

ТАБЕЛА VI.1.1. Емисии од парни котли во атмосферата

Емисиона точка Реф. Бр:	ПК 1
Извор на емисија:	Парен котел на природен гас
Опис:	Оџак од согорување на природен гас од парен котел
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557477 666510
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,8
Висина над површината [m]	12
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

Вредности на парен котел Излезна пареа: Топлински влез:	топла вода kg/h 6,6 MW		
Гориво на парниот котел Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур	kg/h		
NO _x	60 mg/Nm ³ 0°C 3% O ₂ (течност или гас), 6% O ₂		
Максимален волумен на емисија	m ³ /h		
Температура	200 °C(max)	170 °C(min)	185 °C(ср.вредност)

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h _____ h/ден _____ денови/годишно
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	ПК 2
Извор на емисија:	Парен котел на природен гас
Опис:	Оџак од согорување на природен гас од парен котел
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557483 666507
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,8
Висина над површината [m]	12
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

Вредности на парен котел Излезна пара: Топлински влез:	топла вода kg/h 6,6 MW		
Гориво на парниот котел Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур	kg/h		
NO _x	60 mg/Nm ³ 0°C 3% O ₂ (течност или гас), 6% O ₂ (Цврсто гориво)		
Максимален волумен на емисија	m ³ /h		
Температура	200 °C(max)	170 °C(min)	185 °C(ср.вредност)

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h _____ h/ден денови/годишно
-----------------------------	---

Емисиона точка Реф. Бр:	ПК 3
Извор на емисија:	Парен котел на природен гас
Опис:	Оџак од согорување на природен гас од парен котел
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557488 666504
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,8
Висина над површината [m]	12
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

Вредности на парен котел Излезна пара: Топлински влез:	топла вода kg/h 6,6 MW		
Гориво на парниот котел Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур	kg/h		
NO _x	60 mg/Nm ³ 0°C 3% O ₂ (течност или гас), 6% O ₂ (Цврсто гориво)		
Максимален волумен на емисија	m ³ /h		
Температура	200 °C(max)	170 °C(min)	185 °C(ср.вредност)

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h _____ h/ден _____ денови/годишно
-----------------------------	--

ТАБЕЛА VI.1.2. Главни емисии во атмосферата

Емисиона точка Реф. Бр:	A 1
Извор на емисија:	Кадри за одмастување и водено испирање во Цинкара
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите од кадите за одмастување и водено испирање
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557400 666692
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,8
Висина над површината [m]	12,5
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	195.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	3,5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	(max)	C(min)	како во погонот C(ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво <input checked="" type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>250</u> ден/год
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	A 2
-------------------------	-----

Извор на емисија:	Кади со киселина, топла вода и флукс во Цинкара
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите од кадите за декапирање, испирање и флукс
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557403 666696
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,9
Висина над површината [m]	13,5
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	260.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	60 °C (max)	40 °C(min)	50 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>250</u> ден/год
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	А 3
Извор на емисија:	Печка на природен гас за топење на цинк
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите од сушара
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557395 666685
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	1,2
Висина над површината [m]	12
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	280.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	190 °C (max)	184,5 °C(min)	179 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>250</u> ден/год
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	А 4
Извор на емисија:	Печка на природен гас за топење на цинк
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите печката за топење на цинк и издувување на вишокот на цинк
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557395 666685
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,9
Висина над површината [m]	13,5
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	280.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	60 °C (max)	50 °C(min)	55 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>250</u> ден/год
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	A 5
Извор на емисија:	Када за одмастување и водено испирање во Муфара
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите од одмастување и водено испирање
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557370 666679
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,4
Висина над површината [m]	12
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	42.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	35 °C (max)	25 °C(min)	30 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>25</u> ден/год
-----------------------------	---

Емисиона точка Реф. Бр:	A 6
Извор на емисија:	Кади за киселина, 7 флукс и водено испирање во Муфара
Опис:	Оџак од систем за одведување на гасовите од киселина, флукс и водено испирање
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	557369 666671
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	1
Висина над површината [m]	12,6
Датум на започнување со емитирање	1973

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	162.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	2,5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	35 °C (max)	25 °C(min)	30 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>255</u> ден/год
-----------------------------	--

Емисиона точка Реф. Бр:	A 7
Извор на емисија:	Метална прашина од пескарење на цевки
Опис:	Оџак од систем за одведување на прашина по зафќање во 4 циклони
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	556635 666910
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	0,6
Висина над површината [m]	12,6
Датум на започнување со емитирање	1980

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	130.000 Nm ³ /ден	Макс./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	4,5 ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	35 °C (max)	25 °C(min)	30 °C (ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>13</u> h/ден <u>255</u> ден/год
-----------------------------	--