab Instruments GmbH	CPA225D-0CE	29305333	
Техничка вага	KERN Немачка	EW2200-2NM	171199163	

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 34 од 149

## 8. ОПИС УСЛОВА РАДА СТАЦИОНАРНОГ ИЗВОРА ТОКОМ МЕРЕЊА

Карактеристике производног процеса које су биле у време мерења емисије наведене су у табели, у наставку текста (табела је достављена од стране оператера).

Datum	Vreme potrošnje sirovine (h)	Vreme merenja emisije (h)	Formulacija NPK	Kapacitet ( t/h)	Stanje procesa	Uređaji za smanjenje emisije	Sastav skruberske tečnosti	Potrošnja neopsanog otpada u prahu	Stanje uređaja za smanjenje emisije
16.05.2025 Nulto merenje	Normalno	08 - 18 <sup>30</sup>	NPK 8:15:15	48,5	Normalno	Završni skruber 40-V-03 Sistem za otprašivanje br. 1- 4	Sveža tehnička voda+skruberska tečnost nastala apsorpcijom otpadnih gasova i vodene pare u ispiračima gasova 204,79 kg/t mineralnog đubriva	-	Normalno
Datum	Vreme potrošnje sirovine + otpad (h)	Vreme merenja emisije (h)	Formulacija NPK	Kapacitet ( t/h)	Stanje procesa	Uređaji za smanjenje emisije	Sastav skruberske tečnosti	Potrošnja neopsanog otpada u prahu	Stanje uređaja za smanjenje emisije
19.05.2025 Treće garancijsko merenje	07 - 18 <sup>00</sup>	08 - 17 <sup>30</sup>	NPK 8:15:15	51,42	Normalno	Završni skruber 40-V-03 Sistem za otprašivanje br. 1- 4	1.Sveža tehnička voda+skruberska tečnost nastala apsorpcijom otpadnih gasova i vodene pare u ispiračima gasova u količini od 198,59 kg/t đubriva 2. Otpadna tečnost (Ostale kiseline indeksnog broja 06 01 06*) u količini od 36,005 kg/t mineralnog đubriva. 3. Otpadna tečnost (Organski otpadi koji sadrži opasne supstance indeksnog broja 16 03 05*) u količini od 8,69842 kg/t mineralnog đubriva	Neopasan otpad indeksnog broja 10 01 15 -šljaka i prašina iz kotla iz procesa ko-spaljivanja drugačiji od onih navedenih u 10 01 14 u količini od 84,05 kg/t mineralnog đubriva	Normalno

Сви подаци приказани у овом поглављу су добијени од оператера и нисмо одговорни за њихову веродостојност.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 35 од 149



## 9. РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 36 од 149

<b>Корисник /Оператер:</b>	„Elixir Prahovo doo”
<b>Предмет испитивања:</b>	Отпадни гас
<b>Област испитивања:</b>	Физичко-хемијска испитивања отпадног гаса
<b>Врста испитивања:</b>	Мерење масених концентрација укупних прашкастих материја које се емитују у ваздух
<b>Локација испитивања:</b>	Погон за производњу минералних ђубрива
<b>Датум испитивања:</b>	16.5. и 19.5.2025. године
<b>Идентификациони бројеви узорка:</b>	250522-E019, 250522-E020, 250522-E021, 250522-E025, 250522-E026, 250522-E027, 250522-E031, 250522-E032, 250522-E033, 250522-E037, 250522-E038, 250522-E039, 250522-E145, 250522-E146, 250522-E147, 250522-E151, 250522-E152, 250522-E153, 250522-E157, 250522-E158, 250522-E159, 250522-E163, 250522-E164, 250522-E165
<b>Методe испитивања:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>SRPS EN ISO 16911:2013</i> - Емисије из стационарних извора – Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима – Део I: Ручна референтна метода /диференцијални пиезоелектрични сензор притиска /</li> <li>▪ <i>SRPS EN 13284-1:2017</i> - Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део I: Мануелна гравиметријска метода</li> <li>▪ <i>ВДМ 51</i> - Радно упутство за мерење температуре у отпадном гасу /термопар типа К/</li> <li>▪ <i>ВДМ 52</i> - Радно упутство за мерење апсолутног, диференцијалног и амбијенталног притиска у отпадном гасу (параметри стања отпадног гаса) /пиезорезистивни манометар / диференцијални пиезоелектрични сензор притиска/</li> </ul>



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 37 од 149

	Р.бр.	Назив	Произвођ.	Тип	Фаб. број	Ид.бр.
<b>Мерна опрема:</b>	1.	Аутоматски изокинетички узоркивач прашкастих материја	TCR Tecora Италија	Isostack Basic HV	718492PT	43E
					722509 PT	05E
					723514PT	06E
	2.	Техничка вага	KERN	EW 2200- 2NM	171199163	48E
	3.	Аналитичка вага	SARTORI US Lab Instruments GmbH	CPA225 D-0CE	29305333	39E

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1



**„АЕРОЛАБ“ д.о.о.**  
ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16  
Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Извештај број: 219/25-15

Страна 38 од 149

**Мерна места:**





*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 39 од 149



## 9.1. РЕЗУЛТАТИ НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1-4

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 40 од 149



### 9.1.1 РЕЗУЛТАТИ НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 41 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 14:09 <sup>h</sup> - 14:45 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]		59.34 ± 1.25*	/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	15023.7 ± 1457.30*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е019)	**	7.18 ± 0.58*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	107.87 ± 13.56*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 42 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 14:50 <sup>h</sup> - 15:26 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	60.42 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	14603.6 ± 1416.55*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е020)	**	7.56 ± 0.61*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	110.40 ± 13.88*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 43 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 16:08 <sup>h</sup> - 16:44 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	58.75 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	20264.4 ± 1965.65*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е021)	**	7.06 ± 0.57*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	143.07 ± 17.99*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 44 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 16.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E019, 250522-E020, 250521-E021)	** 7.27 ± 0.59*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E020)	** 7.56 ± 0.61*	

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 45 од 149



### **9.1.2. РЕЗУЛТАТИ НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.2**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 46 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 09:42 <sup>h</sup> - 10:30 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	27.90 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	88476.21 ± 8582.19*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-E025)	**	4.39 ± 0.35*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	388.41 ± 48.84*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 47 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 10:48 <sup>h</sup> - 11:36 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	32.11 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	87511.9 ± 8488.65*		/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е026)	4.56 ± 0.36*		***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	399.05 ± 50.17*		/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 48 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 11:46 <sup>h</sup> - 12:34 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	33.10 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	85911.1 ± 8333.38*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е027)	**	4.20 ± 0.34*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	360.83 ± 45.37*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 49 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 16.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E025, 250522-E026, 250522-E027)	** 4.38 ± 0.35*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E026)	** 4.56 ± 0.36*	

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 50 од 149



### **9.1.3. РЕЗУЛТАТИ НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.3**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 51 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 12:51 <sup>h</sup> - 13:39 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	31.54 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	74558.6 ± 7232.18*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е031)	**	3.36 ± 0.27*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	250.52 ± 31.50*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 52 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 13:48 <sup>h</sup> - 14:36 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	32.11 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	74246.3 ± 7201.89*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е032)	**	3.16 ± 0.25*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	234.62 ± 29.50*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b> <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b> <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b> <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">   <b>АТС</b>  01-214  <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b>  <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b>  ISO/IEC 17025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Извештај број: 219/25-15 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Страна 53 од 149 </div>
---	--	---

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри		Резултати треће серије мерења 16.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
			Период мерења емисије 14:47 <sup>h</sup> - 15:35 <sup>h</sup>	
1.	Температура отпадног гаса [°C]		31.30 ± 1.25*	/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	73529.1 ± 7132.32*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е033)	**	2.95 ± 0.24*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	216.91 ± 27.27*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 54 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 16.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E031, 250522-E032, 250522-E033)	**	3.16 ± 0.25*
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E031)	**	3.36 ± 0.27*

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 55 од 149



#### **9.1.4. РЕЗУЛТАТИ НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.4**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 56 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 15:50 <sup>h</sup> - 16:38 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	28.98 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	45976.7 ± 4459.74*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е037)	**	2.32 ± 0.19*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	106.67 ± 13.41*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 57 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 16:44 <sup>h</sup> - 17:32 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]		31.04 ± 1.25*	/
2.	Проток отпадног гаса [m <sup>3</sup> /h]	**	47286.4 ± 4586.78*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-Е038)	**	2.00 ± 0.16*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	94.57 ± 11.89*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 58 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 16.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 17:41 <sup>h</sup> - 18:29 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	31.08 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	47059.0 ± 4564.72*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е039)	**	2.64 ± 0.21*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	124.24 ± 15.62*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 59 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 16.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E037, 250522-E038, 250522-E039)	** 2.32 ± 0.19*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E039)	** 2.64 ± 0.21*	

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 60 од 149



## 9.2. РЕЗУЛТАТИ ГАРАНЦИЈСКОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1-4

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>          ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И          КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ          БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 61 од 149



## **9.2.1 РЕЗУЛТАТИ ГАРАНЦИЈСКОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 62 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 12:02 <sup>h</sup> - 12:38 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	47.14 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	17274.5 ± 1675.63*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е145)	**	7.54 ± 0.61*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	130.25 ± 16.38*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 63 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 12:43 <sup>h</sup> - 13:19 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	51.56 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	17680.6 ± 1715.02*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е146)	**	7.46 ± 0.60*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	131.90 ± 16.58*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 64 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 13:24 <sup>h</sup> - 14:00 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	51.28 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	17113.4 ± 1660.00*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е147)	**	7.69 ± 0.62*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	131.60 ± 16.55*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 65 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 19.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E145, 250522-E146, 250521-E147)	** 7.56 ± 0.61*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E147)	** 7.69 ± 0.62*	

*Легенда:*

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



*Напомена 1:* Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 66 од 149



## 9.2.2. РЕЗУЛТАТИ ГАРАНЦИЈСКОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.2

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 67 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 08:15 <sup>h</sup> - 09:03 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	30.20 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	84750.70 ± 8220.82*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е151)	**	6.15 ± 0.50*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	521.22 ± 65.53*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 68 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 09:11 <sup>h</sup> - 09:59 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]		36.69 ± 1.25*	/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	82453.0 ± 7997.94*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е152)	**	6.03 ± 0.49*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	497.19 ± 62.51*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 69 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 10:05 <sup>h</sup> - 10:53 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	37.93 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	81180.2 ± 7874.48*		/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е153)	5.97 ± 0.48*		***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	484.65 ± 60.94*		/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 70 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 19.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E151, 250522-E152, 250522-E153)	** 6.05 ± 0.49*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр. 250522-E025)	** 6.15 ± 0.50*	

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 71 од 149



### 9.2.3. РЕЗУЛТАТИ ГАРАНЦИЈСКО МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.3

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 72 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 11:11 <sup>h</sup> - 11:59 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	37.66 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	67797.8 ± 6576.39*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-E157)	**	3.38 ± 0.27*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	229.16 ± 28.81*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 73 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 12:08 <sup>h</sup> - 12:56 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	38.94 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	67312.4 ± 6529.30*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е158)	**	3.26 ± 0.26*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	219.44 ± 27.59*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 74 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 13:04 <sup>h</sup> - 13:52 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	39.09 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	67390.7 ± 6536.90*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е159)	**	3.13 ± 0.25*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	210.93 ± 26.52*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 75 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 19.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E157, 250522-E158, 250522-E159)	**	3.26 ± 0.26*
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E157)	**	3.38 ± 0.27*

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016

Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 76 од 149



#### **9.2.4. РЕЗУЛТАТИ ГАРАНЦИЈСКО МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА (ПРАШКАСТИХ МАТЕРИЈА) ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.4**

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 77 од 149

**ТАБЕЛА 1. РЕЗУЛТАТИ ПРВЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати прве серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 14:10 <sup>h</sup> - 14:58 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	38.32 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	43141.9 ± 4184.76*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е163)	**	4.07 ± 0.33*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	175.59 ± 22.08*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 78 од 149

**ТАБЕЛА 2. РЕЗУЛТАТИ ДРУГЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати друге серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 15:07 <sup>h</sup> - 15:55 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	39.63 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	42318.9 ± 4104.93*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е164)	**	3.87 ± 0.31*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	163.77 ± 20.59*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 79 од 149

**ТАБЕЛА 3. РЕЗУЛТАТИ ТРЕЋЕ СЕРИЈЕ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати треће серије мерења 19.5.2025.		Гранична вредност емисије (ГВЕ)
		Период мерења емисије 16:04 <sup>h</sup> - 16:52 <sup>h</sup>		
1.	Температура отпадног гаса [°C]	40.20 ± 1.25*		/
2.	Проток отпадног гаса [m³/h]	**	42690.4 ± 4140.97*	/
3.	Масена концентрација прашкастих материја [mg/m³] (Ид.бр.250522-Е165)	**	3.65 ± 0.29*	***20 mg/Nm³ за масени проток већи или једнак 200 g/h ****10 mg/m³
4.	Масени проток прашкастих материја [g/h]	**	155.82 ± 19.59*	/

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 80 од 149

**ТАБЕЛА 4. СРЕДЊА И МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри	Резултати мерења 19.5.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Средња масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E163, 250522-E164, 250522-E165)	**	3.86 ± 0.31*
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја [mg/m <sup>3</sup> ] (Ид.бр.250522-E163)	**	4.07 ± 0.33*

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0<sup>0</sup>C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	 <b>АТС</b> 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 81 од 149

### 9.3. УПОРЕДНИ ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА ГАРАНЦИЈСКОГ И НУЛТОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1-4



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
[www.aerolab.rs](http://www.aerolab.rs)

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: [emisija@aerolab.rs](mailto:emisija@aerolab.rs)  
 Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	 <b>АТС</b> 01-214 <b>ЛАБОРАТОРИЈА</b> <b>ЗА ИСПИТИВАЊЕ</b> ISO/IEC 17025
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 82 од 149

**ТАБЕЛА 1. МАКСИМАЛНЕ ВРЕДНОСТИ РЕЗУЛТАТА ПОЈЕДИНАЧНИХ СЕРИЈА НУЛТОГ И ГАРАНЦИЈСКОГ МЕРЕЊА ЕМИСИЈЕ ИЗ СИСТЕМА ЗА ОТПРАШИВАЊЕ БР.1-4**

Р.Б.	Мерени и израчунати параметри		Нулто мерење 16.05.2025.	Гаранцијско мерење 19.05.2025.	Гранична вредност емисије (ГВЕ)
1.	Максимална масена концентрација прашкастих материја из система за отпашивање број 1 [mg/m <sup>3</sup> ]	**	7.56 ± 0.61*	7.69 ± 0.62*	***20 mg/Nm <sup>3</sup> за масени проток већи или једнак 200 g/h  ****10 mg/m <sup>3</sup>
2.	Максимална масена концентрација прашкастих материја из система за отпашивање број 2 [mg/m <sup>3</sup> ]	**	4.56 ± 0.36*	6.15 ± 0.50*	
3.	Максимална масена концентрација прашкастих материја из система за отпашивање број 3 [mg/m <sup>3</sup> ]	**	3.36 ± 0.27*	3.38 ± 0.27*	
4.	Максимална масена концентрација прашкастих материја из система за отпашивање број 4 [mg/m <sup>3</sup> ]	**	2.64 ± 0.21*	4.07 ± 0.33*	

Легенда:

\* - вредност мерне несигурности представља проширену мерну несигурност израчунату са употребом фактора покривања од k=2 који одговара нивоу поверења од приближно 95 %

\*\* - резултати мерења изражени као концентрације у сувом отпадном гасу, на температури 0°C и под притиском од 1013 mbar

\*\*\* - гранична вредност дата у Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)

\*\*\*\* - гранична вредност добијена применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016



Напомена 1: Резултати мерења се односе само на испитиване узорке.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

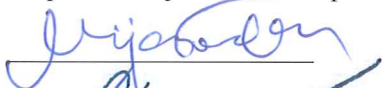
☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	<div>   <b>АТC</b>          01-214          ЛАБОРАТОРИЈА          ЗА ИСПИТИВАЊЕ          ISO/IEC 17025       </div> <div>Извештај број: 219/25-15</div> <div>Страна 83 од 149</div>
---	---	--

Испитивање извршили:

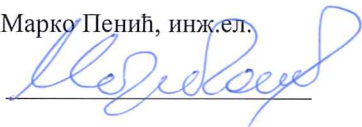
1. Мирослав Мијатовић, дипл.физ.хем.



2. Игњат Деслотовић, маст.хем.



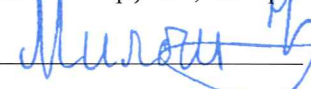
3. Марко Пенић, инж.ел.



4. Александар Пековић, инж.техн.еко.



5. Милош Ђорђевић, електротехничар



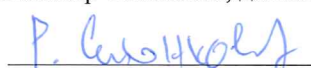
6. Ненад Даниловић, саобраћајни техничар



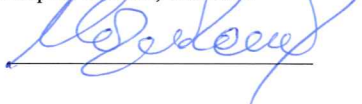
7. Милан Николић, маст.инж.техн.

У изради Извештаја учествовали:

1. Ратомир Станковић, дипл.хем.



2. Марко Пенић, инж.ел.

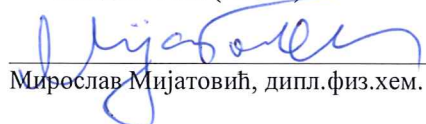


Датум издавања Извештаја о испитивању: 11.06.2025. године



Контролисао и одобрио:

Руководилац Лабораторије за испитивање  
отпадног гаса (ЛИОГ)



Мирослав Мијатовић, дипл.физ.хем.

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.


✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 84 од 149

## 10. ЗАКЉУЧАК

### Нулто мерење 16.05.2025.

На основу резултата нултог мерења емисије загађујућих материја у ваздух из емитера система за отпашивање бр.1-4 (C1-C4) фабрике за производњу вештачког ђубрива „Elixir Praha doo“ улица Браће Југовића, Прахово, дана 16.05.2025. године и њиховим поређењем, према правилу одлучивања описаном у тачки 6. овог Извештаја, са граничним вредностима емисије, дефинисаним у *Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање* („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021) дајемо следећу изјаву о усаглашености:

#### **Систем за отпашивање бр.1**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.2**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.3**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.4**


- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>          Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 85 од 149

На основу резултата нултог мерења емисије загађујућих материја у ваздух из емитера система за отпашивање бр.1-4 (C1-C4) фабрике за производњу вештачког ђубрива „Elixir Praha doo“ улица Браће Југовића 2, Прахово, дана 16.05.2025. године и њиховим поређењем, према правилу одлучивања описаном у тачки 6. овог Извештаја, са граничним вредностима емисије, дефинисаним применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016, дајемо следећу изјаву о усаглашености:

#### **Систем за отпашивање бр.1**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT“-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT“-ом у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.2**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT“-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT“-ом у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.3**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT“-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT“-ом у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.4**


- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT“-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT“-ом у погледу емисије прашкастих материја;

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: emisija@aerolab.rs  
 Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 86 од 149

### **Гаранцијско мерење 19.05.2025.**

На основу резултата гаранцијског мерења емисије загађујућих материја у ваздух из емитера система за отпашивање бр.1-4 (C1-C4) фабрике за производњу вештачког ђубрива „Elixir Prahovo doo” улица Браће Југовића, Прахово, дана 19.05.2025. године и њиховим поређењем, према правилу одлучивања описаном у тачки 6. овог Извештаја, са граничним вредностима емисије, дефинисаним у *Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање* („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021) дајемо следећу изјаву о усаглашености:

#### **Систем за отпашивање бр.1**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.2**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.3**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

#### **Систем за отпашивање бр.4**


- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане *Уредбом* на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Уредбом* у погледу емисије прашкастих материја;

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 87 од 149

На основу резултата гаранцијског мерења емисије загађујућих материја у ваздух из емитера система за отпашивање бр.1-4 (C1-C4) фабрике за производњу вештачког ђубрива „Elixir Prahovo doo” улица Браће Југовића 2, Прахово, дана 19.05.2025. године и њиховим поређењем, према правилу одлучивања описаном у тачки 6. овог Извештаја, са граничним вредностима емисије, дефинисаним применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, и Best Available Techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector, 2016/902, May 2016, дајемо следећу изјаву о усаглашености:

### **Систем за отпашивање бр.1**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT”-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT”-ом у погледу емисије прашкастих материја;

### **Систем за отпашивање бр.2**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT”-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT”-ом у погледу емисије прашкастих материја;

### **Систем за отпашивање бр.3**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT”-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT”-ом у погледу емисије прашкастих материја;

### **Систем за отпашивање бр.4**

- Највећа вредност измерене масене концентрације прашкастих материја (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане „BAT”-ом на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменути „BAT”-ом у погледу емисије прашкастих материја;


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

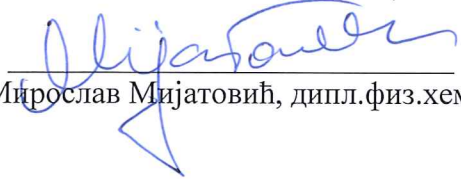


	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16 Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 88 од 149

У првом делу закључка поређење добијених резултата масених концентрација загађујућих материја је вршено у односу на тренутно стање (до издавања „ИРРС“ дозволе поређење је вршено у односу на граничне вредности емисије дефинисане у *Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање* („Службени гласник РС” број 111/2015 и 83/2021)).

Потом, у другом делу, поређење је извршено у односу на граничне вредности емисије које су дефинисане у *Интегрисаној дозволи* за постројење „Elixir Zorka-mineralna đubriva“ д.о.о, Шабац а које су добијене применом најбољих доступних техника (BAT) наведених у Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals- Ammonia, Acids and Fertilisers, European Commission, August 2007, Поглавља 7 и 10, део 7.5 и 10.5, с обзиром да се ради о идентичном постројењу за производњу минералних ђубрива као у Шапцу, па се може претпоставити да ће у будућој „ИРРС“ дозволи граничне вредности загађујућих материја бити идентичне као за постројење за производњу минералних ђубрива у Шапцу.

Руководилац Лабораторије  
за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

  
Мирослав Мијатовић, дипл.физ.хем.



Директор

  
Јовица Новаковић, дипл.физ.хем.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs


☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 89 од 149

## 11. ПРИЛОЗИ

- ПРИЛОГ 1: КОПИЈЕ ОРИГИНАЛНИХ ЗАПИСА СА РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА
- ПРИЛОГ 2: ДОЗВОЛА ЗА МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

• ПРИЛОГ 1: КОПИЈЕ ОРИГИНАЛНИХ ЗАПИСА СА РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 14 : 09 Fri  
Site : ELIXIR.FS1.S1.

Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 22.248 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0531 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 12.45 %  
Speed  $v'a$ : 6.56 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.635 Pa  
Temperature  $t_a$ : 57.43 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.520 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.998 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0477 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.62 %  
Speed  $v'a$ : 6.59 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.941 Pa  
Temperature  $t_a$ : 57.66 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.521 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.794 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0472 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.06 %  
Speed  $v'a$ : 6.77 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.684 Pa  
Temperature  $t_a$ : 57.77 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.526 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.096 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0478 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.05 %  
Speed  $v'a$ : 6.66 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.549 Pa  
Temperature  $t_a$ : 58.56 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.521 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.985 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0474 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.68 %  
Speed  $v'a$ : 6.74 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.257 Pa  
Temperature  $t_a$ : 59.29 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.518 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.953 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0474 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.81 %  
Speed  $v'a$ : 6.67 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.548 Pa  
Temperature  $t_a$ : 59.35 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.526 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.088 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0452 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.25 %  
Speed  $v'a$ : 6.61 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.867 Pa  
Temperature  $t_a$ : 59.77 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.531 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.753 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0468 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.06 %  
Speed  $v'a$ : 6.62 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.022 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.03 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.532 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.217 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0455 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -7.12 %  
Speed  $v'a$ : 6.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.386 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.00 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.529 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.868 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0494 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 2.05 %  
Speed  $v'a$ : 6.78 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.542 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.48 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.536 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.666 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0488 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.26 %  
Speed  $v'a$ : 6.87 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.372 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.90 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.545 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 21.130 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0499 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dSn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 1.10 %  
Speed  $v'a$ : 6.93 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.993 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.79 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.555 KPa

## FINAL REPORT

Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 1.000 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.80000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight: 28.972 Kg/mol  
Density : 1.288 Kg/m<sup>3</sup>  
CO2 : 0.300 %  
O2 : 20.600 %  
W.vapour cont. fn: 0.016 Kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio rwt: 0.0199  
Ambient pressure : 99.55 KPa

PROGRAMMED VALUES  
Flow  $q'_{Vdn}$  : 0.000 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 06  
Number of point : 06  
SAMPLED VOLUME  
Dry at gas meter  $V_g$  : 0.6371 m<sup>3</sup>  
Dry derived  $V_{dSn}$  : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond.  $V_{Sn}$  : 0.5778 m<sup>3</sup>  
Wet at plain  $V'_{ga}$  : 0.7304 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 0.000 m  
Average flow  $q'_{Va}$  : 20.288 l/min  
Average flow  $q'_{Vn}$  : 16.050 l/min  
Av. Nozzle speed  $v'_{N}$  : 6.73 m/sec  
Av. Duct speed  $v'a$  : 6.72 m/sec  
Tot. Derived time  $ETd$ : 00:00:00  
Tot. Elapsed Time  $Et$ : 00:03:00  
ISOKINETIC CONDITION  
Iso Rate  $v'_{N}/v'a$ : 1.00  
Iso deviation  $DI$ : 0.10 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual  $Q'_{Va}$ : 18990.7 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard  $Q'_{Vn}$ : 15328.8 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard  $Q'_{Vn}$ : 15023.7 m<sup>3</sup>/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp.  $t_a$ : 59.34 °C  
Gas meter Temp.  $t_g$ : 22.84 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure  $P_a$ : 99.530 KPa  
Pitot Pressure : 33.051 Pa



## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 14 : 58 Fri  
Site : ELIXIR.F51.S2.

Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 22.582 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0535 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 9.31 %  
Speed  $v'a$ : 6.85 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.240 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.36 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.611 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.676 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0489 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -2.62 %  
Speed  $v'a$ : 7.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.092 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.52 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.592 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.184 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0477 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -3.15 %  
Speed  $v'a$ : 6.91 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.784 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.77 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.581 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.583 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0487 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -2.78 %  
Speed  $v'a$ : 7.02 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.938 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.89 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.585 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 21.153 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0500 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -0.23 %  
Speed  $v'a$ : 7.03 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.976 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.66 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.579 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.487 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0461 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -7.17 %  
Speed  $v'a$ : 6.96 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.347 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.26 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.579 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.382 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0483 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 0.87 %  
Speed  $v'a$ : 6.70 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.701 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.25 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.574 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.372 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0482 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 0.82 %  
Speed  $v'a$ : 6.70 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.692 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.39 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.569 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.054 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0474 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -2.36 %  
Speed  $v'a$ : 6.81 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.788 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.58 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.569 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 19.836 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0468 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -3.28 %  
Speed  $v'a$ : 6.80 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.638 Pa  
Temperature  $t_a$ : 61.22 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.576 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 20.741 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0490 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 0.10 %  
Speed  $v'a$ : 6.87 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.352 Pa  
Temperature  $t_a$ : 61.34 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.578 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.747 l/min  
Std Volume  $q_{Vn}$ : 0.0280 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $q_{Vdn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 32.93 %  
Speed  $v'a$ : 2.93 m/sec  
Pitot diff. press.: 6.298 Pa  
Temperature  $t_a$ : 57.79 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.568 KPa

## FINAL REPORT

Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 1.000 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight: 28.872 Kg/mol  
Density : 1.289 Kg/m<sup>3</sup>  
CO2 : 0.300 %  
O2 : 20.600 %  
W.vapour cont. fn: 0.016 Kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio ru: 0.0199  
Ambient pressure : 99.55 KPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow  $q_{Vdn}$  : 0.000 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 06  
Number of point : 06  
SAMPLED VOLUME  
Dry at gas meter  $q_{Vg}$  : 0.6256 m<sup>3</sup>  
Dry derived  $q_{Vdn}$  : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond.  $q_{Vn}$  : 0.5645 m<sup>3</sup>  
Wet at plain  $q'_{Va}$  : 0.7154 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 8.000 mm  
Average flow  $q'_{Va}$  : 19.874 l/min  
Average flow  $q_{Vn}$  : 15.679 l/min  
Av. Nozzle speed  $v'_{N}$ : 6.59 m/sec  
Av. Duct speed  $v'a$ : 6.55 m/sec  
Tot. Derived time  $ETd$ : 00:00:00  
Tot. Elapsed Time  $Et$ : 00:03:00

## ISOKINETIC CONDITION

Iso Rate  $v'_{N}/v'a$ : 1.01  
Iso deviation DI : 0.60 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual  $q'_{Va}$ : 18510.3 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard  $q'_{Vn}$ : 14900.1 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard  $q_{Vn}$ : 14603.6 m<sup>3</sup>/h

## AVERAGE VALUES

Actual Temp.  $t_a$  : 60.42 °C  
Gas meter Temp.  $t_g$  : 24.34 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure  $P_a$  : 99.580 KPa  
Pitot Pressure : 31.279 Pa

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 16 : 08 Fri  
Site : ELIXIR.F51.S3.

Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 26.746 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0652 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 5.45 %  
Speed  $v'a$ : 8.41 m/sec  
Pitot diff. press.: 30.997 Pa  
Temperature  $t_a$ : 51.55 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.792 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 26.696 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0648 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 0.82 %  
Speed  $v'a$ : 8.78 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.623 Pa  
Temperature  $t_a$ : 52.63 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.798 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 25.320 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0613 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -3.39 %  
Speed  $v'a$ : 8.69 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.834 Pa  
Temperature  $t_a$ : 53.82 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.786 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 26.938 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0649 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 1.16 %  
Speed  $v'a$ : 8.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.733 Pa  
Temperature  $t_a$ : 55.43 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.781 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 26.023 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0623 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -1.84 %  
Speed  $v'a$ : 8.79 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.286 Pa  
Temperature  $t_a$ : 57.13 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.789 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 27.422 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0654 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 0.92 %  
Speed  $v'a$ : 9.01 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.742 Pa  
Temperature  $t_a$ : 58.67 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.755 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 25.978 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0616 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -4.82 %  
Speed  $v'a$ : 9.05 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.899 Pa  
Temperature  $t_a$ : 60.23 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.737 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 27.741 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0656 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -0.82 %  
Speed  $v'a$ : 9.20 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.952 Pa  
Temperature  $t_a$ : 61.41 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.728 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 28.789 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0679 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 1.55 %  
Speed  $v'a$ : 9.40 m/sec  
Pitot diff. press.: 37.418 Pa  
Temperature  $t_a$ : 62.87 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.703 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 27.513 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0647 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -2.74 %  
Speed  $v'a$ : 9.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 37.181 Pa  
Temperature  $t_a$ : 62.81 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.695 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 28.467 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0666 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : 3.04 %  
Speed  $v'a$ : 9.16 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.304 Pa  
Temperature  $t_a$ : 64.33 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.666 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 28.316 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0662 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI : -2.38 %  
Speed  $v'a$ : 9.61 m/sec  
Pitot diff. press.: 38.789 Pa  
Temperature  $t_a$ : 64.96 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.657 KPa

## FINAL REPORT

Specification : 4  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 1.000 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 2.50000 m  
Molec. weight: 28.872 Kg/mol  
Density : 1.288 Kg/m<sup>3</sup>  
CO2 : 0.300 %  
O2 : 20.600 %  
W.vapour cont. fn: 0.0161 Kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio rw: 0.028  
Ambient pressure : 99.78 KPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow  $q'_{dH}$  : 0.000 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 06  
Number of point : 06  
SAMPLED VOLUME  
Dry at Gas meter  $V_g$  : 0.0697 m<sup>3</sup>  
Dry derived  $V_{dH}$  : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond.  $V_{Sn}$  : 0.7765 m<sup>3</sup>  
Wet at plain  $V'_{ga}$  : 0.9779 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 0.000 m  
Average flow  $q'_{Va}$  : 27.163 l/min  
Average flow  $q'_{dH}$  : 21.570 l/min  
Av. Nozzle speed  $v'_{Nz}$  : 9.81 m/sec  
Av. Duct speed  $v'a$  : 9.03 m/sec  
Tot. Derived time Etd: 00:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 00:03:00  
ISOKINETIC CONDITION  
Iso Rate  $v'_{Nz}/v'a$  : 1.00  
Iso deviation DI : -0.26 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual  $Q'_{Va}$  : 25518.7 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard  $Q'_{dH}$  : 20678.0 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard  $Q'_{dH}$  : 20264.4 m<sup>3</sup>/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp.  $t_a$  : 58.75 °C  
Gas meter Temp.  $t_g$  : 28.18 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure  $P_a$  : 99.739 KPa  
Pitot Pressure : 34.857 Pa





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 93 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 09 : 42 Fri

Site : ELIXIR.P.FSD.SI.....

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 15.180 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0409 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 13.56 %  
Speed  $v'a$ : 7.88 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.045 Pa  
Temperature  $t_a$ : 21.54 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.239 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.913 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0348 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.15 %  
Speed  $v'a$ : 7.70 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.531 Pa  
Temperature  $t_a$ : 22.17 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.283 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.612 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0365 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.54 %  
Speed  $v'a$ : 7.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.957 Pa  
Temperature  $t_a$ : 23.11 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.334 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.9 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.922 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0346 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.59 %  
Speed  $v'a$ : 7.74 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.783 Pa  
Temperature  $t_a$ : 24.25 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.482 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.408 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0358 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.59 %  
Speed  $v'a$ : 7.95 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.158 Pa  
Temperature  $t_a$ : 25.41 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.473 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.690 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0364 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.49 %  
Speed  $v'a$ : 8.11 m/sec  
Pitot diff. press.: 50.948 Pa  
Temperature  $t_a$ : 26.61 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.556 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.558 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0360 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.82 %  
Speed  $v'a$ : 8.14 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.370 Pa  
Temperature  $t_a$ : 27.49 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.632 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 14.098 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0373 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 1.97 %  
Speed  $v'a$ : 8.15 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.361 Pa  
Temperature  $t_a$ : 28.28 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.706 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.808 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0365 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.74 %  
Speed  $v'a$ : 8.20 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.948 Pa  
Temperature  $t_a$ : 29.06 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.776 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.420 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0354 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.74 %  
Speed  $v'a$ : 7.97 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.923 Pa  
Temperature  $t_a$ : 29.78 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.834 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.169 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0347 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.35 %  
Speed  $v'a$ : 7.79 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.641 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.41 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.897 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.9 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.484 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0355 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.71 %  
Speed  $v'a$ : 8.17 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.289 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.93 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.956 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.683 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0358 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.98 %  
Speed  $v'a$ : 8.18 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.292 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.39 °C  
Pressure  $P_a$ : 99.997 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.455 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0354 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.68 %  
Speed  $v'a$ : 8.06 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.872 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.67 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.016 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.773 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0362 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.98 %  
Speed  $v'a$ : 8.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.529 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.99 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.067 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 14.027 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0368 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.45 %  
Speed  $v'a$ : 8.39 m/sec  
Pitot diff. press.: 53.914 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.24 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.098 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

☒ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

**FINAL REPORT**

Specification : 2

DUCT AND GAS SPECIFICATIONS

Circular Section

Diameter : 2.100 m

Port number : 02

Down stream : 1.00000 m

Up stream : 7.50000 m

Molec. weight : 28.947 Kg/mol

Density : 1.267 Kg/m3

CO2 : 0.00000 %

O2 : 0.00000 %

W.vapour cont. fn : 0.000 Kg/m3

W.vapour ratio rnt : 0.018

Ambient pressure : 98.71 KPa

**PROGRAMMED VALUES**

Flow qvhn : 0.000 l/min

**MESURE POINT**

Point for diameter : 08

Number of point : 08

**SAMPLED VOLUME**

Dry at Gas meter Vg : 0.6514 m3

Dry derived Vdn : 0.0000 m3

Dry std cond. Vsn : 0.5785 m3

Wet at plain Vwa : 0.6544 m3

Nozzle diameter : 6.000 mm

Average flow qvha : 13.632 l/min

Average flow qvhn : 12.052 l/min

Av. Nozzle speed v'N1 : 8.04 m/sec

Av. Duct speed v'a : 8.03 m/sec

Tpt. Derived time ETd : 00:00:00

Tot. Elapsed Time ET : 00:48:00

**ISO KINETIC CONDITION**

ISO KINETIC CONDITION : 1.00 -

Moist Actual q'Va : 1.00075 m3/h

**AVERAGE VALUES**

Actual Temp. ta : 27.90 °C

Gas meter Temp. tg : 26.55 °C

Aux 1 Temp. : 300.00 °C

Aux 2 Temp. : 300.00 °C

Actual Pressure Pa : 99.704 KPa

Pitot Pressure : 49.877 Pa





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 95 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 18 : 48 Fri

Site : ELIXIR.PP5252..

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 16.045 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0425 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 16.48 %  
Speed v'a : 8.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 50.976 Pa  
Temperature ta : 29.53 °C  
Pressure Pa : 100.828 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.537 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0358 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.19 %  
Speed v'a : 8.17 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.475 Pa  
Temperature ta : 30.12 °C  
Pressure Pa : 100.010 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.736 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0362 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.04 %  
Speed v'a : 8.10 m/sec  
Pitot diff. press.: 50.893 Pa  
Temperature ta : 30.58 °C  
Pressure Pa : 99.998 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.272 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0350 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.96 %  
Speed v'a : 7.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.909 Pa  
Temperature ta : 30.98 °C  
Pressure Pa : 100.021 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 14.262 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0375 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 1.16 %  
Speed v'a : 8.31 m/sec  
Pitot diff. press.: 53.064 Pa  
Temperature ta : 31.29 °C  
Pressure Pa : 100.043 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 14.290 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0376 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.13 %  
Speed v'a : 8.52 m/sec  
Pitot diff. press.: 55.760 Pa  
Temperature ta : 31.61 °C  
Pressure Pa : 100.069 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.828 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0363 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 2.14 %  
Speed v'a : 7.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.052 Pa  
Temperature ta : 32.14 °C  
Pressure Pa : 100.093 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 12.657 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0332 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.96 %  
Speed v'a : 7.61 m/sec  
Pitot diff. press.: 44.353 Pa  
Temperature ta : 32.38 °C  
Pressure Pa : 100.118 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.215 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0347 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.30 %  
Speed v'a : 7.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.789 Pa  
Temperature ta : 32.68 °C  
Pressure Pa : 100.135 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.574 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0351 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.30 %  
Speed v'a : 7.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.284 Pa  
Temperature ta : 32.06 °C  
Pressure Pa : 100.156 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.204 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0346 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.22 %  
Speed v'a : 7.96 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.400 Pa  
Temperature ta : 33.10 °C  
Pressure Pa : 100.183 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.756 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0360 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.38 %  
Speed v'a : 8.14 m/sec  
Pitot diff. press.: 50.671 Pa  
Temperature ta : 33.10 °C  
Pressure Pa : 100.109 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.219 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0346 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.11 %  
Speed v'a : 7.96 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.414 Pa  
Temperature ta : 33.13 °C  
Pressure Pa : 100.204 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.449 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0352 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.74 %  
Speed v'a : 7.97 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.337 Pa  
Temperature ta : 33.32 °C  
Pressure Pa : 100.213 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 12.718 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0333 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -4.25 %  
Speed v'a : 7.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.723 Pa  
Temperature ta : 33.44 °C  
Pressure Pa : 100.227 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.173 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0345 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.20 %  
Speed v'a : 7.94 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.122 Pa  
Temperature ta : 33.45 °C  
Pressure Pa : 100.246 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



**FINAL REPORT**

Specification : 2

**DUCT AND GAS SPECIFICATIONS**
**Circular Section**

Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.00000 m  
Molec. weight : 28.847 Kg/mol  
Density : 1.287 Kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
W.vapour cont. in : 0.000 Kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio rw : 0.010  
Ambient pressure : 98.71 KPa

**PROGRAMMED VALUES**

Flow q<sub>0h</sub> : 0.000 l/min

**MEASURE POINT**

Point for diameter: 00

Number of point : 00

**SAMPLED VOLUME**

Dry at Gas meter V<sub>g</sub> : 0.6577 m<sup>3</sup>  
Dry derived V<sub>dh</sub> : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. V<sub>sd</sub> : 0.5720 m<sup>3</sup>  
Wet at plain V<sub>ga</sub> : 0.6533 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 6.000 mm  
Average flow q<sub>0Va</sub> : 13.610 l/min  
Average flow q<sub>0h</sub> : 11.916 l/min  
Av. Nozzle speed v<sub>N</sub> : 0.02 m/sec  
Av. Duct speed v<sub>d</sub> : 0.02 m/sec  
Tot. Derived time ETd : 00:00:00  
Tot. Elapsed time Et : 00:49:00

**ISOKINETIC CONDITION**

Iso. Rate : v<sub>N</sub>/v<sub>d</sub> : 1.00  
Iso. deviation DI : 0.03 %

**DUCT FLOW RATE**

Moist Actual Q<sub>0Va</sub> : 99950.5 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q<sub>0Vh</sub> : 88395.9 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q<sub>0h</sub> : 87511.9 m<sup>3</sup>/h

**AVERAGE VALUES**

Actual Temp. t<sub>a</sub> : 32.11 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 32.91 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure P<sub>a</sub> : 100.121 KPa  
Pitot Pressure : 49.342 Pa



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 97 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 11 : 46 Fri  
Site : ELIXIR.PFS253

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 16.051 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0422 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 17.98 %  
Speed  $v'a$ : 8.02 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.347 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.03 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.227 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.166 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0346 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.01 %  
Speed  $v'a$ : 7.92 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.079 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.29 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.220 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.138 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0345 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.33 %  
Speed  $v'a$ : 7.77 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.266 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.42 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.216 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.718 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0334 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.62 %  
Speed  $v'a$ : 7.62 m/sec  
Pitot diff. press.: 44.455 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.67 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.200 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.147 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0345 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.40 %  
Speed  $v'a$ : 7.94 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.652 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.78 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.207 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.347 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0350 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.29 %  
Speed  $v'a$ : 7.97 m/sec  
Pitot diff. press.: 48.638 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.97 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.216 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.280 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0348 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 2.06 %  
Speed  $v'a$ : 7.67 m/sec  
Pitot diff. press.: 44.961 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.09 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.224 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.945 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0339 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.15 %  
Speed  $v'a$ : 7.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 45.639 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.12 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.230 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.141 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0344 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.07 %  
Speed  $v'a$ : 7.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 46.956 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.13 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.241 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.374 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0350 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.67 %  
Speed  $v'a$ : 8.10 m/sec  
Pitot diff. press.: 50.141 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.24 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.230 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.616 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0356 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.20 %  
Speed  $v'a$ : 8.01 m/sec  
Pitot diff. press.: 49.014 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.60 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.246 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.134 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0344 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.16 %  
Speed  $v'a$ : 7.73 m/sec  
Pitot diff. press.: 45.600 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.22 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.230 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.562 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0354 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.10 %  
Speed  $v'a$ : 8.25 m/sec  
Pitot diff. press.: 51.904 Pa  
Temperature  $t_a$ : 34.06 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.247 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.270 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0347 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.23 %  
Speed  $v'a$ : 7.92 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.009 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.49 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.245 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.301 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0348 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.63 %  
Speed  $v'a$ : 7.89 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.527 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.53 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.254 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.148 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0344 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dH}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.02 %  
Speed  $v'a$ : 7.91 m/sec  
Pitot diff. press.: 47.755 Pa  
Temperature  $t_a$ : 33.89 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.266 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



**FINAL REPORT**

Specification : 2

**DUCT AND GAS SPECIFICATIONS**

Circular Section

Diameter : 2.100 m

Port number : 02

Down stream : 1.00000 m

Up stream : 7.50000 m

Molec. weight: 28.947 Kg/mol

Density : 1.287 Kg/m3

CO2 : 0.00000 %

O2 : 0.00000 %

W.vapour cont. fn: 0.000 Kg/m3

W.vapour ratio ru: 0.010

Ambient pressure : 98.71 KPa

**PROGRAMMED VALUES**

Flow q'Un : 0.000 l/min

**MEASURE POINT**

Point for diameter: 00

Number of point : 08

**SAMPLED VOLUME**

Dry at Gas meter Uq : 0.6491 m3

Dry derived Udn : 0.0000 m3

Dry std cond. Ugn : 0.5618 m3

Wet at plain U'ga : 0.6430 m3

Nozzle diameter : 6.000 mm

Average flow q'Ua : 13.396 l/min

Average flow q'Un : 11.704 l/min

Av. Nozzle speed v'n : 7.90 m/sec

Av. Duct speed v'a : 7.89 m/sec

Tot. Derived time ETd : 00:00:00

Tot. Elapsed Time Et : 00:48:00

**ISOKINETIC CONDITION**

Iso Rate v'W/v'a : 1.00

Iso deviation DI : 0.00 %

**DUCT FLOW RATE**

Moist Actual Q'Va : 98330.3 m3/h

Moist Standard Q'Un : 86778.9 m3/h

Dry Standard Q'Un : 85911.1 m3/h

**AVERAGE VALUES**

Actual Temp. ta : 33.10 °C

Gas meter Temp. tg : 34.37 °C

Aux 1 Temp. : 300.00 °C

Aux 2 Temp. : 300.00 °C

Actual Pressure Pa : 100.233 KPa

Pitot Pressure : 47.600 Pa

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 12 : 51 Fri

Site : ELIXIR.PF5351

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 13.384 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0354 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 15.51 %  
Speed  $v'a$ : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.021 Pa  
Temperature  $t_a$ : 29.44 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.079 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.231 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0296 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.78 %  
Speed  $v'a$ : 6.74 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.963 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.64 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.056 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.540 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0305 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.13 %  
Speed  $v'a$ : 6.88 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.534 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.00 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.058 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.578 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0306 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.23 %  
Speed  $v'a$ : 6.84 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.062 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.38 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.059 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.554 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0305 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.43 %  
Speed  $v'a$ : 6.84 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.972 Pa  
Temperature  $t_a$ : 30.90 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.064 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.817 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0310 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.63 %  
Speed  $v'a$ : 7.01 m/sec  
Pitot diff. press.: 37.641 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.03 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.084 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.415 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0300 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.20 %  
Speed  $v'a$ : 6.81 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.641 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.36 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.090 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.522 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0303 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.14 %  
Speed  $v'a$ : 6.94 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.985 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.91 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.123 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.283 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0297 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.02 %  
Speed  $v'a$ : 6.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.627 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.00 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.127 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.338 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0298 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.29 %  
Speed  $v'a$ : 6.84 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.056 Pa  
Temperature  $t_a$ : 31.94 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.141 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.236 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0295 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 0.05 %  
Speed  $v'a$ : 6.62 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.619 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.10 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.154 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.363 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0299 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.93 %  
Speed  $v'a$ : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.741 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.18 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.172 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.231 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0295 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.75 %  
Speed  $v'a$ : 6.67 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.872 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.37 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.188 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.062 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0290 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.25 %  
Speed  $v'a$ : 6.81 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.972 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.35 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.179 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.191 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0294 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.56 %  
Speed  $v'a$ : 6.77 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.123 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.43 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.183 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.517 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.0302 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dhn}$ : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.01 %  
Speed  $v'a$ : 7.00 m/sec  
Pitot diff. press.: 37.559 Pa  
Temperature  $t_a$ : 32.48 °C  
Pressure  $P_a$ : 100.196 KPa



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 100 од 149

ELIXIR FS3  
14.16.5.25

**FINAL REPORT**  
Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.80000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight : 28.947 K9/mol  
Density : 1.287 K9/m3  
CO2 : 0.00000 %  
O2 : 0.00000 %  
W.vapour cont. fn: 0.008 K9/m3  
W.vapour ratio rw: 0.010  
Ambient pressure : 98.71 KPa

**PROGRAMMED VALUES**  
Flow qUn : 0.000 l/min  
**MEASURE POINT**  
Point for diameter: 00  
Number of point : 08  
**SAMPLED VOLUME**  
Dry at gas meter Uq : 0.5573 m3  
Dry derived Uqn : 0.0000 m3  
Dry std cond. Uqn : 0.4849 m3  
Wet at plain U'ga : 0.5528 m3  
Nozzle diameter : 6.000 mm  
Average flow q'Us : 11.516 l/min  
Average flow qUn : 10.182 l/min  
Av. Nozzle speed v'N: 6.79 m/sec  
Av. Duct speed v'a: 6.82 m/sec  
Tot. Derived time ETD: 00:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 00:43:00

**ISOKINETIC CONDITION**  
Iso Rate v'N/v'a: 1.00  
Iso deviation DI : -0.46 %

**DUCT FLOW RATE**  
Moist Actual Q'Us : 84995.3 m3/h  
Moist Standard Q'Un : 75311.7 m3/h  
Dry Standard QUn : 74538.6 m3/h

**AVERAGE VALUES**  
Actual Temp. ta : 31.54 °C  
Gas meter Temp. tg : 32.75 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure Pa : 100.123 KPa  
Pitot Pressure : 35.706 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 101 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 13 : 48 Fri

Site : ELIXIR.PF535

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.474 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8355 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : 17.50 %  
Speed v'a : 6.76 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.126 Pa  
Temperature ta : 31.55 °C  
Pressure Pa : 100.202 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.050 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8291 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -2.78 %  
Speed v'a : 6.78 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.466 Pa  
Temperature ta : 31.88 °C  
Pressure Pa : 100.193 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.819 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8311 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : 1.12 %  
Speed v'a : 6.89 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.453 Pa  
Temperature ta : 32.08 °C  
Pressure Pa : 100.179 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.424 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8300 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -1.41 %  
Speed v'a : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.780 Pa  
Temperature ta : 32.13 °C  
Pressure Pa : 100.176 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.357 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8298 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -0.38 %  
Speed v'a : 6.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.668 Pa  
Temperature ta : 32.14 °C  
Pressure Pa : 100.169 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.157 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8293 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -1.54 %  
Speed v'a : 6.68 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.214 Pa  
Temperature ta : 32.16 °C  
Pressure Pa : 100.176 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.021 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -4.04 %  
Speed v'a : 6.77 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.178 Pa  
Temperature ta : 32.11 °C  
Pressure Pa : 100.182 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.553 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8383 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : 0.45 %  
Speed v'a : 6.78 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.250 Pa  
Temperature ta : 32.27 °C  
Pressure Pa : 100.184 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.351 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8298 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -1.46 %  
Speed v'a : 6.79 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.400 Pa  
Temperature ta : 32.23 °C  
Pressure Pa : 100.188 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.362 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8299 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -0.16 %  
Speed v'a : 6.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.634 Pa  
Temperature ta : 32.24 °C  
Pressure Pa : 100.194 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.350 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8298 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -1.90 %  
Speed v'a : 6.82 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.931 Pa  
Temperature ta : 32.22 °C  
Pressure Pa : 100.181 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.512 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8303 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -1.37 %  
Speed v'a : 6.88 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.316 Pa  
Temperature ta : 32.16 °C  
Pressure Pa : 100.181 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.215 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8295 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -2.20 %  
Speed v'a : 6.76 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.007 Pa  
Temperature ta : 32.17 °C  
Pressure Pa : 100.189 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.876 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8312 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -0.90 %  
Speed v'a : 7.07 m/sec  
Pitot diff. press.: 38.330 Pa  
Temperature ta : 32.21 °C  
Pressure Pa : 100.184 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.312 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8297 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -2.37 %  
Speed v'a : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.812 Pa  
Temperature ta : 32.13 °C  
Pressure Pa : 100.189 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.575 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8304 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI : -0.25 %  
Speed v'a : 6.84 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.843 Pa  
Temperature ta : 32.09 °C  
Pressure Pa : 100.183 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 102 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight : 28.847 Kg/mol  
Density : 1.287 Kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
W.vapour cont. fn: 0.008 Kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio ru: 0.010  
Ambient pressure : 98.71 KPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow qVdn : 0.000 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 08  
Number of point : 08  
SAMPLED VOLUME  
Dry at gas meter U<sub>g</sub> : 0.5590 m<sup>3</sup>  
Dry derived U<sub>dn</sub> : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. U<sub>gn</sub> : 0.4947 m<sup>3</sup>  
Wet at plain U<sub>ga</sub> : 0.5533 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 6.000 mm  
Average flow q<sup>3</sup>U<sub>a</sub> : 11.527 l/min  
Average flow q<sup>3</sup>U<sub>n</sub> : 10.099 l/min  
Av. Nozzle speed v<sup>3</sup>N : 6.79 m/sec  
Av. Duct speed v<sup>3</sup>a : 6.98 m/sec  
Tot. Derived time E<sub>td</sub> : 00:00:00  
Tot. Elapsed Time E<sub>t</sub> : 00:48:00  
ISOKINETIC CONDITION  
Iso. Rate v<sup>3</sup>N/v<sup>3</sup>a : 1.00  
Iso. deviation DI : -0.08 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual Q<sup>3</sup>U<sub>a</sub> : 84746.0 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q<sup>3</sup>U<sub>n</sub> : 74996.3 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q<sup>3</sup>U<sub>n</sub> : 74246.3 m<sup>3</sup>/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp. t<sub>a</sub> : 32.11 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 33.79 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure P<sub>a</sub> : 100.184 KPa  
Pitot Pressure : 35.524 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 14 : 47 Fri  
Site : ELIXIR.PFS3 S3

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 13.725 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0363 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 14.27 %  
Speed v'a : 7.00 m/sec  
Pitot diff. press.: 30.616 Pa  
Temperature ta : 30.28 °C  
Pressure Pa : 100.144 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.409 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0301 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.07 %  
Speed v'a : 6.73 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.042 Pa  
Temperature ta : 30.65 °C  
Pressure Pa : 100.121 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.451 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0302 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.09 %  
Speed v'a : 6.88 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.483 Pa  
Temperature ta : 30.81 °C  
Pressure Pa : 100.109 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.523 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0304 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.84 %  
Speed v'a : 6.85 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.104 Pa  
Temperature ta : 31.00 °C  
Pressure Pa : 100.103 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.000 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -3.66 %  
Speed v'a : 6.73 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.051 Pa  
Temperature ta : 31.19 °C  
Pressure Pa : 100.094 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.360 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0299 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.96 %  
Speed v'a : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.817 Pa  
Temperature ta : 31.30 °C  
Pressure Pa : 100.100 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.159 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0294 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.94 %  
Speed v'a : 6.64 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.833 Pa  
Temperature ta : 31.34 °C  
Pressure Pa : 100.119 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.056 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0291 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.59 %  
Speed v'a : 6.69 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.362 Pa  
Temperature ta : 31.34 °C  
Pressure Pa : 100.124 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 10.623 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0280 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.77 %  
Speed v'a : 6.44 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.290 Pa  
Temperature ta : 31.39 °C  
Pressure Pa : 100.133 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.314 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.93 %  
Speed v'a : 6.80 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.558 Pa  
Temperature ta : 31.46 °C  
Pressure Pa : 100.136 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.016 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.05 %  
Speed v'a : 6.49 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.377 Pa  
Temperature ta : 31.53 °C  
Pressure Pa : 100.136 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.015 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.37 %  
Speed v'a : 6.65 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.942 Pa  
Temperature ta : 31.63 °C  
Pressure Pa : 100.151 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.179 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0294 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.91 %  
Speed v'a : 6.65 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.976 Pa  
Temperature ta : 31.67 °C  
Pressure Pa : 100.156 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.407 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0300 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.55 %  
Speed v'a : 6.83 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.277 Pa  
Temperature ta : 31.63 °C  
Pressure Pa : 100.151 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.374 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0299 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 2.99 %  
Speed v'a : 6.51 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.812 Pa  
Temperature ta : 31.71 °C  
Pressure Pa : 100.154 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 11.115 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0292 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -3.22 %  
Speed v'a : 6.77 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.175 Pa  
Temperature ta : 31.90 °C  
Pressure Pa : 100.158 KPa



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 104 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.80000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight: 28.847 Kg/mol  
Density : 1.287 Kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
H<sub>2</sub> vapour cont. fn: 0.000 Kg/m<sup>3</sup>  
H<sub>2</sub> vapour ratio ru: 0.010  
Ambient pressure : 98.71 KPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow q<sub>dn</sub> : 0.000 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 00  
Number of point : 00  
SAMPLED VOLUME  
Dry at gas meter U<sub>g</sub> : 0.5589 m<sup>3</sup>  
Dry derived U<sub>dn</sub> : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. U<sub>an</sub> : 0.4787 m<sup>3</sup>  
Wet at plain U<sub>ga</sub> : 0.5452 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 6.800 mm  
Average flow q<sub>ga</sub> : 11.358 l/min  
Average flow q<sub>dn</sub> : 9.972 l/min  
Av. Nozzle speed v<sub>N</sub> : 6.70 m/sec  
Av. Duct speed v<sub>a</sub> : 6.72 m/sec  
Tot. Derived time ETd: 00:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 00:40:00  
ISO KINETIC CONDITION  
Iso Rate v<sub>N</sub>/v<sub>a</sub> : 1.00  
Iso deviation DI : -0.37 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual Q<sub>Ma</sub> : 83749.0 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q<sub>Mn</sub> : 74271.8 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q<sub>Dn</sub> : 73529.1 m<sup>3</sup>/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp. t<sub>a</sub> : 31.38 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 33.19 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure P<sub>a</sub> : 100.131 KPa  
Pitnt. Pressure : 34.889 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 15 : 50 Fri

Site : ELIXIR.PF54 S1

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 9.455 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0253 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 25.81 %  
Speed v'a: 4.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.729 Pa  
Temperature ta: 25.10 °C  
Pressure Pa: 99.687 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.116 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0190 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 2.06 %  
Speed v'a: 4.11 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.285 Pa  
Temperature ta: 25.77 °C  
Pressure Pa: 99.689 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.924 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0185 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.94 %  
Speed v'a: 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.252 Pa  
Temperature ta: 26.46 °C  
Pressure Pa: 99.699 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.222 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0192 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 2.09 %  
Speed v'a: 4.17 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.536 Pa  
Temperature ta: 27.03 °C  
Pressure Pa: 99.731 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.754 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0179 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 1.05 %  
Speed v'a: 3.94 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.039 Pa  
Temperature ta: 27.66 °C  
Pressure Pa: 99.766 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.116 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0189 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 1.07 %  
Speed v'a: 4.15 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.411 Pa  
Temperature ta: 28.26 °C  
Pressure Pa: 99.806 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.746 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0179 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.59 %  
Speed v'a: 4.00 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.255 Pa  
Temperature ta: 28.95 °C  
Pressure Pa: 99.848 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.205 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0191 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 4.35 %  
Speed v'a: 4.44 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.576 Pa  
Temperature ta: 29.30 °C  
Pressure Pa: 99.882 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.034 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0186 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 3.14 %  
Speed v'a: 4.02 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.415 Pa  
Temperature ta: 29.75 °C  
Pressure Pa: 99.910 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.095 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0187 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -5.60 %  
Speed v'a: 4.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.476 Pa  
Temperature ta: 30.11 °C  
Pressure Pa: 99.950 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.125 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0188 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 0.23 %  
Speed v'a: 4.19 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.646 Pa  
Temperature ta: 30.47 °C  
Pressure Pa: 99.975 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.019 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0185 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -1.25 %  
Speed v'a: 4.19 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.576 Pa  
Temperature ta: 30.71 °C  
Pressure Pa: 100.019 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.441 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0196 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 1.07 %  
Speed v'a: 4.34 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.783 Pa  
Temperature ta: 30.78 °C  
Pressure Pa: 100.046 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.876 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0181 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 0.00 %  
Speed v'a: 4.05 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.562 Pa  
Temperature ta: 30.95 °C  
Pressure Pa: 100.053 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.383 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0192 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.58 %  
Speed v'a: 4.33 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.626 Pa  
Temperature ta: 31.15 °C  
Pressure Pa: 100.080 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.707 l/min  
Std Volume Vsn: 0.0177 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 0.35 %  
Speed v'a: 3.94 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.812 Pa  
Temperature ta: 31.29 °C  
Pressure Pa: 100.078 KPa



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 106 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2

### DUCT AND GAS SPECIFICATIONS

Circular Section

Diameter : 2.100 m

Port number : 02

Down stream : 1.80000 m

Up stream : 7.50000 m

Molec. weight: 28.847 K9/mol

Density : 1.287 K9/m3

CO2 : 0.00000 %

O2 : 0.00000 %

W.vapour cont. in: 0.008 K9/m3

W.vapour ratio in: 0.010

Ambient pressure : 99.71 KPa

### PROGRAMMED VALUES

Flow  $q_{Vol}$  : 0.000 l/min

### MEASURE POINT

Point for diameter: 00

Number of point : 00

### SAMPLED VOLUME

Dry at gas meter  $Q_g$  : 0.3471 m3

Dry derived  $Q_{dn}$  : 0.0000 m3

Dry std cond.  $Q_{gn}$  : 0.3049 m3

Wet at plain  $Q'_{ga}$  : 0.3454 m3

Nozzle diameter : 6.000 mm

Average flow  $q'_{Va}$  : 7.196 l/min

Average flow  $q_{Vn}$  : 6.351 l/min

Av. Nozzle speed  $v'_{Nt}$  : 4.24 m/sec

Av. Duct speed  $v'_{at}$  : 4.18 m/sec

Tot.Derived time  $ET_d$  : 00:00:00

Tot.Elapsed Time  $Et$  : 00:40:00

### ISOKINETIC CONDITION

Iso Rate  $v'_{Wv'a}$  : 1.01

Iso deviation  $DI$  : 1.48 %

### DUCT FLOW RATE

Moist Actual  $Q'_{Va}$  : 52893.9 m3/h

Moist Standard  $Q_{Vn}$  : 46441.1 m3/h

Dry Standard  $Q_{Vn}$  : 45376.7 m3/h

### AVERAGE VALUES

Actual Temp.  $t_a$  : 28.98 °C

Gas meter Temp.  $t_g$  : 29.98 °C

Aux 1 Temp. : 300.00 °C

Aux 2 Temp. : 300.00 °C

Actual Pressure  $P_a$  : 99.889 KPa

Pitot Pressure : 15.598 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 107 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 16 : 44 Fri

Site : ELIXIR.PFS4 S2

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 8.970 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0237 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 29.59 %  
Speed v'a : 4.08 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.859 Pa  
Temperature ta : 30.87 °C  
Pressure Pa : 100.004 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.328 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0193 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.83 %  
Speed v'a : 4.40 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.927 Pa  
Temperature ta : 30.36 °C  
Pressure Pa : 100.078 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.001 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0185 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.79 %  
Speed v'a : 4.16 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.357 Pa  
Temperature ta : 30.55 °C  
Pressure Pa : 100.055 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.738 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0178 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -6.32 %  
Speed v'a : 4.24 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.994 Pa  
Temperature ta : 30.71 °C  
Pressure Pa : 100.055 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.299 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0192 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.87 %  
Speed v'a : 4.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.428 Pa  
Temperature ta : 30.84 °C  
Pressure Pa : 100.065 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.835 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0185 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.65 %  
Speed v'a : 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.105 Pa  
Temperature ta : 30.97 °C  
Pressure Pa : 100.071 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.331 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0193 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -5.45 %  
Speed v'a : 4.57 m/sec  
Pitot diff. press.: 18.545 Pa  
Temperature ta : 31.07 °C  
Pressure Pa : 100.078 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.264 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0191 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 6.51 %  
Speed v'a : 4.02 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.348 Pa  
Temperature ta : 31.16 °C  
Pressure Pa : 100.081 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.361 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0134 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -7.08 %  
Speed v'a : 4.67 m/sec  
Pitot diff. press.: 19.402 Pa  
Temperature ta : 31.24 °C  
Pressure Pa : 100.095 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.394 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0195 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 5.79 %  
Speed v'a : 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.051 Pa  
Temperature ta : 31.31 °C  
Pressure Pa : 100.099 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.095 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0187 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -7.68 %  
Speed v'a : 4.53 m/sec  
Pitot diff. press.: 18.184 Pa  
Temperature ta : 31.31 °C  
Pressure Pa : 100.096 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.720 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0203 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 3.89 %  
Speed v'a : 4.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.028 Pa  
Temperature ta : 31.26 °C  
Pressure Pa : 100.097 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 8.962 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0183 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -4.11 %  
Speed v'a : 4.28 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.201 Pa  
Temperature ta : 31.38 °C  
Pressure Pa : 100.093 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.558 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0199 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.34 %  
Speed v'a : 4.44 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.481 Pa  
Temperature ta : 31.51 °C  
Pressure Pa : 100.099 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.090 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0187 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -2.58 %  
Speed v'a : 4.29 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.314 Pa  
Temperature ta : 31.32 °C  
Pressure Pa : 100.093 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.458 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0196 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 2.00 %  
Speed v'a : 4.31 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.511 Pa  
Temperature ta : 31.62 °C  
Pressure Pa : 100.105 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

☒ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 108 од 149

Qixir F19  
12, 16.5.125

## FINAL REPORT

Specification : 12  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight: 28.847 Kg/mol  
Density : 1.287 Kg/m3  
CO2 : 0.00000 %  
O2 : 0.00000 %  
W.vapour cont. : 0.000 Kg/m3  
W.vapour ratio : 0.010  
Ambient pressure : 98.71 KPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow Qdn : 0.000 l/min

## MEASURE POINT

Point for diameter: 00

Number of point : 00

## SAMPLED VOLUME

Dry at Gas meter Qg : 0.3563 m3  
Dry derived Qdn : 0.0000 m3  
Dry std cond. Qgn : 0.3899 m3  
Wet at plain Q'ga : 0.3528 m3  
Nozzle diameter : 6.000 mm  
Average flow Q'Ua : 7.350 l/min  
Average flow QUn : 6.456 l/min  
Av. Nozzle speed v'N: 4.33 m/sec  
Av. Duct speed v'a: 4.32 m/sec  
Tot. Derived time ETd: 00:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 00:40:00

## ISO-KINETIC CONDITION

Iso Rate v'N/v'a: 1.00  
Iso deviation DI : 0.30 %

## DUCT FLOW RATE

Moist Actual Q'Ua : 53838.6 m3/h  
Moist Standard Q'Un : 47764.1 m3/h  
Dry Standard QUn : 47286.4 m3/h

## AVERAGE VALUES

Actual Temp. ta : 31.04 °C  
Gas meter Temp. tg : 32.89 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure Pa : 100.883 KPa  
Pitot Pressure : 16.522 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 109 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 16 17:41 Fri  
Site: ELIXIR.PF54 S3

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 8.862 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0234 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 18.19 %  
Speed v'a : 4.42 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.373 Pa  
Temperature ta : 30.59 °C  
Pressure Pa : 100.099 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.519 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0198 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 2.12 %  
Speed v'a : 4.34 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.739 Pa  
Temperature ta : 30.80 °C  
Pressure Pa : 100.093 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.038 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0185 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -3.86 %  
Speed v'a : 4.31 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.514 Pa  
Temperature ta : 30.99 °C  
Pressure Pa : 100.082 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.358 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0194 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.40 %  
Speed v'a : 4.32 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.627 Pa  
Temperature ta : 30.32 °C  
Pressure Pa : 100.079 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.990 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0184 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -1.42 %  
Speed v'a : 4.18 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.553 Pa  
Temperature ta : 30.72 °C  
Pressure Pa : 100.073 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.227 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0190 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -5.96 %  
Speed v'a : 4.53 m/sec  
Pitot diff. press.: 18.252 Pa  
Temperature ta : 31.04 °C  
Pressure Pa : 100.079 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.063 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0186 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.88 %  
Speed v'a : 4.16 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.407 Pa  
Temperature ta : 31.12 °C  
Pressure Pa : 100.085 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.156 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0190 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -4.25 %  
Speed v'a : 4.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.459 Pa  
Temperature ta : 31.18 °C  
Pressure Pa : 100.075 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.062 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0186 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 2.79 %  
Speed v'a : 4.05 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.603 Pa  
Temperature ta : 31.17 °C  
Pressure Pa : 100.081 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.931 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0183 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -8.20 %  
Speed v'a : 4.45 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.613 Pa  
Temperature ta : 31.21 °C  
Pressure Pa : 100.078 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.459 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0196 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 4.94 %  
Speed v'a : 4.19 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.582 Pa  
Temperature ta : 31.24 °C  
Pressure Pa : 100.074 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.799 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0179 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -6.88 %  
Speed v'a : 4.30 m/sec  
Pitot diff. press.: 16.426 Pa  
Temperature ta : 31.23 °C  
Pressure Pa : 100.066 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.491 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0197 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -0.18 %  
Speed v'a : 4.42 m/sec  
Pitot diff. press.: 17.379 Pa  
Temperature ta : 31.22 °C  
Pressure Pa : 100.067 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.994 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0184 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 0.32 %  
Speed v'a : 4.11 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.016 Pa  
Temperature ta : 31.21 °C  
Pressure Pa : 100.076 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 7.350 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0194 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : -4.68 %  
Speed v'a : 4.55 m/sec  
Pitot diff. press.: 18.406 Pa  
Temperature ta : 31.28 °C  
Pressure Pa : 100.076 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 6.962 l/min  
Std Volume Vsn : 0.0183 m3  
Derived Volume Vdn: 0.0000 m3  
Iso deviation DI : 1.08 %  
Speed v'a : 4.06 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.613 Pa  
Temperature ta : 31.33 °C  
Pressure Pa : 100.072 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 110 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2

### DUCT AND GAS SPECIFICATIONS

#### Circular Section

Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight : 38.847 kg/mol  
Density : 1.287 kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
W.vapour cont. fn: 0.000 kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio rnf: 0.010  
Ambient pressure : 98.71 kPa

### PROGRAMMED VALUES

Flow u/dn : 0.000 l/min

### MEASURE POINT

Point for diameter: 00

Number of point : 00

### SAMPLED VOLUME

Dry at Gas meter U<sub>g</sub> : 0.3525 m<sup>3</sup>  
Dry derived U<sub>dn</sub> : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. U<sub>sn</sub> : 0.3064 m<sup>3</sup>  
Wet at plain U<sub>ga</sub> : 0.3489 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 6.000 mm  
Average flow q<sub>Ua</sub> : 7.269 l/min  
Average flow q<sub>Un</sub> : 6.383 l/min  
Av. Nozzle speed v<sub>N</sub> : 4.28 m/sec  
Av. Duct speed v<sub>a</sub> : 4.30 m/sec  
Tot. Derived time ETd : 00:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 00:40:00

### ISOKINETIC CONDITION

Iso Rate v<sub>W</sub>/v<sub>a</sub> : 1.00  
Iso deviation DI : -0.35 %

### DUCT FLOW RATE

Moist Actual Q<sub>Ua</sub> : 53589.4 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q<sub>Un</sub> : 47334.3 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q<sub>Un</sub> : 47959.0 m<sup>3</sup>/h

### AVERAGE VALUES

Actual Temp. t<sub>a</sub> : 31.08 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 33.07 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure Pa : 100.878 kPa  
Pitot Pressure : 16.451 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

<b>ISOKINETIC SAMPLING</b> 25 / 05 / 19 12 : 02 Min Site : ELIXIR.FSI.SI.	
Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 23.637 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0596 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : 11.01 % Speed $v_a$ : 7.06 m/sec Pitot diff. press.: 38.689 Pa Temperature $t_a$ : 42.61 °C Pressure $P_a$ : 100.453 KPa	Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 22.050 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0547 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : 0.15 % Speed $v_a$ : 7.30 m/sec Pitot diff. press.: 40.730 Pa Temperature $t_a$ : 47.96 °C Pressure $P_a$ : 100.544 KPa
Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 21.540 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0543 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -1.04 % Speed $v_a$ : 7.22 m/sec Pitot diff. press.: 40.561 Pa Temperature $t_a$ : 43.19 °C Pressure $P_a$ : 100.465 KPa	Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 21.091 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0542 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -2.18 % Speed $v_a$ : 7.42 m/sec Pitot diff. press.: 41.974 Pa Temperature $t_a$ : 48.64 °C Pressure $P_a$ : 100.525 KPa
Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 21.510 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0540 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : 0.74 % Speed $v_a$ : 7.08 m/sec Pitot diff. press.: 38.005 Pa Temperature $t_a$ : 44.36 °C Pressure $P_a$ : 100.477 KPa	Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 22.421 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0555 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -0.08 % Speed $v_a$ : 7.50 m/sec Pitot diff. press.: 42.900 Pa Temperature $t_a$ : 49.02 °C Pressure $P_a$ : 100.551 KPa
Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 21.665 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0542 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -0.37 % Speed $v_a$ : 7.21 m/sec Pitot diff. press.: 40.080 Pa Temperature $t_a$ : 45.50 °C Pressure $P_a$ : 100.490 KPa	Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 22.214 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0548 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -1.13 % Speed $v_a$ : 7.45 m/sec Pitot diff. press.: 42.157 Pa Temperature $t_a$ : 49.00 °C Pressure $P_a$ : 100.560 KPa
Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 22.211 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0554 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -0.34 % Speed $v_a$ : 7.39 m/sec Pitot diff. press.: 41.910 Pa Temperature $t_a$ : 46.43 °C Pressure $P_a$ : 100.583 KPa	Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 22.679 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0559 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -1.06 % Speed $v_a$ : 7.60 m/sec Pitot diff. press.: 43.031 Pa Temperature $t_a$ : 50.32 °C Pressure $P_a$ : 100.572 KPa
Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 21.933 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0546 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -1.46 % Speed $v_a$ : 7.30 m/sec Pitot diff. press.: 41.681 Pa Temperature $t_a$ : 47.10 °C Pressure $P_a$ : 100.511 KPa	Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow $q_{Va}$ : 23.017 l/min Std Volume $V_{Sn}$ : 0.0567 m <sup>3</sup> Derived Volume $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation $DI$ : -1.91 % Speed $v_a$ : 7.70 m/sec Pitot diff. press.: 45.921 Pa Temperature $t_a$ : 50.30 °C Pressure $P_a$ : 100.582 KPa
<b>FINAL REPORT</b> Specification : 2 DUCT AND GAS SPECIFICATIONS Circular Section Diameter : 1.000 m Port number : 02 Down stream : 1.00000 m Up stream : 7.50000 m Molec. weight: 28.072 Kg/mol Density : 1.288 Kg/m <sup>3</sup> CO2 : 0.300 % O2 : 20.600 % W.vapour cont. Pt: 0.015 Kg/m <sup>3</sup> W.vapour ratio ru: 0.0199 Ambient pressure : 100.38 KPa	
<b>PROGRAMMED VALUES</b> Flow $q_{Dn}$ : 0.000 l/min MESSURE POINT Point for diameter: 06 Number of point : 06 SAMPLED VOLUME Dry at gas meter $V_{g}$ : 0.7405 m <sup>3</sup> Dry derived $V_{Dn}$ : 0.0000 m <sup>3</sup> Dry std cond. $V_{Sn}$ : 0.0562 m <sup>3</sup> Wet at plain $V'_{ga}$ : 0.7981 m <sup>3</sup> Nozzle diameter : 0.000 m Average flow $q_{Va}$ : 22.170 l/min Average flow $q_{Dn}$ : 10.300 l/min Av. Nozzle speed $v_a$ : 7.35 m/sec Av. Duct speed $v_a$ : 7.37 m/sec Tot. Derived time $ET_d$ : 00:00:00 Tot. Elapsed Time $ET$ : 00:03:00 ISOKINETIC CONDITION Iso Rate $v_a/v_{a'}^*$ : 1.00 Iso deviation $DI$ : -0.25 % DUCT FLOW RATE Moist Actual $Q'_{Va}$ : 20027.6 m <sup>3</sup> /h Moist Standard $Q'_{Vn}$ : 17625.2 m <sup>3</sup> /h Dry Standard $Q_{Dn}$ : 17274.5 m <sup>3</sup> /h AVERAGE VALUES Actual Temp. $t_a$ : 47.14 °C Gas meter Temp. $t_g$ : 29.62 °C Air 1 Temp. : 300.00 °C Air 2 Temp. : 300.00 °C Actual Pressure $P_a$ : 100.519 KPa Pitot Pressure : 41.574 Pa	





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 112 од 149

ISOKINETIC SAMPLING		25 / 05 / 19 12 : 43 Mon		Site : ELIXIR.FS1.S2.	
Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 24.967 l/min	Std Volume Vsn : 0.0515 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : 8.50 %
Speed v'a : 7.63 m/sec	Pitot diff. press.: 44.193 Pa	Temperature ta : 50.85 °C	Pressure Pa : 100.637 kPa		
Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 23.308 l/min	Std Volume Vsn : 0.0574 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.53 %
Speed v'a : 7.77 m/sec	Pitot diff. press.: 45.798 Pa	Temperature ta : 51.06 °C	Pressure Pa : 100.628 kPa		
Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 23.099 l/min	Std Volume Vsn : 0.0568 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -1.43 %
Speed v'a : 7.77 m/sec	Pitot diff. press.: 45.983 Pa	Temperature ta : 51.13 °C	Pressure Pa : 100.617 kPa		
Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.815 l/min	Std Volume Vsn : 0.0561 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.59 %
Speed v'a : 7.61 m/sec	Pitot diff. press.: 43.819 Pa	Temperature ta : 51.51 °C	Pressure Pa : 100.613 kPa		
Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.799 l/min	Std Volume Vsn : 0.0568 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.93 %
Speed v'a : 7.63 m/sec	Pitot diff. press.: 44.003 Pa	Temperature ta : 51.66 °C	Pressure Pa : 100.609 kPa		
Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 23.812 l/min	Std Volume Vsn : 0.0565 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.65 %
Speed v'a : 7.68 m/sec	Pitot diff. press.: 44.645 Pa	Temperature ta : 51.73 °C	Pressure Pa : 100.613 kPa		
Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.488 l/min	Std Volume Vsn : 0.0552 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.04 %
Speed v'a : 7.52 m/sec	Pitot diff. press.: 42.731 Pa	Temperature ta : 51.74 °C	Pressure Pa : 100.617 kPa		
Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.492 l/min	Std Volume Vsn : 0.0552 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -1.48 %
Speed v'a : 7.57 m/sec	Pitot diff. press.: 43.397 Pa	Temperature ta : 51.72 °C	Pressure Pa : 100.618 kPa		
Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.917 l/min	Std Volume Vsn : 0.0562 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -0.41 %
Speed v'a : 7.63 m/sec	Pitot diff. press.: 43.973 Pa	Temperature ta : 51.99 °C	Pressure Pa : 100.608 kPa		
Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 22.132 l/min	Std Volume Vsn : 0.0543 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : -2.29 %
Speed v'a : 7.51 m/sec	Pitot diff. press.: 42.624 Pa	Temperature ta : 51.95 °C	Pressure Pa : 100.608 kPa		
Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 23.046 l/min	Std Volume Vsn : 0.0566 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : 0.55 %
Speed v'a : 7.60 m/sec	Pitot diff. press.: 43.644 Pa	Temperature ta : 51.72 °C	Pressure Pa : 100.618 kPa		
Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm	Elapsed Time : 00:03:00	Actual Flow q'Va: 23.233 l/min	Std Volume Vsn : 0.0571 m3	Derived Volume Vdn: 0.0000 m3	Iso deviation DI : 0.05 %
Speed v'a : 7.78 m/sec	Pitot diff. press.: 44.781 Pa	Temperature ta : 51.68 °C	Pressure Pa : 100.609 kPa		
<b>FINAL REPORT</b> Specification : 2 DUCT AND GAS SPECIFICATIONS Circular Section Diameter : 1.000 m Port number : 02 Down stream : 1.00000 m Up stream : 7.50000 m Molec. weight: 28.822 kg/mol Density : 1.280 kg/m3 CO2 : 0.300 % O2 : 20.600 % Vapour cont. m: 0.016 kg/m3 Vapour ratio m: 0.0199 Ambient pressure : 100.38 kPa  <b>PROGRAMMED VALUES</b> Flow v'dn : 0.000 l/min <b>MEASURE POINT</b> Point for diameter: 06 Number of point : 06 <b>SAMPLED VOLUME</b> Dry at gas meter Vg : 0.7662 m3 Dry derived Vdn : 0.0000 m3 Dry std cond. Vsn : 0.6772 m3 Net at plain V'ga : 0.8270 m3 Nozzle diameter : 0.000 m Average flow q'Va : 22.973 l/min Average flow q'Vn : 18.812 l/min Av. Nozzle speed v'n: 7.62 m/sec Av. Duct speed v'a: 7.64 m/sec Tot. Derived time ETd: 00:00:00 Tot. Elapsed Time Et : 00:03:00 <b>ISOKINETIC CONDITION</b> Iso Rate v'N/v'a: 1.00 Iso deviation DI : -0.30 % <b>DUCT FLOW RATE</b> Moist Actual Q'Va : 21590.6 m3/h Moist Standard Q'Vn : 19839.6 m3/h Dry Standard Q'Vn : 17680.6 m3/h <b>AVERAGE VALUES</b> Actual Temp. ta : 51.56 °C Gas meter Temp. tg : 33.89 °C Aux 1 Temp. : 300.00 °C Aux 2 Temp. : 300.00 °C Actual Pressure Pa : 100.616 kPa Pitot Pressure : 44.111 Pa					

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

<b>ISOKINETIC SAMPLING</b> 25 / 05 / 19 13 : 24 Mon Site : ELINOR.FSI.S3.		<b>FINAL REPORT</b> Specification : 2 DUCT AND GAS SPECIFICATIONS Circular Section Diameter : 1.000 m Port number : 02 Down stream : 1.00000 m Up stream : 7.50000 m Molec. weight : 28.972 Kg/mol Density : 1.288 Kg/m3 CO2 : 0.300 % O2 : 20.500 % W.vapour cont. int : 0.016 Kg/m3 W.vapour ratio int : 0.0199 Ambient pressure : 100.38 KPa  PROGRAMMED VALUES Flow vQn : 0.000 l/min MEASURE POINT Point for diameter: 06 Number of point : 06 SAMPLED VOLUME Dry at Gas meter Qg : 0.7464 m3 Dry derived Qdn : 0.0000 m3 Dry std cond. Qsn : 0.6589 m3 Wet at plain V'ga : 0.8890 m3 Nozzle diameter : 8.000 mm Average flow v'Qa : 22.334 l/min Average flow vQn : 18.302 l/min Av. Nozzle speed v'N : 7.41 m/sec Av. Duct speed v'a : 7.39 m/sec Tot. Derived time EtD : 00:00:00 Tot. Elapsed Time Et : 00:06:00 ISOKINETIC CONDITION Iso Rate v'N/v'a : 1.00 Iso deviation DI : 0.21 % DUCT FLOW RATE Moist Actual Q'Qa : 20804.1 m3/h Moist Standard Q'Qn : 17469.9 m3/h Dry Standard Qdn : 17113.4 m3/h AVERAGE VALUES Actual Temp. ta : 51.28 °C Gas meter Temp. tg : 33.48 °C Aux 1 Temp. : 300.00 °C Aux 2 Temp. : 300.00 °C Actual Pressure Pa : 100.596 KPa Pitot Pressure : 41.337 Pa
Port : 01 Point: 01 X: 4.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 24.750 l/min Std Volume Qsn : 0.0080 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : 9.57 % Speed v'a : 7.49 m/sec Pitot diff. press.: 42.468 Pa Temperature ta : 51.42 °C Pressure Pa : 100.637 KPa	Port : 02 Point: 01 X: 4.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 20.619 l/min Std Volume Qsn : 0.0087 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -2.75 % Speed v'a : 7.03 m/sec Pitot diff. press.: 37.420 Pa Temperature ta : 51.28 °C Pressure Pa : 100.589 KPa	
Port : 01 Point: 02 X: 14.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 23.079 l/min Std Volume Qsn : 0.0057 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -0.49 % Speed v'a : 7.69 m/sec Pitot diff. press.: 44.754 Pa Temperature ta : 51.47 °C Pressure Pa : 100.618 KPa	Port : 02 Point: 02 X: 14.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.168 l/min Std Volume Qsn : 0.0045 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -2.26 % Speed v'a : 7.52 m/sec Pitot diff. press.: 42.004 Pa Temperature ta : 50.97 °C Pressure Pa : 100.585 KPa	
Port : 01 Point: 03 X: 29.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.588 l/min Std Volume Qsn : 0.0053 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : 0.99 % Speed v'a : 7.39 m/sec Pitot diff. press.: 41.324 Pa Temperature ta : 51.54 °C Pressure Pa : 100.599 KPa	Port : 02 Point: 03 X: 29.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.586 l/min Std Volume Qsn : 0.0056 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -1.05 % Speed v'a : 7.63 m/sec Pitot diff. press.: 44.158 Pa Temperature ta : 50.96 °C Pressure Pa : 100.504 KPa	
Port : 01 Point: 04 X: 70.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.049 l/min Std Volume Qsn : 0.0042 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -0.94 % Speed v'a : 7.30 m/sec Pitot diff. press.: 41.283 Pa Temperature ta : 51.51 °C Pressure Pa : 100.593 KPa	Port : 02 Point: 04 X: 70.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.031 l/min Std Volume Qsn : 0.0042 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -1.69 % Speed v'a : 7.43 m/sec Pitot diff. press.: 41.830 Pa Temperature ta : 51.87 °C Pressure Pa : 100.581 KPa	
Port : 01 Point: 05 X: 85.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 21.336 l/min Std Volume Qsn : 0.0024 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : 1.94 % Speed v'a : 6.94 m/sec Pitot diff. press.: 36.434 Pa Temperature ta : 51.53 °C Pressure Pa : 100.591 KPa	Port : 02 Point: 05 X: 85.4 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 22.504 l/min Std Volume Qsn : 0.0033 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -1.34 % Speed v'a : 7.59 m/sec Pitot diff. press.: 43.690 Pa Temperature ta : 51.15 °C Pressure Pa : 100.588 KPa	
Port : 01 Point: 06 X: 95.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 20.497 l/min Std Volume Qsn : 0.0004 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -1.07 % Speed v'a : 6.07 m/sec Pitot diff. press.: 35.763 Pa Temperature ta : 51.41 °C Pressure Pa : 100.595 KPa	Port : 02 Point: 06 X: 95.6 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v'Qa: 23.326 l/min Std Volume Qsn : 0.0074 m3 Derived Volume Qdn: 0.0000 m3 Iso deviation DI : -0.07 % Speed v'a : 7.74 m/sec Pitot diff. press.: 45.441 Pa Temperature ta : 51.15 °C Pressure Pa : 100.588 KPa	



<b>ISOKINETIC SAMPLING</b> 25 / 05 / 19 08 : 15 min Site : ELIXIR.PP52.S4		
Port : 01 Point: 01 X: 5,7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 25,647 l/min Std Volume Vm: 0,0095 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: 15,23 % Speed v/a: 7,51 m/sec Pitot diff. press.: 51,426 Pa Temperature ta: 22,58 °C Pressure Pa: 100,638 KPa	Port : 01 Point: 07 X: 109,8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 23,163 l/min Std Volume Vm: 0,0615 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -2,66 % Speed v/a: 7,89 m/sec Pitot diff. press.: 55,795 Pa Temperature ta: 23,71 °C Pressure Pa: 100,563 KPa	Port : 02 Point: 04 X: 67,8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 23,533 l/min Std Volume Vm: 0,0619 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -0,77 % Speed v/a: 7,66 m/sec Pitot diff. press.: 54,813 Pa Temperature ta: 22,79 °C Pressure Pa: 100,624 KPa
Port : 01 Point: 02 X: 22,1 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,596 l/min Std Volume Vm: 0,0611 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -2,44 % Speed v/a: 7,58 m/sec Pitot diff. press.: 53,747 Pa Temperature ta: 23,36 °C Pressure Pa: 100,671 KPa	Port : 01 Point: 08 X: 203,3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,749 l/min Std Volume Vm: 0,0603 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -1,27 % Speed v/a: 7,64 m/sec Pitot diff. press.: 52,238 Pa Temperature ta: 20,72 °C Pressure Pa: 100,638 KPa	Port : 02 Point: 05 X: 142,2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,232 l/min Std Volume Vm: 0,0595 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -1,71 % Speed v/a: 7,50 m/sec Pitot diff. press.: 49,862 Pa Temperature ta: 24,34 °C Pressure Pa: 100,565 KPa
Port : 01 Point: 03 X: 40,7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 23,721 l/min Std Volume Vm: 0,0679 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -0,19 % Speed v/a: 7,88 m/sec Pitot diff. press.: 56,437 Pa Temperature ta: 24,57 °C Pressure Pa: 100,166 KPa	Port : 02 Point: 01 X: 6,7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 23,384 l/min Std Volume Vm: 0,0617 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -0,81 % Speed v/a: 7,67 m/sec Pitot diff. press.: 54,216 Pa Temperature ta: 21,63 °C Pressure Pa: 100,721 KPa	Port : 02 Point: 06 X: 110,3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 21,361 l/min Std Volume Vm: 0,0619 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: 0,18 % Speed v/a: 7,88 m/sec Pitot diff. press.: 53,944 Pa Temperature ta: 24,77 °C Pressure Pa: 101,000 KPa
Port : 01 Point: 04 X: 67,8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,398 l/min Std Volume Vm: 0,0601 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: 1,87 % Speed v/a: 7,29 m/sec Pitot diff. press.: 48,148 Pa Temperature ta: 25,94 °C Pressure Pa: 100,249 KPa	Port : 02 Point: 02 X: 22,1 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,968 l/min Std Volume Vm: 0,0687 m3 Derived Volume Vdm: 0,0097 m3 Iso deviation DI: -0,11 % Speed v/a: 7,48 m/sec Pitot diff. press.: 52,513 Pa Temperature ta: 22,38 °C Pressure Pa: 100,736 KPa	Port : 02 Point: 07 X: 109,8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,458 l/min Std Volume Vm: 0,0598 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -1,14 % Speed v/a: 7,54 m/sec Pitot diff. press.: 50,333 Pa Temperature ta: 25,18 °C Pressure Pa: 101,638 KPa
Port : 01 Point: 05 X: 142,2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,922 l/min Std Volume Vm: 0,0613 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -2,06 % Speed v/a: 7,76 m/sec Pitot diff. press.: 54,343 Pa Temperature ta: 27,23 °C Pressure Pa: 100,356 KPa	Port : 02 Point: 03 X: 40,7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 22,823 l/min Std Volume Vm: 0,0602 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -1,85 % Speed v/a: 7,71 m/sec Pitot diff. press.: 52,062 Pa Temperature ta: 23,13 °C Pressure Pa: 100,958 KPa	Port : 02 Point: 08 X: 203,3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 23,097 l/min Std Volume Vm: 0,0606 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: -1,18 % Speed v/a: 7,75 m/sec Pitot diff. press.: 53,187 Pa Temperature ta: 25,52 °C Pressure Pa: 101,074 KPa
Port : 01 Point: 06 X: 109,8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vol: 21,145 l/min Std Volume Vm: 0,0617 m3 Derived Volume Vdm: 0,0098 m3 Iso deviation DI: 1,24 % Speed v/a: 7,58 m/sec Pitot diff. press.: 51,571 Pa Temperature ta: 25,58 °C Pressure Pa: 100,451 KPa		



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

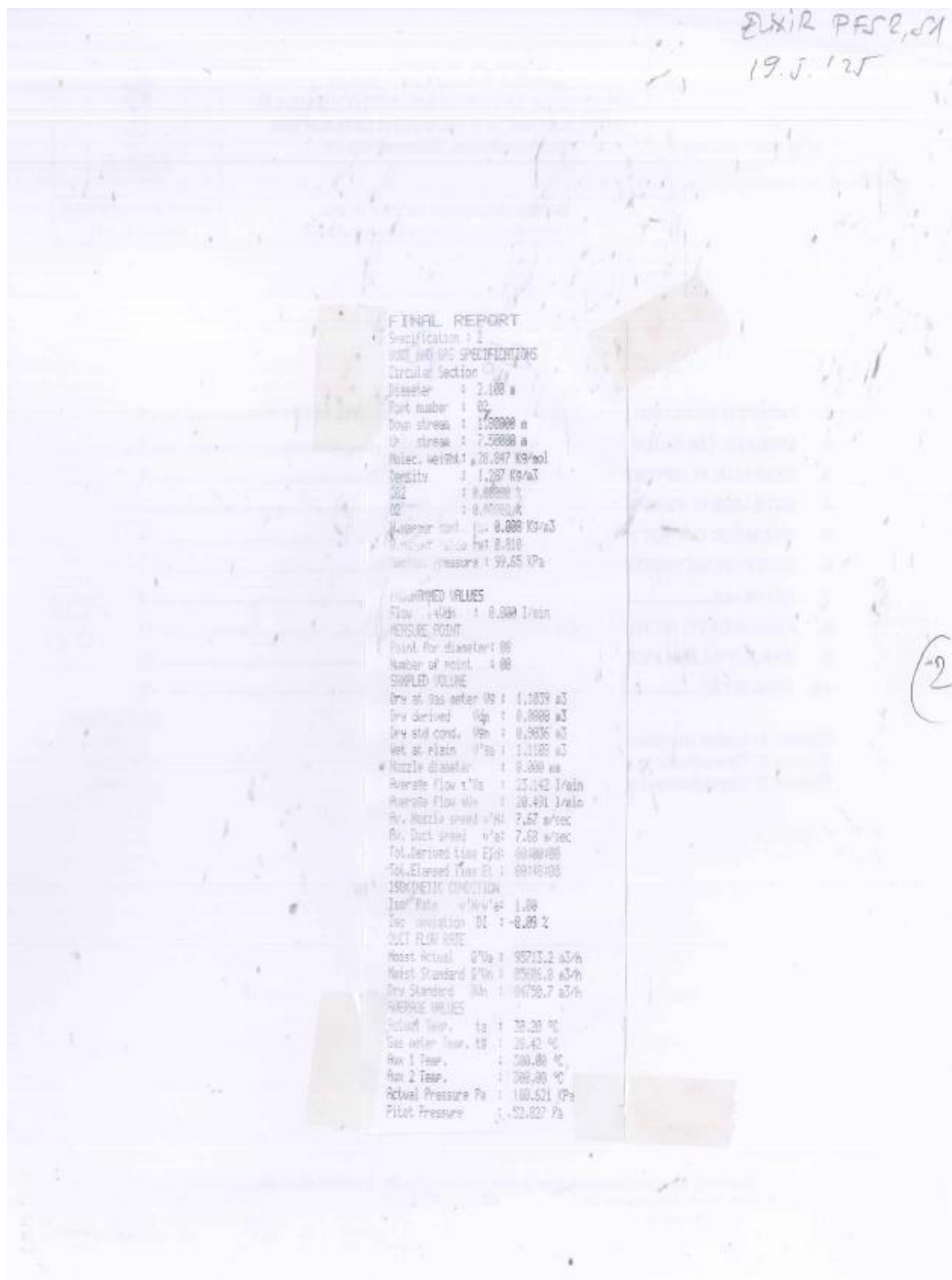
www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 115 од 149



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

<b>ISOKINETIC SAMPLING</b> 25 x 05 x 15 03 : 11:00 Site : ELIXIR-FPS-1		Port : 01 Point: 01 X: 188.0 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.634 l/min Std Volume Vsm: 0.8592 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -1.51 % Speed v/a: 7.82 m/sec Pitot diff. press.: 51.213 Pa Temperature ta: 36.47 °C Pressure Pa: 101.177 kPa
Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.894 l/min Std Volume Vsm: 0.8606 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -0.85 % Speed v/a: 7.68 m/sec Pitot diff. press.: 52.377 Pa Temperature ta: 35.18 °C Pressure Pa: 101.122 kPa		Port : 01 Point: 03 X: 48.7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.292 l/min Std Volume Vsm: 0.8594 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -1.50 % Speed v/a: 7.51 m/sec Pitot diff. press.: 49.888 Pa Temperature ta: 35.71 °C Pressure Pa: 101.123 kPa
Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.132 l/min Std Volume Vsm: 0.8667 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -0.97 % Speed v/a: 7.68 m/sec Pitot diff. press.: 52.139 Pa Temperature ta: 35.95 °C Pressure Pa: 101.131 kPa		Port : 02 Point: 04 X: 142.2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.543 l/min Std Volume Vsm: 0.8607 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -2.42 % Speed v/a: 7.65 m/sec Pitot diff. press.: 51.589 Pa Temperature ta: 37.47 °C Pressure Pa: 101.285 kPa
Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.382 l/min Std Volume Vsm: 0.8586 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -0.65 % Speed v/a: 7.47 m/sec Pitot diff. press.: 49.315 Pa Temperature ta: 36.89 °C Pressure Pa: 101.124 kPa		Port : 02 Point: 05 X: 169.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.345 l/min Std Volume Vsm: 0.8587 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -2.46 % Speed v/a: 7.56 m/sec Pitot diff. press.: 50.206 Pa Temperature ta: 37.76 °C Pressure Pa: 101.226 kPa
Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.045 l/min Std Volume Vsm: 0.8577 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -0.69 % Speed v/a: 7.36 m/sec Pitot diff. press.: 47.792 Pa Temperature ta: 36.25 °C Pressure Pa: 101.132 kPa		Port : 02 Point: 06 X: 188.0 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow v/Vat: 22.675 l/min Std Volume Vsm: 0.8591 m3 Derived Volume Vdm: 0.8688 m3 Iso deviation DI: -0.55 % Speed v/a: 7.56 m/sec Pitot diff. press.: 50.227 Pa Temperature ta: 37.91 °C Pressure Pa: 101.244 kPa





<b>ISOKINETIC SAMPLING</b> 25 / 05 / 19 - 10:05 Am Site : ELIMIR.PP52.S3	
Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 25.899 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : 15.42 % Speed v <sub>0</sub> : 7.44 m/sec Pitot diff. press.: 49.067 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 35.65 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.175 kPa	Port : 01 Point: 07 X: 188.8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.123 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0577 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.80 % Speed v <sub>0</sub> : 7.47 m/sec Pitot diff. press.: 48.997 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 37.69 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.181 kPa
Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.618 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0591 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.13 % Speed v <sub>0</sub> : 7.66 m/sec Pitot diff. press.: 51.791 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 36.39 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.147 kPa	Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.387 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0533 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -0.23 % Speed v <sub>0</sub> : 7.44 m/sec Pitot diff. press.: 48.691 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 38.00 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.196 kPa
Port : 01 Point: 03 X: 49.7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 21.644 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0566 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -2.23 % Speed v <sub>0</sub> : 7.34 m/sec Pitot diff. press.: 47.579 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 36.53 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.152 kPa	Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.811 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0594 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : 8.05 % Speed v <sub>0</sub> : 7.56 m/sec Pitot diff. press.: 58.187 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 38.25 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.205 kPa
Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.416 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0586 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -0.50 % Speed v <sub>0</sub> : 7.47 m/sec Pitot diff. press.: 49.212 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 36.88 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.151 kPa	Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.475 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0585 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -2.46 % Speed v <sub>0</sub> : 7.64 m/sec Pitot diff. press.: 51.155 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 38.51 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.225 kPa
Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 23.919 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0681 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : 2.31 % Speed v <sub>0</sub> : 7.46 m/sec Pitot diff. press.: 48.990 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 37.14 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.153 kPa	Port : 02 Point: 03 X: 49.7 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.563 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0592 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -0.65 % Speed v <sub>0</sub> : 7.53 m/sec Pitot diff. press.: 49.698 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 38.63 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.237 kPa
Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 21.895 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0571 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.90 % Speed v <sub>0</sub> : 7.48 m/sec Pitot diff. press.: 48.126 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 37.45 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.170 kPa	Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.465 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0584 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -0.99 % Speed v <sub>0</sub> : 7.53 m/sec Pitot diff. press.: 49.636 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 38.99 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.260 kPa
	Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.128 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0574 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.42 % Speed v <sub>0</sub> : 7.44 m/sec Pitot diff. press.: 48.418 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 39.28 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.269 kPa
	Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.128 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0574 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.42 % Speed v <sub>0</sub> : 7.44 m/sec Pitot diff. press.: 48.418 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 39.28 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.269 kPa
	Port : 02 Point: 07 X: 188.8 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 21.857 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0567 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.33 % Speed v <sub>0</sub> : 7.39 m/sec Pitot diff. press.: 47.839 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 39.44 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.283 kPa
	Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm Elapsed Time : 00:03:00 Actual Flow q <sub>0</sub> : 22.746 l/min Std Volume V <sub>0</sub> : 0.0590 m <sup>3</sup> Derived Volume V <sub>0</sub> : 0.0000 m <sup>3</sup> Iso deviation D1 : -1.41 % Speed v <sub>0</sub> : 7.65 m/sec Pitot diff. press.: 51.177 Pa Temperature t <sub>a</sub> : 39.62 °C Pressure P <sub>a</sub> : 101.296 kPa

E6X/2 PFS2  
83,19.5.25

**FINAL REPORT**  
Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight : 28.847 kg/mol  
Density : 1.287 kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
W.vapour cont. Air : 0.000 kg/m<sup>3</sup>  
W.vapour ratio Air : 0.010  
Ambient pressure : 99.65 kPa

**PROGRAMMED VALUES**  
Flow rate : 0.000 l/min  
**MEASURE POINT**  
Point for diameter: 00  
Number of point : 00  
**SAMPLED VALUE**  
Dry at Gas meter Q<sub>g</sub> : 1.8915 m<sup>3</sup>  
Dry derived Q<sub>g</sub> : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. Q<sub>g</sub> : 0.9469 m<sup>3</sup>  
Wet at plain Q<sub>g</sub> : 1.8834 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 0.080 mm  
Average flow Q<sub>g</sub> : 22.570 l/min  
Average flow Q<sub>g</sub> : 19.683 l/min  
Av. Nozzle speed v<sub>N</sub> : 7.50 m/sec  
Av. Duct speed v<sub>d</sub> : 7.50 m/sec  
Tot. Derived time ETd : 00:00:00  
Tot. Elapsed time Et : 00:40:00  
**ISO-KINETIC CONDITION**  
Iso Rate v<sub>N</sub>/v<sub>d</sub> : 1.00  
Iso deviation DI : -0.22 %  
**DUCT FLOW RATE**  
Moist Actual Q<sub>g</sub> : 93469.9 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q<sub>g</sub> : 82000.2 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q<sub>g</sub> : 81100.2 m<sup>3</sup>/h  
**AVERAGE VALUES**  
Actual Temp. t<sub>a</sub> : 37.33 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 30.55 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
Actual Pressure Pa : 101.210 kPa  
Pitot Pressure : 49.413 Pa



## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 19 11 : 11 Mon  
Site : ELIXIR.PPSS.SI

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 22.283 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: 14.90 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.873 Pa  
Temperature ta: 35.15 °C  
Pressure Pa: 101.068 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 10.279 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0429 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -0.97 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.145 Pa  
Temperature ta: 35.63 °C  
Pressure Pa: 101.071 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 19.062 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0499 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -0.93 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.946 Pa  
Temperature ta: 36.07 °C  
Pressure Pa: 101.058 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.042 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0472 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -1.77 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.09 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.714 Pa  
Temperature ta: 36.59 °C  
Pressure Pa: 101.000 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 19.032 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0497 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -2.31 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.46 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.705 Pa  
Temperature ta: 36.91 °C  
Pressure Pa: 101.090 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.226 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0476 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: 0.72 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.00 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.633 Pa  
Temperature ta: 37.25 °C  
Pressure Pa: 101.129 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 100.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 17.709 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0464 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -5.40 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.24 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.216 Pa  
Temperature ta: 37.59 °C  
Pressure Pa: 101.140 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.709 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0487 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -0.59 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.24 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.204 Pa  
Temperature ta: 37.93 °C  
Pressure Pa: 101.170 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 10.926 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0493 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -1.02 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.34 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.752 Pa  
Temperature ta: 38.11 °C  
Pressure Pa: 101.193 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.912 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0492 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: 0.49 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.24 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.162 Pa  
Temperature ta: 38.33 °C  
Pressure Pa: 101.224 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.139 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0472 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -1.57 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.11 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.781 Pa  
Temperature ta: 38.48 °C  
Pressure Pa: 101.237 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.905 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0494 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -1.33 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.757 Pa  
Temperature ta: 38.58 °C  
Pressure Pa: 101.256 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.385 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0478 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: 0.10 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.09 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.578 Pa  
Temperature ta: 38.77 °C  
Pressure Pa: 101.276 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.976 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0493 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -1.22 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.37 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.583 Pa  
Temperature ta: 38.95 °C  
Pressure Pa: 101.280 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 180.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.967 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0493 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -0.17 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.30 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.760 Pa  
Temperature ta: 39.01 °C  
Pressure Pa: 101.290 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 283.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q<sub>1</sub>Ua: 18.732 l/min  
Std Volume V<sub>sn</sub>: 0.0487 m<sup>3</sup>  
Derived Volume V<sub>dn</sub>: 0.0000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation DI: -2.34 %  
Speed v<sub>a</sub>: 6.36 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.470 Pa  
Temperature ta: 39.15 °C  
Pressure Pa: 101.300 KPa

**FINAL REPORT**

Specification : 2  
 DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
 Circular Section  
 Diameter : 2.100 m  
 Port number : 02  
 Down stream : 1.00000 m  
 Up stream : 7.50000 m  
 Molec. weight : 28.947 Kg/mol  
 Density : 1.287 Kg/m3  
 CO2 : 8.88888 %  
 O2 : 8.88888 %  
 Molar conc. int : 0.088 Kg/m3  
 Molar ratio int : 8.818  
 Ambient pressure : 99.65 kPa

**PROGRAMMED VALUES**

Flow rate : 0.000 l/min  
 PRESSURE POINT  
 Point for diameter : 00  
 Number of point : 00  
 SAMPLED VOLUME  
 Dry al. Gas meter Q<sub>g</sub> : 0.0000 m3  
 Dry derived Q<sub>g</sub> : 0.0000 m3  
 Dry std cond. Q<sub>g</sub> : 0.0000 m3  
 Wet al. plain Q<sub>g</sub> : 0.0000 m3  
 Nozzle diameter : 8.000 mm  
 Average flow rate : 18.241 l/min  
 Average flow rate : 15.373 l/min  
 Av. Nozzle speed v<sub>th</sub> : 6.25 m/sec  
 Av. Duct speed v<sub>th</sub> : 6.25 m/sec  
 Tot. Derived time ETdt : 00:00:00  
 Tot. Elapsed Time Et : 00:40:00  
 ISOKINETIC CONDITION  
 Iso Rate v<sub>th</sub>/v<sub>g</sub> : 1.00  
 Iso deviation DI : -0.21 %  
 DUCT FLOW RATE  
 Moist Actual Q<sub>g</sub> : 70015.2 m3/h  
 Moist Standard Q<sub>g</sub> : 60482.6 m3/h  
 Dry Standard Q<sub>g</sub> : 67797.8 m3/h  
 AVERAGE VALUES  
 Actual Temp. t<sub>a</sub> : 37.66 °C  
 Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 37.91 °C  
 Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
 Aux 2 Temp. : 300.00 °C  
 Actual Pressure Pa : 101.101 kPa  
 Pitot Pressure : 34.456 Pa





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 122 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 19 12 : 00 h  
Site : ELIXIR.PFS3.S2

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 20.334 l/min  
Std Volume Vm: 0.8539 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 11.73 %  
Speed v'a: 6.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.302 Pa  
Temperature ta: 39.54 °C  
Pressure Pa: 101.349 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 19.899 l/min  
Std Volume Vm: 0.8497 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.43 %  
Speed v'a: 6.36 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.556 Pa  
Temperature ta: 39.56 °C  
Pressure Pa: 101.343 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 17.887 l/min  
Std Volume Vm: 0.8465 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -1.97 %  
Speed v'a: 6.05 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.158 Pa  
Temperature ta: 39.76 °C  
Pressure Pa: 101.333 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 19.041 l/min  
Std Volume Vm: 0.8495 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -2.27 %  
Speed v'a: 6.46 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.614 Pa  
Temperature ta: 39.91 °C  
Pressure Pa: 101.334 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 19.976 l/min  
Std Volume Vm: 0.8493 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.92 %  
Speed v'a: 6.35 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.351 Pa  
Temperature ta: 39.82 °C  
Pressure Pa: 101.338 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.379 l/min  
Std Volume Vm: 0.8478 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -2.01 %  
Speed v'a: 6.27 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.438 Pa  
Temperature ta: 39.84 °C  
Pressure Pa: 101.346 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.562 l/min  
Std Volume Vm: 0.8483 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 1.90 %  
Speed v'a: 6.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.971 Pa  
Temperature ta: 39.75 °C  
Pressure Pa: 101.349 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.336 l/min  
Std Volume Vm: 0.8477 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -3.19 %  
Speed v'a: 6.28 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.625 Pa  
Temperature ta: 39.90 °C  
Pressure Pa: 101.361 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.536 l/min  
Std Volume Vm: 0.8482 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.87 %  
Speed v'a: 6.28 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.746 Pa  
Temperature ta: 39.97 °C  
Pressure Pa: 101.359 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.287 l/min  
Std Volume Vm: 0.8473 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.71 %  
Speed v'a: 6.08 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.368 Pa  
Temperature ta: 39.85 °C  
Pressure Pa: 101.362 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.923 l/min  
Std Volume Vm: 0.8492 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -1.35 %  
Speed v'a: 6.36 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.462 Pa  
Temperature ta: 39.88 °C  
Pressure Pa: 101.371 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.167 l/min  
Std Volume Vm: 0.8472 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: 0.98 %  
Speed v'a: 5.97 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.238 Pa  
Temperature ta: 39.86 °C  
Pressure Pa: 101.365 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.725 l/min  
Std Volume Vm: 0.8487 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.90 %  
Speed v'a: 6.27 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.465 Pa  
Temperature ta: 39.87 °C  
Pressure Pa: 101.366 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.658 l/min  
Std Volume Vm: 0.8485 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -1.82 %  
Speed v'a: 6.25 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.242 Pa  
Temperature ta: 39.12 °C  
Pressure Pa: 101.366 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 19.852 l/min  
Std Volume Vm: 0.8495 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -1.75 %  
Speed v'a: 6.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.228 Pa  
Temperature ta: 39.19 °C  
Pressure Pa: 101.377 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Va: 18.685 l/min  
Std Volume Vm: 0.8486 m3  
Derived Volume Vdnt: 0.0000 m3  
Iso deviation DI: -0.87 %  
Speed v'a: 6.25 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.206 Pa  
Temperature ta: 39.16 °C  
Pressure Pa: 101.376 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

☒ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1

Elux 12 PF53,  
52, 195.14

**FINAL REPORT**  
Specification : 2  
DUCT AND DRS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.188 m  
Port number : 82  
Down stream : 1.8800 m  
Up stream : 7.5800 m  
Molec. weight : 28.047 Kg/mol  
Density : 1.287 Kg/m3  
CO2 : 0.88000 %  
O2 : 0.88000 %  
W.vapour cont. fn: 0.880 Kg/m3  
W.vapour ratio ref: 0.810  
Ambient pressure : 99.65 kPa

**PROGRAMMED VALUES**  
Flow : q<sub>dn</sub> : 0.880 l/min  
MEASURE POINT  
Point for diameter: 80  
Number of point : 88  
SAMPLED VOLUME  
Dry at Gas meter q<sub>g</sub> : 0.9884 m3  
Dry derived q<sub>dn</sub> : 0.8800 m3  
Dry std cond. q<sub>sn</sub> : 0.7792 m3  
Net at Plain q<sub>pa</sub> : 0.8807 m3  
Nozzle diameter : 8.000 mm  
Average flow q<sub>g</sub> : 10.724 l/min  
Average flow q<sub>dn</sub> : 16.233 l/min  
Av. Nozzle speed v<sub>nr</sub> : 6.21 m/sec  
Av. Duct speed v<sub>at</sub> : 6.23 m/sec  
Tot. Derived time Etdr : 80:00:00  
Tot. Elapsed Time Et : 80:48:00  
ISO KINETIC CONDITION  
Iso Rate v<sub>nr</sub>/v<sub>at</sub> : 1.00  
Iso deviation DI : -0.35 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual q<sub>ga</sub> : 77642.3 m3/h  
Moist Standard q<sub>gn</sub> : 67992.3 m3/h  
Dry Standard q<sub>sn</sub> : 67312.4 m3/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp. t<sub>a</sub> : 38.94 °C  
Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 40.12 °C  
Rox 1 Temp. : 388.00 °C  
Rox 2 Temp. : 388.00 °C  
Actual Pressure Pa : 101.356 kPa  
Pilot Pressure : 34.821 Pa





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 124 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 19 13 : 04 Mon

Site : ELIXIR.PFS3.S3

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 21.947 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8572 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : 13.53 %  
Speed v'a : 6.41 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.143 Pa  
Temperature ta : 38.34 °C  
Pressure Pa : 101.399 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.247 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8475 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.55 %  
Speed v'a : 6.89 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.529 Pa  
Temperature ta : 38.54 °C  
Pressure Pa : 101.378 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.638 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8486 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -2.31 %  
Speed v'a : 6.33 m/sec  
Pitot diff. press.: 35.238 Pa  
Temperature ta : 38.64 °C  
Pressure Pa : 101.365 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.263 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8475 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.87 %  
Speed v'a : 6.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.186 Pa  
Temperature ta : 38.79 °C  
Pressure Pa : 101.368 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.588 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8481 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -2.64 %  
Speed v'a : 6.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.884 Pa  
Temperature ta : 38.98 °C  
Pressure Pa : 101.348 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.895 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8491 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.71 %  
Speed v'a : 6.31 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.882 Pa  
Temperature ta : 38.96 °C  
Pressure Pa : 101.356 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.435 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8479 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : 1.54 %  
Speed v'a : 6.82 m/sec  
Pitot diff. press.: 31.734 Pa  
Temperature ta : 39.88 °C  
Pressure Pa : 101.339 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 19.355 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8583 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.58 %  
Speed v'a : 6.43 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.497 Pa  
Temperature ta : 39.81 °C  
Pressure Pa : 101.343 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.254 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8475 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.87 %  
Speed v'a : 6.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.161 Pa  
Temperature ta : 39.85 °C  
Pressure Pa : 101.358 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.725 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8487 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : 0.14 %  
Speed v'a : 6.28 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.668 Pa  
Temperature ta : 39.87 °C  
Pressure Pa : 101.347 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 17.934 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8466 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -1.87 %  
Speed v'a : 6.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.184 Pa  
Temperature ta : 39.14 °C  
Pressure Pa : 101.357 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.599 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8493 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -2.88 %  
Speed v'a : 6.35 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.383 Pa  
Temperature ta : 39.29 °C  
Pressure Pa : 101.356 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.999 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8493 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.81 %  
Speed v'a : 6.38 m/sec  
Pitot diff. press.: 34.728 Pa  
Temperature ta : 39.45 °C  
Pressure Pa : 101.355 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.982 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8491 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -3.43 %  
Speed v'a : 6.49 m/sec  
Pitot diff. press.: 36.824 Pa  
Temperature ta : 39.68 °C  
Pressure Pa : 101.335 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 19.897 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8495 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -0.44 %  
Speed v'a : 6.36 m/sec  
Pitot diff. press.: 33.411 Pa  
Temperature ta : 39.77 °C  
Pressure Pa : 101.374 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow q'Ua: 18.142 l/min  
Std Volume Vsn : 0.8478 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8688 m3  
Iso deviation DI : -1.87 %  
Speed v'a : 6.13 m/sec  
Pitot diff. press.: 32.874 Pa  
Temperature ta : 39.92 °C  
Pressure Pa : 101.374 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

☒ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 125 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2

DUCT AND GAS SPECIFICATIONS

Circular Section

Diameter : 2.100 m

Port number : 02

Down stream : 1.00000 m

Up stream : 7.50000 m

Molec. weight: 28.847 Kg/mol

Density : 1.287 Kg/m3

CO2 : 0.00000 %

O2 : 0.00000 %

Vapour cont. frt: 0.000 Kg/m3

Vapour ratio ref: 0.010

Ambient pressure : 99.65 kPa

## PROGRAMMED VALUES

Flow v/dn : 0.000 l/min

PERFUME POINT

Point for diameter: 00

Number of point : 00

## SAMPLED VOLUME

Dry at Gas meter Vg : 0.9129 m3

Dry derived Vdn : 0.0000 m3

Dry-std cond. Vdn : 0.7504 m3

Wet at Plant V'ga : 0.9029 m3

Nozzle diameter : 8.000 mm

Average flow v'Us : 18.810 l/min

Average flow v/dn : 16.300 l/min

Av. Nozzle speed v'Ns : 6.24 m/sec

Av. Duct speed v'a : 6.24 m/sec

Tot. Derived time ETdt : 00:00:00

Tot. Elapsed Time ET : 00:10:00

## ISOTHERMIC CONDITION

Exp Rate v'Ns/v'a : 1.00

Exp deviation D : -0.05 %

## DUCT FLOW RATE

Moist Actual Q'Va : 77767.0 m3/h

Moist Standard Q'Vs : 68071.4 m3/h

Dry Standard Q'Vs : 67390.7 m3/h

## AVERAGE VALUES

Actual Temp. ta : 39.89 °C

Gas meter Temp. ts : 40.37 °C

Air 1 Temp. : 300.00 °C

Air 2 Temp. : 300.00 °C

Actual Pressure Pa : 101.360 kPa

Pilot Pressure : 34.177 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 126 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 19 14 : 18 Mon  
Site : BLIKR.PFS4.S1

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 15.014 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8393 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 17.41 %  
Speed  $v'a$ : 4.24 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.815 Pa  
Temperature  $t_a$ : 36.70 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.229 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.254 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8294 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.31 %  
Speed  $v'a$ : 3.82 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.032 Pa  
Temperature  $t_a$ : 37.11 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.232 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.222 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8319 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.43 %  
Speed  $v'a$ : 4.07 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.888 Pa  
Temperature  $t_a$ : 37.39 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.231 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 10.709 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8279 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.81 %  
Speed  $v'a$ : 3.50 m/sec  
Pitot diff. press.: 11.245 Pa  
Temperature  $t_a$ : 37.63 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.225 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.787 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8305 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.62 %  
Speed  $v'a$ : 4.07 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.587 Pa  
Temperature  $t_a$ : 37.89 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.205 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.971 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8312 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 3.91 %  
Speed  $v'a$ : 3.82 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.795 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.09 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.212 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 180.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.968 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8312 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -5.29 %  
Speed  $v'a$ : 4.19 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.395 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.22 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.211 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.120 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8316 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 1.04 %  
Speed  $v'a$ : 3.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.936 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.35 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.229 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.130 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8290 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.57 %  
Speed  $v'a$ : 3.87 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.134 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.58 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.222 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.058 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8314 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.95 %  
Speed  $v'a$ : 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.824 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.64 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.222 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.132 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8289 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.05 %  
Speed  $v'a$ : 3.73 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.173 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.77 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.225 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.682 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8329 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -8.59 %  
Speed  $v'a$ : 4.23 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.788 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.90 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.226 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.659 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8303 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 1.46 %  
Speed  $v'a$ : 3.81 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.695 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.04 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.224 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.650 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8303 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.34 %  
Speed  $v'a$ : 4.01 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.809 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.18 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.237 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 180.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 12.217 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8317 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -0.72 %  
Speed  $v'a$ : 4.08 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.566 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.30 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.245 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q'_{Va}$ : 11.952 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8318 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8080 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.97 %  
Speed  $v'a$ : 4.17 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.239 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.39 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.244 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850

e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

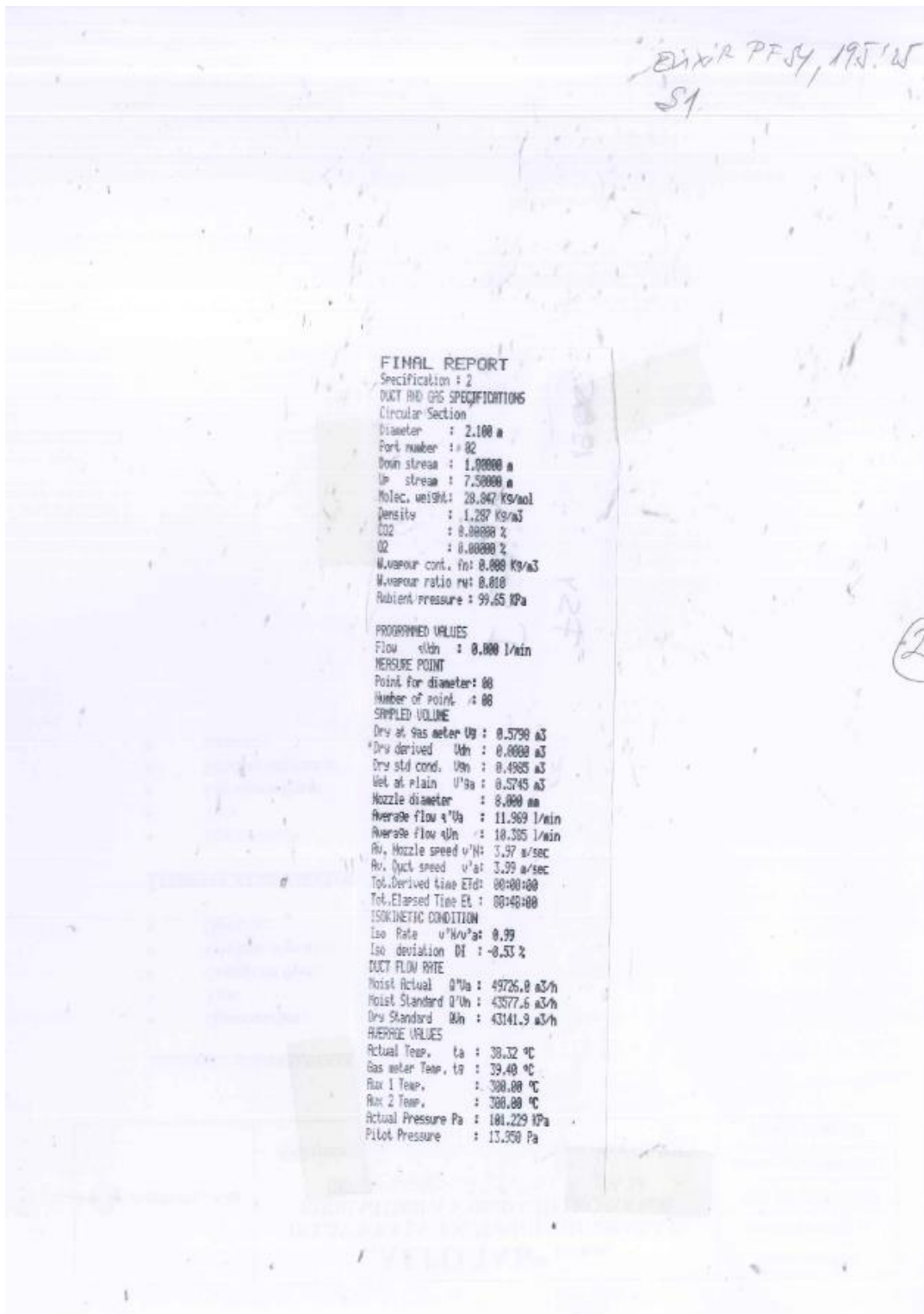
www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 127 од 149



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 13 15 : 07 Mon

Site : ELINIR.PF54.S2

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 13.495 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8351 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 22.84 %  
Speed  $v/a$ : 3.64 m/sec  
Pitot diff. press.: 11.634 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.54 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.238 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.750 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8385 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.61 %  
Speed  $v/a$ : 3.96 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.754 Pa  
Temperature  $t_a$ : 38.85 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.225 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 48.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.064 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8287 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -1.39 %  
Speed  $v/a$ : 3.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.124 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.08 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.221 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.993 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8311 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.64 %  
Speed  $v/a$ : 4.17 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.206 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.32 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.221 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 12.291 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8319 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -8.11 %  
Speed  $v/a$ : 4.88 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.539 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.50 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.229 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.233 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8291 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.74 %  
Speed  $v/a$ : 3.87 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.879 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.64 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.226 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 12.129 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8314 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 3.92 %  
Speed  $v/a$ : 3.87 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.189 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.75 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.224 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 10.506 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8272 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.88 %  
Speed  $v/a$ : 3.66 m/sec  
Pitot diff. press.: 11.695 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.76 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.211 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 12.159 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8315 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.15 %  
Speed  $v/a$ : 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.881 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.82 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.221 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.229 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8291 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -3.04 %  
Speed  $v/a$ : 3.84 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.899 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.77 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.236 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 48.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.989 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8311 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.44 %  
Speed  $v/a$ : 4.16 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.131 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.87 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.242 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.391 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8295 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 1.53 %  
Speed  $v/a$ : 3.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.882 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.85 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.248 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.932 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8310 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -4.73 %  
Speed  $v/a$ : 4.16 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.152 Pa  
Temperature  $t_a$ : 39.98 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.266 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 12.051 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8312 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : 8.48 %  
Speed  $v/a$ : 3.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.864 Pa  
Temperature  $t_a$ : 40.04 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.261 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 188.8 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 11.323 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8293 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.73 %  
Speed  $v/a$ : 3.86 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.811 Pa  
Temperature  $t_a$ : 40.09 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.265 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 203.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow  $q_{Vol}$ : 12.802 l/min  
Std Volume  $V_{Sn}$ : 0.8313 m<sup>3</sup>  
Derived Volume  $V_{dnt}$ : 0.8000 m<sup>3</sup>  
Iso deviation  $DI$ : -2.29 %  
Speed  $v/a$ : 4.18 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.695 Pa  
Temperature  $t_a$ : 40.16 °C  
Pressure  $P_a$ : 101.275 KPa



# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 129 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2

DUCT AND GAS SPECIFICATIONS

Circular Section

Diameter : 2.100 m

Port number : 02

Down stream : 1.80000 m

Up stream : 7.50000 m

Molec. weight: 28.947 Kg/mol

Density : 1.287 Kg/m<sup>3</sup>

CO<sub>2</sub> : 8.00000 %

O<sub>2</sub> : 8.00000 %

W.vapour cont. fm: 8.000 Kg/m<sup>3</sup>

W.vapour ratio ref: 0.810

Barometric pressure : 99.65 kPa

### PROGRAMMED VALUES

Flow rate : 8.000 l/min

MEASURE POINT

Point for diameter: 00

Number of point : 00

### SAMPLED VOLUME

Gas at Gas meter Q<sub>g</sub> : 0.5712 m<sup>3</sup>

Gas derived Q<sub>dn</sub> : 0.8000 m<sup>3</sup>

Gas std cond. Q<sub>sn</sub> : 0.4990 m<sup>3</sup>

Wet at plain Q<sub>ga</sub> : 0.5659 m<sup>3</sup>

Nozzle diameter : 0.060 m

Average flow v<sub>ga</sub> : 11.790 l/min

Average flow v<sub>dn</sub> : 10.187 l/min

Av. Nozzle speed v<sub>ga</sub> : 3.91 m/sec

Av. Duct speed v<sub>ga</sub> : 3.93 m/sec

Tot. Derived time Etd: 00:00:00

Tot. Elapsed Time Et: 00:48:00

### ISOKINETIC CONDITION

Iso Rate v<sub>ga</sub>/v<sub>ga</sub> : 0.99

Iso deviation DI : -0.53 %

### DUCT FLOW RATE

Moist Actual Q<sub>ga</sub> : 40978.2 m<sup>3</sup>/h

Moist Standard Q<sub>sn</sub> : 42746.4 m<sup>3</sup>/h

Dry Standard Q<sub>sn</sub> : 42338.9 m<sup>3</sup>/h

### AVERAGE VALUES

Actual Temp. t<sub>a</sub> : 39.63 °C

Gas meter Temp. t<sub>g</sub> : 40.74 °C

Aux 1 Temp. : 300.00 °C

Aux 2 Temp. : 300.00 °C

Actual Pressure Pa : 101.230 kPa

Pilot Pressure : 13.520 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 130 од 149

## ISOKINETIC SAMPLING

25 / 05 / 19 16:04 Mon

Site: ELIMP.PP54.S3

Port : 01 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 14.376 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8373 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 15.14 %  
Speed v'a: 4.14 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.886 Pa  
Temperature ta: 39.34 °C  
Pressure Pa: 101.279 KPa

Port : 01 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.914 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8309 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 1.29 %  
Speed v'a: 3.98 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.329 Pa  
Temperature ta: 39.61 °C  
Pressure Pa: 101.279 KPa

Port : 01 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.394 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8295 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -5.32 %  
Speed v'a: 3.99 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.895 Pa  
Temperature ta: 39.82 °C  
Pressure Pa: 101.273 KPa

Port : 01 Point: 04 X: 67.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.856 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8312 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 1.97 %  
Speed v'a: 3.92 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.432 Pa  
Temperature ta: 39.89 °C  
Pressure Pa: 101.261 KPa

Port : 01 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.092 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8313 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -1.97 %  
Speed v'a: 4.09 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.643 Pa  
Temperature ta: 40.06 °C  
Pressure Pa: 101.268 KPa

Port : 01 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.819 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8332 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 8.72 %  
Speed v'a: 4.22 m/sec  
Pitot diff. press.: 15.572 Pa  
Temperature ta: 40.14 °C  
Pressure Pa: 101.269 KPa

Port : 01 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.265 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8292 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 8.48 %  
Speed v'a: 3.72 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.862 Pa  
Temperature ta: 40.22 °C  
Pressure Pa: 101.271 KPa

Port : 01 Point: 08 X: 293.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.525 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8309 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -4.83 %  
Speed v'a: 4.12 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.913 Pa  
Temperature ta: 40.30 °C  
Pressure Pa: 101.274 KPa

Port : 02 Point: 01 X: 6.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.756 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8304 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 4.22 %  
Speed v'a: 3.74 m/sec  
Pitot diff. press.: 12.223 Pa  
Temperature ta: 40.32 °C  
Pressure Pa: 101.276 KPa

Port : 02 Point: 02 X: 22.1 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.655 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8302 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -5.74 %  
Speed v'a: 4.10 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.689 Pa  
Temperature ta: 40.35 °C  
Pressure Pa: 101.272 KPa

Port : 02 Point: 03 X: 40.7 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.017 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8311 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 2.17 %  
Speed v'a: 3.90 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.277 Pa  
Temperature ta: 40.43 °C  
Pressure Pa: 101.281 KPa

Port : 02 Point: 04 X: 67.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.287 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8292 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -7.37 %  
Speed v'a: 4.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.268 Pa  
Temperature ta: 40.46 °C  
Pressure Pa: 101.299 KPa

Port : 02 Point: 05 X: 142.2 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.345 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8319 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: 1.32 %  
Speed v'a: 4.04 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.232 Pa  
Temperature ta: 40.59 °C  
Pressure Pa: 101.300 KPa

Port : 02 Point: 06 X: 169.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 11.255 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8291 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -4.56 %  
Speed v'a: 3.91 m/sec  
Pitot diff. press.: 13.387 Pa  
Temperature ta: 40.63 °C  
Pressure Pa: 101.307 KPa

Port : 02 Point: 07 X: 198.0 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 12.489 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8321 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -0.62 %  
Speed v'a: 4.14 m/sec  
Pitot diff. press.: 14.974 Pa  
Temperature ta: 40.68 °C  
Pressure Pa: 101.301 KPa

Port : 02 Point: 08 X: 293.3 cm  
Elapsed Time : 00:03:00  
Actual Flow v'at: 10.821 l/min  
Std Volume Vsn: 0.8290 m3  
Derived Volume Vdn: 0.8000 m3  
Iso deviation DI: -0.34 %  
Speed v'a: 3.60 m/sec  
Pitot diff. press.: 11.307 Pa  
Temperature ta: 40.49 °C  
Pressure Pa: 101.294 KPa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

(011) 3750-850

(011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs

Образац 7.2.1.0.1





# „АЕРОЛАБ“ д.о.о.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И  
КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ  
БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16

Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)

www.aerolab.rs

emisija@aerolab.rs

(011) 3750-850

Извештај број: 219/25-15

Страна 131 од 149

## FINAL REPORT

Specification : 2  
DUCT AND GAS SPECIFICATIONS  
Circular Section  
Diameter : 2.100 m  
Port number : 02  
Down stream : 1.00000 m  
Up stream : 7.50000 m  
Molec. weight : 28.947 kg/mol  
Density : 1.287 kg/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub> : 0.00000 %  
O<sub>2</sub> : 0.00000 %  
Humidity cont. int : 0.000 kg/m<sup>3</sup>  
Humidity ratio int : 0.010  
Static pressure : 99.65 kPa

## PROGRAMMED VALUES


Flow volm : 0.000 l/min  
PRESSURE POINT  
Point for diameter : 00  
Number of point : 00  
SAMPLED VALUE  
Dry at gas meter Up : 0.5797 m<sup>3</sup>  
Dry derived Volm : 0.0000 m<sup>3</sup>  
Dry std cond. Volm : 0.4254 m<sup>3</sup>  
Wet at plain Up : 0.5741 m<sup>3</sup>  
Nozzle diameter : 0.000 mm  
Average flow v'Va : 11.961 l/min  
Average flow v'Vh : 10.321 l/min  
Av. Nozzle speed v'Vh : 3.97 m/sec  
Av. Inlet speed v'Va : 3.57 m/sec  
Tot. Derived time Ctd : 00:00:00  
Tot. Elapsed Time EL : 00:40:00  
ISOKINETIC CONDITION  
Iso Rate v'Vh'at : 1.00  
Iso deviation DI : -0.10 %  
DUCT FLOW RATE  
Moist Actual Q'Va : 49476.7 m<sup>3</sup>/h  
Moist Standard Q'Vh : 43121.6 m<sup>3</sup>/h  
Dry Standard Q'Vh : 42690.4 m<sup>3</sup>/h  
AVERAGE VALUES  
Actual Temp. ta : 40.28 °C  
Gas meter Temp. tg : 41.20 °C  
Aux 1 Temp. : 300.00 °C  
Aux 2 Temp. : 700.00 °C  
Actual Pressure Pa : 101.282 kPa  
Pilot Pressure : 13.791 Pa

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.


✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b> <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b> <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b> Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 132 од 149

• ПРИЛОГ 2: ДОЗВОЛА ЗА МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 000906872 2024  
Датум: 11.04.2024.  
Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/21 - др. закон), чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 128/20, 116/22 и 92/23-др. закон), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву правног лица „АЕРОЛАБ” д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун, Министарство заштите животне средине, Сара Павков, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-37/22-09 од 10.11.2022. године, издаје

**ДОЗВОЛУ**  
- за мерење емисије из стационарних извора загађивања -


**1. УТВРЂУЈЕ СЕ** да правно лице „АЕРОЛАБ” д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун (у даљем тексту: правно лице „АЕРОЛАБ” д.о.о. Београд), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.1. Прилога 1. и **узорковање у**

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b> <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b> <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b> <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b>		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 133 од 149

емисији и то загађујућих материја из табеле 1.2. Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

**2. УТВРЂУЈЕ СЕ** да правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.3. Прилога 1., **узорковање у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.4. Прилога 1. и **параметара стања отпадног гаса** из табеле 1.5. Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

**3. УТВРЂУЈЕ СЕ** да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, поседује опрему из табеле 2.1. Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

**4. УТВРЂУЈЕ СЕ** да за обављање послова из тачке 2. ове дозволе правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, поседује опрему из табеле 2.2. Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.


**5. ОВЛАШЋУЈУ СЕ** запослени у правном лицу „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део, да обављају послове из тач. 1. и 2. ове дозволе.

**6. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, да ће мерења емисије из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 111/15 и 83/21), Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, бр. 5/16 и 10/24) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 6/16 и 67/21).

**7. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд, да ће мерења у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 111/15 и 83/21), Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, бр. 5/16 и 10/24) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 6/16 и 67/21) и у складу са захтевима стандарда SRPS EN 14181.

**8. УКИДА СЕ** решење Министарства заштите животне средине број 353-01-02361/2022-03 од 12.08.2022. године.

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b> <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b> <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b> <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b>		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			☎ (011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 134 од 149

### Образложење

Решењем број 353-01-02361/2022-03 од 12.08.2022. године, Министарство заштите животне средине овластило је правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о., Београд да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** загађујућих материја из стационарних извора загађивања.

Наведено решење издато је након што је утврђено да правно лице испуњава услове у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO 17025, сагласно члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије**, као и остале услове прописане чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

У складу са чланом 64. став 1. Закона о заштити ваздуха, којим је прописано да се ревизија издатих дозвола врши једном годишње или на захтев овлашћеног правног лица, правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о., Београд упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 000906872 2024 14850 003 003 501 066 од 07.03.2024. године, за ревизију дозволе за **мерење емисије из стационарних извора загађивања**.

Захтевом за ревизију дозволе правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о., Београд обавестило је Министарство заштите животне средине о новонасталим изменама које се односе на проширење обима акредитације који је прописан новим Сертификатом о акредитацији број 01-214 од 25.01.2024.године. Наведеним сертификатом проширен је обим акредитације за следеће методе у делу који се односи на испитивања отпадног гаса: EPA Method 11:2017 (за волуметријско одређивање масене концентрације водоник сулфида); SRPS EN 14791:2017 аналитичка техника - јонска хроматографија (за одређивање масене концентрације оксида сумпора, наведена метода је већ постојала у обиму акредитације али као аналитичка техника-волуметрија); ВДМ51 (одређивање температуре), ВДМ52 (одређивање притиска) и ВДМ53 (одређивање водоник сулфида) су валидоване документоване методе које су замениле методе по упутствима произвођача мерне опреме, за које је правно лице раније поседовало акредитацију и метода SRPS ISO 11338-2:2010 (метода за одређивање масене концентрације гасовите и чврсте фазе полицикличних ароматичних угљоводоника техником GC/MS/MS). Захтевом за ревизију дозволе правно лице је обавестило Министарство и да је одустало од методе EPA Test method 320:199 (FTIR спектроскопија) која се користила за одређивање амонијака ( $\text{NH}_3$ ) и налазила у оквиру Прилога 1. који је саставни део Решења број 353-01-02361/2022-03 од 12.08.2022. године.

У складу са наведеним изменама, подносилац захтева је обавестио Министарство да је потребно изменити табеле 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 и 1.5 Прилога 1 који је саставни део Решења број 353-01-02361/2022-03 од 12.08.2022. године.

Захтевом за ревизију дозволе утврђено је да правно лице за мерења емисија загађујућих материја у ваздух неће користити следећу опрему, а која се налазила у Прилогу 2 Решења број 353-01-02361/2022-03 од 12.08.2022. године: преносиви (мобилни) FTIR анализатор Gasmeter DX-4000; портабл гасни анализатор MRU MGA 5; портабл гасни анализатор MRU Vario plus industrial и индикатор температуре растављив тип са


*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



	<b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b> <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b> <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b> <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b> <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b>		www.aerolab.rs
			emisija@aerolab.rs
			(011) 3750-850
			Извештај број: 219/25-15
			Страна 135 од 149

припадајућом сондом типа К. Такође, правно лице је обавестило Министарство да поседује нов уређај преносиви анализатор гасова MRU OPTIMA BIOGAS.

Захтевом за ревизију дозволе правно лице обавестило је Министарство заштите животне средине да су запослени Милош Ђорђевић и Јован Арсић стекли услов да уместо кадра „помоћни радник“ буду наведени као кадар „техничко особље“. Такође, на пословима мерења ће од сада бити ангажовани и Игњат Деспотовић и Јасмина Дамљановић, док је Данило Андријашевић престао са радом у предузећу.

На основу документације достављене уз захтев број 000906872 2024 14850 003 003 501 066 од 07.03.2024. године и допуне од 09.04.2024.године утврђено је да правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-214 од 25.01.2024. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха – мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања, као и услове у погледу кадра, опреме и простора из чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. Закона о општем управном поступку, Министарство заштите животне средине донело је решење као у диспозитиву.

#### ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од пријема решења.

#### Доставити:

1. Правном лицу „АЕРОЛАБ“ д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви



ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Сара Павков

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године


**ПРИЛОГ 1.**

**Табела 1.1. Списак загађујућих материја које се мере у емисији:**

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	прашкасте материје	(20-1000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 9096:2019* (гравиметрија)
2.	прашкасте материје у опсегу ниских масених концентрација	(0,5-50) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13284-1:2017* (гравиметрија)
3.	масена концентрација укупног гасовитог органског угљеника	(0,14-1000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 12619:2013* (континуална метода пламено-јонизационе детекције)
4.	масена концентрација укупног гасовитог органског угљеника у димном гасу из процеса са растварачима	(0,32-100000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13526:2009* „повучен“ (континуална метода пламено-јонизационе детекције)
5.	масена концентрација угљен монооксида (CO)	(0,03-6252,32) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 15058:2017* (NDIR - недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)
6.	масена концентрација оксида азота (NO <sub>x</sub> )	(0,05-1300) mg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	SRPS EN 14792:2017* (хемилуминисценција)
7.	димни број при сагоревању уља за ложење	0-9	SRPS B.H8.270:1968* (Бахарах) „повучен“
8.	масена концентрација гасовитих хлорида изражених као HCl	(1-5000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 1911:2012* (спектрофотометрија)
		(1-5000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 1911:2012* (јонска хроматографија)
9.	масена концентрација оксида сумпора	(5-2000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14791:2017* (волуметрија)
		(0,5-2000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14791:2017* (јонска хроматографија)
	масена концентрација сумпор диоксида (SO <sub>2</sub> )	(6,62-8000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 7935:2010* (NDIR - недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)
10.	масена концентрација појединачних гасовитих органских једињења	угљендисулфид: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup> карбонилсулфид: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup> бензен: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup> толуен: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup> етилбензен:	SRPS CEN/TS 13649:2015* (GC/MS)



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

	<p align="center"><b>„АЕРОЛАБ“ д.о.о.</b>  <b>ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И</b>  <b>КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ</b>  <b>БЕОГРАД-ЗЕМУН, ЖЕЛЕЗНИЧКА 16</b>  <b>Лабораторија за испитивање отпадног гаса (ЛИОГ)</b></p>	www.aerolab.rs
		emisija@aerolab.rs
		☎ (011) 3750-850
		Извештај број: 219/25-15
		Страна 137 од 149

**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

		(0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
		ксилен (o, m, p): (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
11.	масена концентрација појединачних гасовитих органских једињења - фенол	(0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	SRPS CEN/TS 13649:2015* NIOSH 2546, 1994* (GC/MS)
12.	угљен моноксид (CO)	(6-1875) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 12039:2021* (NDIR детектор)
13.	гасовита једињења флуора	(0,1-200) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 15713:2014* (електрохемијски)
14.	водоник сулфид (H <sub>2</sub> S)	(1-80) mg/m <sup>3</sup>	ВДМ53 (електрохемијски сензор)
		(8-740) mg/m <sup>3</sup>	EPA Method 11:2017* (волуметрија)
15.	затамњење димних гасова	0-4	BS 2742:2009* (поређење са стандардном скалом по Ринглеману)
16.	масена концентрација формалдехида	(0,01-29000) mg/m <sup>3</sup>	EPA Method 316:2020* (спектрофотометрија)
17.	масена концентрације динитроген монооксида (N <sub>2</sub> O)	(0,54-6700) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21258:2011* (NDIR детектор)
18.	масена концентрације сумпорне киселине и сумпор триоксида (SO <sub>3</sub> ) или само сумпор триоксида (SO <sub>3</sub> ) у условима одсуства сумпорне киселине	(0,05-2000) mg SO <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	EPA Method 8:2019* (волуметрија)
19.	Одређивање укупне емисије As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl и V	(0,005 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14385:2009* /ICP-MS iCAP QC Quadro Complete/
20.	масена концентрација метала (берилијума – Be, селена – Se, телура – Te, калаја – Sn, цинка – Zn, баријума – Ba, фосфора – P и сребра – Ag)	(0,005 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	EPA 29:2017* /ICP-MS iCAP QC Quadro Complete/
21.	концентрација укупне живе	(0,001 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13211:2009* /ICP-MS iCAP QC Quadro Complete/
22.	масена концентрација амонијака	(1 – 300) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21877:2020* (спектрофотометрија)
		(0,1-300) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21877:2020* (јонска хроматографија)
23.	Масена концентрација гасовите и чврсте фазе полицикличних ароматичних угљоводоника	(1-1000) µg/ m <sup>3</sup>	SRPS ISO 11338-1:2010* (GC/MS/MS) SRPS ISO 11338-2:2010* (GC/MS/MS)



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

\* лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

**Табела 1.2. Списак загађујућих материја које се узоркују у емисији:**

Ред. бр.	Загађујућа материја:	Поступак узорковања
1.	одређивање масене концентрације диоксида и фурана PCDD/PCDF и PCB-а сличних диоксинима	SRPS EN 1948-1:2009*
2.	узорковање за аутоматизовано одређивање концентрације емитованих гасова за трајно инсталиране системе мониторинга	SRPS ISO 10396:2010*

\* лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

**Табела 1.3. Списак загађујућих материја које се мере у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:**

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	**амонијак (NH <sub>3</sub> )	(1-300) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21877:2020* (спектрофотометрија)
		(0,1-300) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21877:2020* (јонска хроматографија)
2.	прашкасте материје	(20-1000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 9096:2019* (гравиметрија)
3.	прашкасте материје у опсегу ниских масених концентрација	(0,5-50) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13284-1:2017* (гравиметрија)
4.	масена концентрација укупног гасовитог органског угљеника	(0,14-1000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 12619:2013* (континуална метода пламено-јонизационе детекције)
5.	масена концентрација укупног гасовитог органског угљеника у димном гасу из процеса са растварачима	(0,32-100000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13526:2009* „повучен“ (континуална метода пламено-јонизационе детекције)
6.	масена концентрација угљен монооксида (CO)	(0,03-6252,32) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 15058:2017* (NDIR-недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)
7.	масена концентрација оксида азота (NO <sub>x</sub> )	(0,05-1300) mg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	SRPS EN 14792:2017* (хемилуминисценција)
8.	масена концентрација гасовитих хлорида изражених као HCl	(1-5000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 1911:2012* (спектрофотометрија)
		(1-5000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 1911:2012* (јонска хроматографија)

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
[www.aerolab.rs](http://www.aerolab.rs)

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
 e-mail: [emisija@aerolab.rs](mailto:emisija@aerolab.rs)  
 Образац 7.2.1.0.1



**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

9.	масена концентрација оксида сумпора	(5-2000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14791:2017* (волуметрија)
		(05-2000) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14791:2017* (јонска хроматографија)
10.	масена концентрација појединачних гасовитих органских једињења	угљендисулфид: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	SRPS CEN/TS 13649:2015* (GC/MS)
		карбонилсулфид: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
		бензен: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
		толуен: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
		етилбензен: (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
		ксилен (o, m, p): (0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	
11.	масена концентрација појединачних гасовитих органских једињења - фенол	(0,5-100) mg/m <sup>3</sup>	SRPS CEN/TS 13649:2015* NIOSH 2546:1994* (GC/MS)
12.	гасовита једињења флуора	(0,1-200) mg/m <sup>3</sup>	SRPS ISO 15713:2014* (електрохемијски)
13.	**водоник сулфид (H <sub>2</sub> S)	(1-80) mg/m <sup>3</sup>	ВДМ53 (електрохемијски сензор)
		(8-740) mg/m <sup>3</sup>	EPA Method 11:2017* (волуметрија)
14.	масена концентрација динитроген монооксида (N <sub>2</sub> O)	(0,54-6700) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 21258:2011* (NDIR детектор)
15.	концентрација укупне живе	(0,001 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 13211:2009* (ICP-MS iCAP QC Quadro Complete)
16.	Одређивање укупне емисије As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl и V	(0,005 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14385:2009* (ICP-MS iCAP QC Quadro Complete)
17.	масена концентрација метала (берилијума – Be, селена – Se, телура – Te, калаја – Sn, цинка – Zn, баријума – Ba, фосфора – P и сребра – Ag)	(0,005 – 0,5) mg/m <sup>3</sup>	EPA 29:2017* (ICP-MS iCAP QC Quadro Complete)
18.	масена концентрација гасовите и чврсте фазе полицикличких ароматичних угљоводоника	(1-1000) µg/m <sup>3</sup>	SPRS ISO 11338-1:2010* SPRS ISO 11338-2:2010* (GC/MS/MS)



Лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узorkовање)

\* Елиминисане загађујуће материје не постоји прописана стандардна референтна метода за мерење емисије у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије па се може применити друга акредитована метода

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

**Табела 1.4. Списак загађујућих материја које се узоркују у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:**

Ред. бр.	Загађујућа материја:	Поступак узорковања:
1.	узорковање за аутоматизовано одређивање концентрације емитованих гасова за трајно инсталиране системе мониторинга	SRPS ISO 10396:2010*
2.	узорковање за одређивање масене концентрације диоксина и фурана PCDD-а/PCDF-а и PCB-а сличних диоксинима	SRPS EN 1948-1:2009*

Лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

**Табела 1.5. Списак параметара стања отпадног гаса који се мере у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:**

Ред. бр.	параметар	Опсег	Метода (поступак одређивања)
1.	проток отпадног гаса у каналима	> 0,150 m <sup>3</sup> /h	SRPS ISO 10780:2010*
2.	брзина струјања отпадног гаса у каналима	(3-40) m/s	
3.	проток отпадног гаса у каналима брзина струјања отпадног гаса у каналима	(3-40) m/s	SRPS EN ISO 16911-1:2013*
4.	запреминска концентрација кисеоника	(3-21) %	SRPS EN 14789:2017* (парамагнетизам)
5.	водена пара у вентилационим отворима (у одводном каналу)	(4-40) % (29-250) g/m <sup>3</sup>	SRPS EN 14790:2017* (гравиметрија)
6.	температура отпадног гаса	(-10,1 до +1200) °C	ВДМ 51* (температура типа К)
7.	апсолутни, диференцијални и амбијентални притисак у отпадном гасу (параметри стања отпадног гаса)	(0,05-103,5) kPa (0,4-1,05) bar (300-1200) hPa (0,1-3556) Pa	ВДМ 52* (пиезорезистивни манометар/диференцијални пиезорезистивни манометар)

Лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

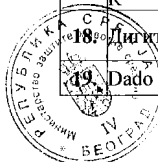
☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

**ПРИЛОГ 2.**

**Табела 2.1. Подаци о опреми за узимање узорака и мерење емисије из стационарних извора загађивања:**

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике
1.	Портабл гасни анализатор MRU Vario plus industrial	1	03-1ФТ	
2.	Гасно-масени хроматограф Varian 3400 cx/SATURN 3 GC-MS	1	15МПИ	
3.	Портабл узоркивач - модел DDS TCR TECORA, CAMPIONATORE DDS	1	25Е	
4.	Аутоматски изокинетички узоркивач TCR TECORA, тип: Isostack Basic HV	1	05-1Е 06-1Е 43Е	у складу са табелом 2.4.
5.	Портабл гасни ТОС анализатор RATFISCH RS 53-T (P5104)	1	07-1ФТ	у складу са табелом 2.3.
6.	Портабл гасни анализатор HORIBA PG 250 SRM	2	11-1ФТ 35ФТ	у складу са табелом 2.3.
7.	UV-Visible Spectrophotometer DMS-80 VARIAN	1	16МПИ	
8.	MRU пумпа, TUV By RgG 243, MRU GmbH	1	08-1	
9.	Пумпа са константним протоком TCR TECORA Corsico, тип: Bravo/M-Plus	1	06-18Е	
10.	Аналитичка вага, Shimadzu, AX 200	1	09-1Е	
11.	Техничка вага KERN EW-2200-2NM	2	12Е 48Е	
12.	Дигитални анемометар DM 9200, MRU	2	17Е 40Е	
13.	pH метар са температурном регулацијом AD 1000	1	20	
14.	Јон селективна електрода за флуориде PHE 0385	1	20-2	
15.	Constant Flow Sampler QB1 V3.0 (220Vac), Dado Lab	1	36Е	
16.	Аналитичка вага Sartorius Lab Instruments GmbH CPA225D-0CE	1	39Е	
17.	PeakTech 5115- индикатор температуре растављив тип са припадајућом сондом типа К	2	41Е 50Е	
18.	Дигитални барометар- Testo 511	2	33Е 62Е	
19.	Dado Lab QB1Portable Flow Sampler V2x5DC	1	45Е	



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

20.	гасни анализатор ABB (N2O, NO), ABB Automation GmbH, EL3020	1	38ФТ	у складу са табелом 2.3.
21.	Портабл гасни анализатор HORIBA PG 350 E	1	49ФТ	у складу са табелом 2.3.
22.	Кондиционер отпадног гаса BUHLER Technologies	1	51	у складу са табелом 2.3.
23.	Систем за мерење и узорковање Isokinetic Sampler ST5, Dado Lab	1	52Е	
24.	Gasmet Calibrator Portable AALBORG- Гасно масено мерило протока	1	21-1Е	
25.	масени спектрометар са индукованом куплованом плазмом ICP-MS iCAP QC, Thermo Scientific	1	63МПИ	
26.	Јонски хроматограф Dionex ICS-6000 HPIC system Thermo Scientific	1	64 МПИ	
27.	Атомски емисиони спектрометар AGILENT 4100 MP	1	14 МПИ	
28.	Гасни хроматограф са троструким квадрополним системом масене спектрометрије GC/MS-MS, Thermo Scientific, GC TRACE 1300, TSQ 9000	1	65 МПИ	
29.	Систем за дигестију Speedwave XPERT Berghof, DAP-60X	1	66 МПИ	
30.	Accelerated Solvent Extractor, Thermo Scientific, ASE 350	1	67	
31.	Двочанални гасни хроматограф, са детекторима FID/FPD, Thermo Scientific, TRACE 1300 GC	1	90 МПИ	
32.	Гасни хроматограф са једноструким квадрополним системом масене спектрометрије GC/MS, Thermo Scientific, GC TRACE 1300,	1	91 МПИ	
33.	Пеносиви анализатор гасова MRU OPTIMA BIOGAS	1	149Е	

**Табела 2.2. Подаци о опреми за узимање узорака, мерење емисије и одређивање параметара стања отпадног гаса у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:**

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број
1	Портабл гасни TOC анализатор RATFISCH RS 53-T (P5104)	1	07-1ФТ
2	Портабл гасни анализатор HORIBA PG 250 SRM	2	11-1ФТ 35ФТ

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs



☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1



**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

3.	UV-Visible Spectrophotometer DMS-80 VARIAN	1	16МПИ
4.	Аутоматски изокINETИЧКИ узоркивач TCR TECORA, тип: Isostack Basic HV	3	05-1Е 06-1Е 43Е
5.	Портабл гасни анализатор MRU Vario plus industrial	1	03-1ФТ
6.	Гасно-масени хроматограф Varian3400 cx/SATURN 3 GC-MS	1	15МПИ
7.	Портабл узоркивач – модел DDS TCR TECORA, CAMPIONATORE DDS	1	25Е
8.	pH метар са температурном регулацијом AD 1000	1	20
9.	Јон селективна електрода за флуориде PHE 0385	1	20-2
10.	Пумпа са константним протоком TCR TECORA Corsico, тип BRAVO/M Plus	1	06-18Е
11.	Аналитичка вага, Shimadzu, AX 200	2	09-1Е
12.	Техничка вага KERN EW-2200-2NM	2	12Е 48Е
13.	Constant Flow Sampler QB1 V3.0 (220Vac), Dado Lab	1	36Е
14.	Аналитичка вага Sartorius Lab Instruments GmbH CPA225D-0CE	1	39Е
15.	Dado Lab QB1 Portable Flow Sampler V2x5DC	1	45Е
16.	Гасни анализатор ABB (N2O, NO), ABB Automation GmbH, EL3020	1	38ФТ
17.	Портабл гасни анализатор HORIBA PG 350 E	1	49ФТ
18.	Кондиционер отпадног гаса BUHLER Technologies	1	51
19.	Систем за мерење и узорковање Isokinetic Sampler ST5, Dado Lab	1	52Е
20.	Gasmeter Calibrator Portable AALBORG- Гасно масено мерило протока	1	21-1Е
21.	Масени спектрометар са индукованом куплованом плазмом ICP-MS iCAP QC, Thermo Scientific	1	63 МПИ
22.	Јонски хроматограф Dionex ICS-6000 HPIC system, Thermo Scientific	1	64 МПИ
23.	Атомски емисиони спектрометар AGILENT 4100 MP	1	14 МПИ
24.	UV-Visible Spectrophotometer, DMS-80, VARIAN	1	16 МПИ
25.	Гасни хроматограф са троструким квадрополним системом масене спектрометрије GC/MS-MS, Thermo Scientific, GC TRACE 1300, TSQ 9000	1	65 МПИ


**Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.**
 Београд-Земун, Железничка 16  
[www.aerolab.rs](http://www.aerolab.rs)
 (011) 3750-850

 (011) 3750-850  
e-mail: [emisija@aerolab.rs](mailto:emisija@aerolab.rs)  
Образац 7.2.1.0.1

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

26.	Систем за дигестију Speedwave XPERT Berghof, DAP-60X	1	66 МПИ
27.	Accelerated Solvent Extractor, Thermo Scientific, ASE 350	1	67 МПИ
28.	Двоканални гасни хроматограф, са детекторима FID/FPD, Thermo Scientific, TRACE 1300 GC	1	90 МПИ
29.	Гасни хроматограф са једноструким квадрополним системом масене спектрометрије GC-MS, Thermo Scientific, GC TRACE 1300,	1	91 МПИ
30.	Пеносиви анализатор гасова MRU OPTIMA BIOGAS	1	149E

Табела 2.3. Уређај за мерење емисије димних гасова:

Ред. бр.	Назив	Карактеристика	Ком.
1.	Портабл гасни ТОС анализатор RATFISCH	RS-53-T (P5104)	1
<i>Принцип рада</i>		<i>Врста мерења</i>	<i>Опсег мерења</i>
FID детектор		укупан гасовити органски угљеник (ТОС)	у складу са табелом 1.1.
<i>Сонде</i>			
<i>Врста</i>		<i>Дужина, радна темп. итд</i>	<i>Ком.</i>
Грејана сонда (носач)		/	1
Челична сонда		0,5 m; 0-600 °C	1
Челична сонда		1,0 m; 0-600 °C	1
Грејано црево		5,0 m	1
Грејано црево		20,0 m	1
<i>Пратећа опрема</i>			
Боца са калибр. гасом		пропан	2
Боца са горивим гасом		H <sub>2</sub>	2
2.	Портабл гасни анализатор HORIBA	PG 250 SRM	2
		PG 350 E	1
<i>Принцип рада</i>		<i>Врста мерења</i>	<i>Опсег мерења</i>
NDIR (недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)		CO, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> до 20 % (HORIBA PG 250 SRM) CO <sub>2</sub> до 30 % (HORIBA PG 350 E)
CDL-хемилуминисценција		NO <sub>x</sub>	у складу са

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

		O <sub>2</sub>	табелом 1.1
парамагнетизам			3-21 %
Сонде			
Врста	Дужина, радна темп. Итд		Ком.
Грејана сонда (носач)	PSP 4000-H M&C		1
Грејана сонда	1,5 m; 0-500°C		2
Грејана сонда	3,5 m; 0-500°C		1
Модуларна грејана сонда	6,0 m; 0-230°C		1
Челична сонда	1,0 m; 0-600°C		1
Челична сонда	2,0 m; 0-600°C		1
Челична сонда	3,0 m; 0-600°C		1
Грејано црево TBL 01S	5,0 m		1
Грејано црево TBL 01S	20,0 m		1
Грејано црево TBL 01S	30,0 m		1
Пратећа опрема			
Standard gas divider Horiba		SGD-CS-5L	1
Кондиционер		PSS® 5/3 M&C	2
Контролор температуре		ABB	1
Видеографички снимач		ABB SM 1000	1
Боца са калибр. гасовима Messer		CO, SO <sub>2</sub> , NO, CO <sub>2</sub>	12
Кондиционер са интегрисаним показивачем температуре		BUCHLER PCS.smart	1
3.	гасни анализатор ABB (N <sub>2</sub> O, NO)	EL3020	1
Принцип рада		Врста мерења	Опсег мерења
NDIR (недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)		N <sub>2</sub> O, NO	у складу са табелом 1.1
Сонде			
Врста	Дужина, радна температура, итд.		Ком.
Грејана сонда (носач)	PSP 4000-H/C		1
Пратећа опрема			
Боца са калибрационим гасом		N <sub>2</sub> O	3


**Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.**

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

Табела 2.4. Уређај за мерење емисије прашкастих материја:

Ред. бр.	Назив	Захтеви		Ком.
Систем за изокинетичко узорковање				
1.	TCR TECORA	722509PT 718492PT 723514PT Екстерни		3
	Isokinetic Sampler ST5 Dado Lab	3A920180343 Екстерни		1
2.	Сонда за узорковање	Са грејањем	Дужина	
		да	1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 3,5 m; 6,0 m	1+2+1+1+1
3.	Питова цев	Тип и дужина		
		„S” PITOT TUBE LONG (1x1000 mm; 2x1500 mm; 1x2000 mm; 1x3500 mm; 1x6000 mm)		1+2+1+1+1
		„S” PITOT TUBE SHORT (350 mm)		1
4.	Носачи филтера	Врсте и димензије филтера		
		За стаклене филтере дијаметра 47 mm; за стаклене чауре 25x100 mm; За стаклене чауре 30x100 mm		3+3+1
5.	Одвајач кондензата	да	Врста и карактеристике	
			Хладњак са испиралицама (4 ком.) Хладњак са испиралицама (6 ком.)	1+1
6.	Врста система	Системи „унутар канала” (in stack) и „изван канала” (out stack)		
7.	Макс. температура до које је систем предвиђен за узорковање	До 500 °C (осим модуларне сонде од 6,0 m за коју је максимална температура 230 °C)		
Додаци за узорковање осталих полутаната				
8.	Стаклена цев за узорковање	да	Карактеристике	1
			Дужина 1,5 m	
		Титанијумска цев за узорковање	да	Дужина 1,5 m; 2,0 m; 3,5 m
9.	Стаклене млазнице	да	Врста и карактеристике	6
			Произвођач TCR TECORA дијаметра 4,5,6,7,8,10 mm	

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.



Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

	Титанијумске млазнице	да	Произвођач Dado Lab, TCR TECORA дијаметра 4,6,7,8,10, 12, 14 mm	14
10.	Кондензациони и адсорпциони уређај	да	<b>Врста и карактеристике</b> Испиралице; кондензатор; стаклена колона за адсорпцију	30
11.	Систем за хлађење	да	<b>Врста и карактеристике</b> Електронски хладњак TCR TECORA ISOFROST хладњак са брикетима леда; електрични хладњак за испиралице са дигиталном контролом температуре	1+1+2



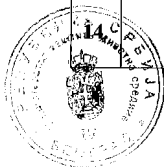
*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године

**ПРИЛОГ 3.**

**Списак овлашћених лица за вршење мерења емисије:**

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Јовица Новаковић	дипломирани физикохемичар	директор (технички одговорно лице)
2.	Мирослав Мијатовић	дипломирани физикохемичар	руководилац лабораторије (заменик технички одговорног лица)
3.	Озренка Нешковић	дипломирани хемичар	заменик руководиоца лабораторије и представник руководства за квалитет (техничко особље)
4.	Соња Новаковић	мастер физикохемичар	аналитичар за еколошка испитивања (техничко особље)
5.	Милош Мандић	дипломирани инжењер технологије	инжењер за еколошка испитивања (техничко особље)
6.	Ивана Ергарац	дипломирани хемичар	аналитичар за еколошка испитивања (техничко особље)
7.	Невена Докић	дипломирани инжењер технологије	аналитичар за еколошка испитивања (техничко особље)
8.	Марко Пенић	електроинжењер	инжењер за еколошка испитивања (техничко особље)
9.	Ратомир Станковић	дипломирани хемичар	Координатор за прикупљање, обраду података и послове ЗОП-а (техничко особље)
10.	Ненад Даниловић	саобраћајни техничар	техничар за еколошка испитивања (техничко особље)
11.	Стефан Тадић	електротехничар	техничар за еколошка испитивања (техничко особље)
12.	Звездана Станковић	средња стручна спрема	референт општих послова (помоћни радник)
13.	Драгица Карановић	средња стручна спрема	референт општих послова (помоћни радник)
14.	Милош Ђорђевић	електротехничар сигнално сигурносних постројења	Техничар за еколошка испитивања (техничко особље)



*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*

✉ Београд-Земун, Железничка 16  
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850  
e-mail: emisija@aerolab.rs  
Образац 7.2.1.0.1

**Прилог важи уз Решење број 000906872 2024 од 11.04.2024. године**

15.	Јован Арсић	мастер инж. машинства	Инжењер за еколошка испитивања (техничко особље)
16.	Игњат Деспотовић	мастер хемичар	Аналитичар за еколошка испитивање (помоћни радник)
17.	Јасмина Дамњановић	дипломирани хемичар	Аналитичар за еколошка испитивање (помоћни радник)

*Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о.*