

Читать верно следует так:

Стр. 68

$$G_{м.р.і} = \sum_{P=1}^P \frac{(t_P^{xx} \cdot q_{y0_i}^{xx} + t_P^{50} \cdot q_{y0_i}^{50} + t_P^{MM} \cdot q_{y0_i}^{MM})}{3,6} \cdot N_{Ap} \cdot K_P \quad (1.29)$$

Стр. 69

$Q_{оз}, Q_{вл}$ – объем закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний и весенне-летний периоды года соответственно (принимается по данным АЗС), м³.

Стр. 70

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

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

Стр. 91

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

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

Стр. 127

Таблица 3.3.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Код и наименование вещества	Номер контрольной точки	Допустимый вклад, $C_{пр,і}^д$ 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

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

Стр. 205

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