

Читая верно следует так:

Стр. 68

$$G_{\text{м.р.}i} = \sum_{P=1}^P \frac{(t_P^{xx} \cdot q_{y\partial_i}^{xx} + t_P^{50} \cdot q_{y\partial_i}^{50} + t_P^{mm} \cdot q_{y\partial_i}^{mm})}{3,6} \cdot N_{A_P} \cdot K_P \quad (1.29)$$

Стр. 69

$Q_{\text{оз}}, Q_{\text{вл}}$  – объем закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний и весенне-летний периоды года соответственно (принимается по данным АЗС), м<sup>3</sup>.

Стр. 70

$$G_{\text{нр.р.}} = 0,5 \cdot J \cdot (Q_{\text{оз}} + Q_{\text{вл}}) \cdot 10^{-6}, \quad \text{т/год} \quad (1.35)$$

$$G_{\text{нр.а.}} = 0,5 \cdot J \cdot (Q_{\text{оз}} + Q_{\text{вл}}) \cdot 10^{-6}, \quad \text{т/год} \quad (1.36)$$

Стр. 91

$$G = \frac{0,160 \cdot (P_t^{\text{max}} \cdot K_B + P_t^{\text{min}}) \cdot m \cdot K_p^{\text{cp}} \cdot K_{\text{об}} \cdot B}{10^4 \cdot \rho_{\text{ж}} (546 + t_{\text{ж}}^{\text{max}} + t_{\text{ж}}^{\text{min}})} =$$

$$= \frac{0,160 \cdot (19,91 \cdot 1 + 4,26) \cdot 187 \cdot 0,58 \cdot 1,50 \cdot 50000}{10^4 \cdot 0,95 \cdot (546 + 140 + 100)} = 4,21 \text{ т / год} \quad (1.62)$$

Стр. 127

Таблица 3.3.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Код и наименование вещества	Номер контрольной точки	Допустимый вклад, $C_{\text{пр.}j}^{\text{д}}$ , в долях ПДК	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Источники, дающие наибольший вклад в максимальную концентрацию в жилой зоне		Принадлежность источника (цех, участок,...)
			в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	№ источника на карте-схеме	% вклада	

Стр. 181

$$G_{B_{\text{max}}}^{36} = 10^{-3} \cdot \left(1 - \frac{\eta^{36}}{100}\right) \cdot \sum_{i=1}^m [F_B \cdot (K_1 \cdot K_2 \cdot K_3)_{\text{max}} \cdot (K_4 \cdot K_5)_{\text{об}} \cdot (K_8^{36} \cdot Y_a^{36} + Y_{\Gamma(\Pi)}^{36})], \text{ г/с} \quad (\text{П.3.3})$$

Стр. 205

$$K = \sum_{j=1}^n \frac{M_j (\text{т/г})}{\text{ПДК}_{\text{с}j}} \quad (\text{П.6.6})$$