



**МОНГОЛ УЛСЫН
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН
САЙДЫН ТУШААЛ**

2010 оны 10 дугаар
өдөр
305

сарын 14-ний

Дугаар А-

Улаанбаатар хот

**АГААРЫН БОХИРДЛЫН ТӨЛБӨР НОГДУУЛАХ, ОРГАНИК УУСГАГЧ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ
БАТЛАХ ТУХАЙ**

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хууль"-ийн 24 дүгээр зүйлийн 24.2, "Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хууль"-ийн 5 дугаар зүйлийн 5.2 дахь хэсгийг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Агаарын бохирдлын төлбөр ногдуулах, органик уусгагч бодисын жагсаалтыг хавсралт ёсоор баталсугай.

2. Хавсралтаар батлагдсан органик уусгагч бодисуудаас төлбөр авах үйл ажиллагааг зохион байгуулж, хяналт тавьж ажиллахыг Хүрээлэн буй орчин, байгалийн нөөцийн газар /Д.Энхбат/-д үүрэг болгосугай.

САЙД

Л.ГАНСҮХ

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын

Сайдын 2010 оны 10 дугаар сарын 14-ний өдрийн

А-305 дугаар тушаалын хавсралт

Агаарын бохирдлын төлбөр ногдуулах, органик уусгагч бодисын жагсаалт

Бодисын нэр			Химийн томъёо
Д/д	Монгол нэршил	Олон улсын нэршил	
Органик уусгагч Зэрэглэл I			
1	3 хлорт этилен	Trichlorethylene	ClCH-CCl_2
2	4 хлорт этилен	Tetrachlorethylene	$\text{Cl}_2\text{C-CCl}_2$
3	Метилен хлорид	Methylene chloride	CH_2Cl_2
4	3 хлорт, фтор метан (фреон 11)	Trichlorofluoromethane	CCl_3F

5	4 хлорт, фтор метан (freon 14)	Tetrafluoromethane	CF ₄
6	Дифтор дихлор метан (freon 12)	Difluorodichloromethane	CHCl ₂ F ₂
7	Дифторхлорметан (freon 22)	Hydrochlorofluorocarbon	CHClF ₂
8	Дифторхлорметан (freon 22)	Dichlorofluoromethane	CHCl ₂ F
9	Этилендибромид	Ethylene Dibromide	BrCH ₂ -CH ₂ Br
10	Метиленхлорбромид	M-thylene chlorobromide	CH ₂ BrCl
11	Метилбромид	M-thyl bromine	CH ₃ Br
12	1,1,1,-трихлорэтан	1,1,1,-trichloroethane	CH ₃ -CCl ₃
13	Бензол	Benzol	C ₆ H ₆
Органик уусгагч Зэрэглэл II			
14	4 хлорт нүүрстөрөгч	Carbon tetrachloride	CCl ₄
15	Хлороформ	Chloroform	CHCl ₃
16	Ацетонитрил	Acetonitrile	CH ₃ CN
17	Формалин	Formaline	CH ₂ O
18	Н-гексан	N-Hexane	C ₆ H ₁₄
Органик уусгагч Зэрэглэл III			
19	Ацетон	Acetone	(CH ₃) ₂ CO
20	Ксилол	Xylene	C ₈ H ₁₀
21	Толуол	Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃
22	Спиртүүд	Alcohols	R-OH
23	Кетонууд	Ketone	R(C=O)R
24	Эфирүүд	Etherss	R-O-R
25	Гликолиуд	Glycols	R-(OH) ₂

---oOo---