8 - Амалий машғулот

АТМОСФЕРАГА ЧИҚАРИЛАДИГАН ЗАРАРЛИ ЧИҚИНДИЛАР ЗАРАРЛИ ЧИҚИНДИЛАР ДАРАЖАСИНИ БАХОЛАШ.

Ишдан мақсад. Атмосферага зарарли моддаларни отиб чиқарилиш даражасини баҳолаш

Саноат корхоналарида хом ашёга ишлов беришдаги технологик жараёнлардан маълум микдорда захарли моддалар ажралиб чикади. Захарли моддаларнинг атмосфера хавосидаги микдори тирик организмларга таъсир этиш даражасига караб меъёрлаштирилади. Меъёрлаштириш асосан учта йуналишда амалга оширилади:

- 1. Гигиеник меъёрлаштириш.
- 2. Экологик меъёрлаштириш.
- 3. Табиий мухитга чикарилаётган ифлослантирувчи моддалар хажмини чегаралаш.

Атмосферага чикарилаётган захарли моддаларнинг концентрациясига биноан уларнинг хакикий массаси аникланади. Барча чикиндилар бўйича рухсат этиладиган меъёрлар (РЭМ) хисобланиб, хакикий массаси билан солиштирилади ва тегишли тавсиялар берилади,

Корхонадан эни В (м), узунлиги L (м), баландилиги H (м) бўлган N (та) кувурдан атмосферага захарли газлар T_{Γ} , (°C)- хароратда W м/сек тезликда ташланаяпти.

Атмосферага чиқарилаётган заҳарли газларнинг таркибидаги моддаларнинг тажриба йўли билан аниқланган микдорлари CC_0 , C_3O_2 , CNH_3 , CNO_2 . Заҳарли моддаларнинг ҳаводаги табиий концентрацияси нолга тенг деб олинади. Чиҳарилаётган моддаларнинг PM ҳиймати ҳуйидагича:

Ишни бажариш учун вариантлар

1.1 жадвал

Талабалик рақамининг охиргидан олдинги рақами	Ташламалар микдори г/сек						
	$M_{\rm CO}$	M _{NO2}	M_{SO2}	M _{chang}			
1	13	0,85	6	13			
2	2380	106	684	265			
3	217	6,3	57,4	28,2			
4	3050	127	805	297			
5	189,3	8,8	62,4	20,6			
6	208,5	9,8	68,2	27,8			
7	4150	157	950	325			
8	848,6	56	368	168			
9	1200	84	478	206			
0	1296	92	502	220			

1.1 жадвал

Талабалик рақамининг охирги рақами	N	Н, м	Д, м	W, m/c	T _r , ⁰ C	T _a , ⁰ C	A
1	3	125	3	20,8	118	22,5	200

2	1	33	1,3	12,6	182	20,4	200
3	3	130	3	21,4	115	24,8	200
4	1	45	1,5	12,2	167	24,6	240
5	2	50	1,6	13,5	154	18,6	200
6	2	55	1,6	14,2	146	24,5	200
7	3	145	3	22	114	25,6	200
8	2	100	2,5	18,8	135	30	200
9	2	110	2,8	20,6	130	28,5	240
0	3	120	2,8	22	120	20	240

 $PЭM_{co} = 5 \text{ мг/м}^3;$ $C\phi_{CO} = 1,5 \text{ мг/м}^3$

 $PЭM_{so2}=0,5 \text{ мг/м}^3;$ $C\phi_{NO2}=0,03 \text{ мг/м}^3$

 $P \ni M_{NO2} = 0.085 \text{ MT/M}^3;$ $C \varphi_{SO2} = 0.1 \text{ MT/M}^3$

 $PЭM_{NH_3}=0,2 \text{ мг/м}^3$ $C\phi_{чанг}=0,2 \text{ мг/м}^3$

Топшириқ.

- 1. Атмосфера ҳавосидаги рухсат этилган меьёрларни (РЭМ) зарарли ташланмалар кўрсаткичларини доимий концентрацияси билан бирга солиштириб кўрин.
- 2. Атмосфера ҳавосидаги хар бир моддалар рухсат этилган ташланмаларни хисоблаб топинг.(РЭТ)
- 3. Агар ҳавога ташланаётган зарали ташланмаларни микдори РЭТ микдоридан кўп бўлса бу кўрсаткичларни камайтириш учун қандай тадбирлар амалга оширилади

F ўзгармас коэффициент бўлиб зарали ташланмаларни атмосферага чиқиш тезлиги 70%-90% интервал орасида оламиза.

 C_{φ} - захарли моддаларнинг хаводаги табиий концентрацияси

РЭМ-атмосферага чикарилаёттан захарли модданинг рухсат этиладиган меъёри, ${\rm Mr/m}^3$

Ототрафик f коэффициент куйидаги формула оркали топилади:

$$f = \frac{10^3 W^2 \Pi}{H^2 (T_r - T_a)}, :\%$$
 (1)

D -кувур оғзининг эффектив диаметри, м

W -захарли газлариииг чикиш тезлиги, м/сек

Н - захарли модда чиқариладиган қувур баландлиги, м

 T_r - ҳаво-газли аралашмани температураси (0C),

 T_a -хаво температураси (0C)

Газнинг ташланмалар микдорини

хисоблаймиз:

$$m = \frac{1}{0.67 + 0.1\sqrt{f} + 0.34\sqrt[3]{f}}, \, \text{m}^{3}/\text{cek}$$
(2)

«Совуқ ташланмалар» учун V_M ни формула орқали топамиза:

$$V_{\rm M} = \frac{1.3W \Pi}{n}, \, {\rm M}^3/{\rm ce}\kappa, \tag{3}$$

Бу ерда n- ўзгармас коэффициент n = 3

$$V_1 = \frac{\pi \Pi^2}{4} WN_{, M}^3 / ceK$$
 (4)

Бир манбадаги юмалоқ трубадан чиқадиган, зарарли ташланмаларни ер юзасидаги энг юқори концентрацияси саноат чиқиндиларни, «совуқ» ташланмалари орқали См ҳисоблаб топилади:

$$C_{\rm M} = \frac{\text{AMFnm}}{\text{H}^2 \sqrt[3]{V_1} (T_{\rm r} - T_{\rm a})}, \, \text{M}^3/\text{cek}$$
 (5)

Бу ерда М-атмосферага биргаликда ташланадиган зарарли моддалар

Газ-ҳаво аралашмани хажми қуйидаги формула орқали топилади V_1 : ни (г/сек)

Битта манбадан чиқадиган газ ҳаволи аралашмани биргаликдаги V ҳажмини аниқлаймиз.

$$V = V_1 N_{, M}^3 / ce_K$$
 (6)

Агар рухсат этилган ташланмалар микдори (РЭМ) битта манбадан чикаётган ер юзасидаги РЭТ концентрация микдоридан ошмаса, унда то для «совук ташланмалар» учун РЭТ куйидаги формула оркали топилади (Рухсат этилган барча концентрациялар учун):

$$P\Im T = \frac{8P\Im M * H * \sqrt{HV_1}}{AFnm}, \,_{\text{M}\Gamma/\text{M}}^3$$
 (7)

Зарарли ташланмаларни ер юзасидаги энг юқори концентрацияси «совуқ» манбани бир баландликдаги — Н қиймати (рухсат этилган концентрацияси) қуйидаги формула орқали топилади:

$$H = \frac{AMF \mathcal{I}}{(8V_1 P \ni M)^{\frac{3}{4}}}, M\Gamma/M^3$$
(8)

Зарарли ташланмаларни ер юзасидаги энг юқори концентрацияси «қизиган ташланмалар» учун РЭТ (барча рухсат этилган РЭМ, Сф концентрациялар учун) қуйидаги формула орқали топилади:

$$P \ni T = \frac{(P \ni M - C_{\phi}) * H^{2} * \sqrt[3]{V_{1}(T_{r} - T_{a})}}{AFnm}, \text{ M}\Gamma/\text{M}^{3}$$
(9)

Назорат саволлари.

1. C_{ϕ} ва $C_{\text{м}}$ - нима ва унинг бирликлари?

- 2. Атроф-мухитга антропоген таъсирининг РЭМ таъсир даражаси тамоиллари.
 - 3. РЭМ нима ва уни аниклаш усуллари билан қайси фан шуғулланади?
 - 4. РЭТ, РЭК нима?
 - 5. Харорат интратификациясини тушунтириб беринг?
 - 6. Газ ҳаво аралашмасининг ҳажмини қандай аниқланилади?