

МОНГОЛ УЛСЫН  
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН  
САЙДЫН ТУШААЛ

2010 оны 10 сарын 14 өдөр

Дугаар А-305

Улаанбаатар хот

Агаарын бохирдлын төлбөр ногдуулах, органик уусгагч бодисын жагсаалт батлах тухай

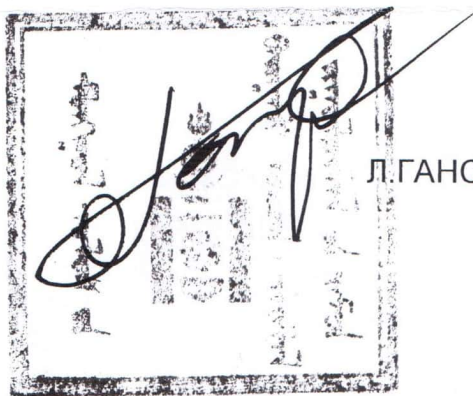
“Монгол Улсын засгийн газрын тухай хууль”-ийн 24 дүгээр зүйлийн 24.2, “Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хууль”-ийн 5 дугаар зүйлийн 5.2 дахь заагийг үндэслэн ТУШААХ нь:

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.

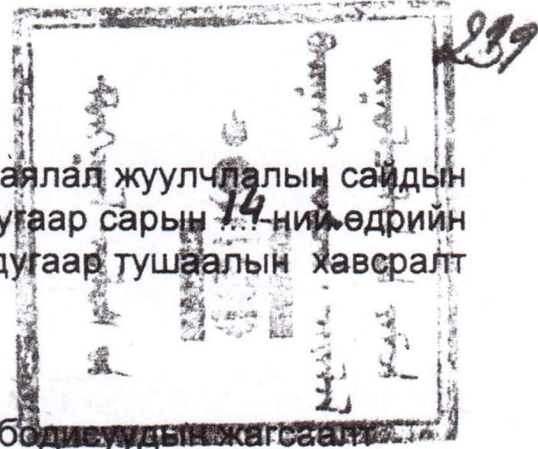
САЙД

Л.ГАНСҮХ



Бүртгэлийн дугаар 407/250  
БАЙГАЛЬ ОРЧИН НОГООН ХӨГЖЛИЙН ЯАМ  
ХУУЛБАР ҮНЭН  
ТЭГШЭГЧИЙН ДАРГА Н.Дурмаажуу  
2013 оны 11 сарын 24

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын  
2010 оны 10 дугаар сарын 14-ний өдрийн  
А-305 дугаар тушаалын хавсралт



Агаарын бохирдлын төлбөр ноогдуулах органик уусгагч бодисуудын жагсаалт

Бодисын нэр			
Д/д	Монгол нэршил	Олон улсын нэршил	Химийн томъёо
<b>Органик уусгагч Зэрэглэл I</b>			
1	3 хлорт этилен	Trichlorethylene	$\text{ClCH-CCl}_2$
2	4 хлорт этилен	Tetrachlorethylene	$\text{Cl}_2\text{C-CCl}_2$
3	Метилен хлорид	Methylene chloride	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$
4	3 хлорт, фтор метан (фреон 11)	Trichlorofluoromethane	$\text{CCl}_3\text{F}$
5	4 хлорт, фтор метан (freon 14)	Tetrafluoromethane	$\text{CF}_4$
6	Дифтор дихлор метан (freon 12)	Difluorodichloromethane	$\text{CHCl}_2\text{F}_2$
7	Дифторхлорметан (freon 22)	Hydrochlorofluorocarbon	$\text{CHClF}_2$
8	Дифторхлорметан (freon 22)	Dichlorofluoromethane	$\text{CHCl}_2\text{F}$
9	Этилендибромид	Ethylene Dibromide	$\text{BrCH}_2\text{-CH}_2\text{Br}$
10	Метиленхлорбромид	M-thylene chlorobromide	$\text{CH}_2\text{BrCl}$
11	Метилбромид	M-thyl bromine	$\text{CH}_3\text{Br}$
12	1,1,1,-трихлорэтан	1,1,1,-trichloroethane	$\text{CH}_3\text{-CCl}_3$
13	Бензол	Benzol	$\text{C}_6\text{H}_6$
<b>Органик уусгагч Зэрэглэл II</b>			
14	4 хлорт нүүрстөрөгч	Carbon tetrachloride	$\text{CCl}_4$
15	Хлороформ	Chloroform	$\text{CHCl}_3$
16	Ацетонитрил	Acetonitrile	$\text{CH}_3\text{CN}$
17	Формалин	Formaline	$\text{CH}_2\text{O}$
18	Н-гексан	N-Hexane	$\text{C}_6\text{H}_{14}$
<b>Органик уусгагч Зэрэглэл III</b>			
19	Ацетон	Acetone	$(\text{CH}_3)_2\text{CO}$
20	Ксилол	Xylene	$\text{C}_8\text{H}_{10}$
21	Толуол	Toluene	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
22	Спиртүүд	Alcohols	$\text{R-OH}$
23	Кетонууд	Ketone	$\text{R(C=O)R}$
24	Эфирүүд	Etherss	$\text{R-O-R}$
25	Гликолиуд	Glycols	$\text{R-(OH)}_2$