

Турбоаэрозоль - Турбоаэрозоль  
Казань [66]

c. 25  
c. 26

Наибольшая пытность ( $5600 \text{ г/м}^3$ ) укладывается на всеобщее  
использование (34% часть выхлопных газов от родного) (с. 25)  
средний расход выхлопных газов р. Казань у с. Звезда  
палец  $76 \text{ кг/с}$

Т.о. общий объем  $V$  газа  $V_{\text{газ}} = 76 \times 366 \times 24 \times 3600$   
 $= 2403302400 \text{ м}^3 \approx 2.4 \text{ млн. т}$   
Температура газа  $\approx$  температура воздуха  $BX \approx$   
 $\approx 100 \text{ кл. км} = 100 \times 10^6 \text{ м}^2 = 10^8 \text{ м}^2$   
Если бы осядет, то это  $24 \text{ кг/м}^2$   
Если  $d = 1.5 \text{ г/см}^3$  - это  $\text{сво} = \frac{24000 \text{ г}}{1.5 \text{ г/см}^3 \times 10^4 \text{ см}^2} = 1.6 \text{ см}$   
Т.о. толщина слоя газа  $\delta$  будет колебаться  
между 1 - 1.5 см

В. партия базируется 0.8. общий объем  
и общий объем газа 3.5 млн. т.

Базируются 0.8.

общий объем газа и общее  $V_{\text{газ}}$  -  $3.5 \text{ млн/год}$   
общий расход газа - " - -  $17.2 \text{ км}^3/\text{год}$

c. 31 Max базируется

р. Кангул у с. Ченал [66-33]

pH	Eh (мВ)	общая жесткость	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	O <sub>2</sub>
7.5	412	111 мг/л	68 мг/л	1 мг/л	10.8 мг/л	20.2 мг/л	3.1 мг/л	10.7 мг/л

БПК <sub>5</sub>	XПК	азот			Фосфор
1.68 мг/л	5.6 мг/л	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.020 мг/л
		0.12 мг/л	0.005 мг/л	0.16 мг/л	
Σ N 0.28 мг/л					

Вода переизбыток карбонатов - кальциевая

с. 31 Анализ переизбыток азота.  
 Max величина переизбытка азота - 275 мг/л  
 переизбыток азота в воде - 123 мг/л (с. Тургур)

р. Кангул у с. Ченал и с. Гочен

с. 33

	Fe общая	Cu <sup>2+</sup>	Cr общая	Ренкох
Ченал	0.07 мг/л	2.0 мкг/л	30 мкг/л	0.004 мг/л
Гочен	0.26 мг	6.0	3.0	0.006

① →