



Табела 1. Резултати од испитувањата на отпадните гасови од
тунелската печка

Дејност: Производи од глина				
Име на фирмата: ИГМ "Пролетер" АД Винаца				
Постројка за согорување: Тунелска печка				
Вид на гориво: Мазут				
Капацитет: 410 L/h 330 kg/h				
Тип на емитер: Излезен канал				
Параметар	Измерени вредности	МДК	Емисија	МДК за емисија
SO ₂	166 mg/Nm ³	1500 mg/Nm ³	7,1 kg/h	10 kg/h
NO _x	32,8 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³	1,4 kg/h	5,0 kg/h
CO	70,0 mg/Nm ³	170 mg/Nm ³	3,0 kg/h	-
Вкупна прашина	18,6 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	0,799 kg/h	0,5 kg/h
CO ₂	1,5 %	-	-	-
O ₂	18,8 %	-	-	-
Температура	125 °C	-	-	-
Проток	Nm ³ /h			

Како што може да се види од резултатите дадени во Табела I концентрациите на SO₂, NO_x, CO и вкупната прашина се под максимално дозволените концентрации според Правилникот за максимално дозволените концентрации и количества и за други шtetни материји што може да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување (Сл. весник на СРМ, бр. 3/90). Инаку, концентрациите дадени во Табела I се пресметани вредности при 18 % O₂.