**МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ТОГТООЛ**

**ЖУРАМ БАТЛАХ,ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ**

**ТОГТООХ ТУХАЙ (Агаарын төлбөр)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2010 оны 10 дугаар  сарын 20-ны өдөр |  | Улаанбаатар хот |

**Дугаар 273**

Агаарын тухай хуулийн 25.5, Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн 7.1, 7.2-т заасныг тус тус үндэслэн Монгол Улсын Засгийн газраас ТОГТООХ нь:

1. ~~“Цэвэр агаарын сангийн үйл ажиллагааг зохицуулах олон талын оролцоог хангах орон тооны бус Удирдах зөвлөлийн ажиллах журам”-ыг 1 дүгээр~~, Агаарын бохирдлын төлбөрийн хэмжээг 2 дугаар хавсралт ёсоор тус тус баталсугай./ЗГ-ын 2015-12-21-ний өдрийн 501-р тогтоолоор 1-р хавсралтыг хүчингүй болсонд тооцсон/

2. Агаарын бохирдлын төлбөрийг энэ тогтоолын 2 дугаар хавсралтад заасан хэмжээгээр улсын төсөвт төвлөрүүлж хэрэгжилтэд нь хяналт тавих талаар холбогдох арга хэмжээ авч ажиллахыг Сангийн сайд С.Баярцогтод үүрэг болгосугай.

3. Цэвэр агаарын сангийн үйл ажиллагаа, хөрөнгийн зарцуулалтад хяналт тавьж ажиллахыг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд Л.Гансүх, Сангийн сайд С.Баярцогт нарт тус тус үүрэг болгосугай.

          Монгол Улсын Ерөнхий сайд                                        С.БАТБОЛД

          Байгаль орчин,аялал

жуулчлалын сайд                                                         Л.ГАНСҮХ

*Монгол Улсын  Засгийн газрын 2010 оны*

*273 дугаар тогтоолын 2 дугаар хавсралт*

**АГААРЫН БОХИРДЛЫН**

**ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ**

1. Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн 7.1-д заасны дагуу иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагын олборлосон түүхий нүүрсний килограмм тутамд ногдох агаарын бохирдлын төлбөр нь нэг төгрөг байна.

2. Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн 7.2-т заасны дагуу иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагынүйлдвэрлэсэн болон импортолсон органик уусгагчийн агаарын бохирдлын төлбөр нь агаар бохирдуулах хор хөнөөлийн хүчин чадлаас хамааран дор дурдсан 3 зэрэглэлээр килограмм тутамд дараахь хувь, хэмжээтэй байна:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | БТКУС-ийн код | Бодисын монгол нэршил | Олон улсын нэршил | CAS дугаар | Химийн томъёо | Төлбөр /төгрөг/ |
| Зэрэглэл I | | | | | | |
| 1 | 2707.10.00 | Бензол: 95%-иас доош хувийн  цэвэршилттэй | Benzene | 71-43-2 | C6H6 | 30 |
| 2902.20.00 | Бензол: 95% буюу түүнээс дээш   хувийн цэвэршилттэй |
| 2 | 2903.12.00 | Дихлорметан (Метилен хлорид) | Methylene chloride | 75-09-2 | CH2Cl2 | 30 |
| 3 | 2903.19.10 | 1,1,1-трихлорэтан (метил хлороформ) | [1,1,1-trichloroethane](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=1_1_1-trichloroethane) | 71-55-6 | CH3-CCl3 | 30 |
| 4 | 2903.22.00 | Трихлорэтилен (трихлорнэтилэн) | Trichlorоethylene | 79-01-6 | ClCH-CCl2 | 30 |
| 5 | 2903.23.00 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | Tetrachloroethylene | 127-18-4 | Cl2C-CCl2 | 30 |
| 6 | 2903.31.00 | 1,2-Дибромэтан (Этилендибромид ISO) | [Ethylene Dibromide](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=ethylene_dibromide) | 106-93-4 | BrCH2-CH2Br | 30 |
| 7 | 2903.39.10 | Бромт-метан (метил бромид) | Methyl bromide | 74-83-9 | CH3Br | 30 |
| 8 | 2903.39.90 | Тетрафторметан | Tetrafluoromethane | 75-73-0 | (Freon 14), CF4 | 30 |
| 9 | 2903.41.00 | Трихлорфторметан | Trichlorofluoromethane | 75-69-4 | (Freon 11), CCl3F | 30 |
| 10 | 2903.42.00 | Дихлордифторметан | [Dichlorodifluoromethane](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=difluorodichloromethane) | 75-71-8 | (Freon 12), CCl2F2 | 30 |
| 11 | 2903.49.11 | Хлорфторметан | Chlorofluoromethane | 593-70-4 | CH2ClF | 30 |
| 12 | 2903.49.11 | Дихлорфторметан | [Dichlorofluoromethane](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=dichlorofluoromethane) | 75-43-4 | (Freon 21), CHCl2F | 30 |
| 13 | 2903.49.20 | Бромхлорметан | Methylene chlorobromide | 74-97-5 | CH2BrCl | 30 |
| Зэрэглэл II | | | | | | |
| 14 | 2903.14.00 | 4 хлорт нүүрстөрөгч | Carbon tetrachloride | 56-23-5 | CCl4 | 20 |
| 15 | 2901.10.00 | Н-Гексан | N-Hexane | 110-54-3 | C6H14 | 20 |
| 16 | 2903.13.00 | Хлороформ (трихлорметан) | [Chloroform](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=chloroform) | 67-66-3 | CHCl3 | 20 |
| 17 | 2912.11.00 | Метанал (Формальдегид)       /Шоргоолжны  альдегид/ | Formalin | 50-00-0 | CH2O | 20 |
| 18 | 2926.90.00 | Ацетонитрил       /цуухүчлийн нитрил/ | Acetonitrile | 75-05-8 | CH3CN | 20 |
| Зэрэглэл III | | | | | | |
| 19 | 2707.20.00 | Толуол: 95%-иас доош хувийн  цэвэршилттэй | [Toluene](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=toluene) | 108-88-3 | C6H5CH3 | 10 |
| 2902.30.00 | Толуол: 95% буюу түүнээс дээш   хувийн цэвэршилттэй |
| 20 | 2707.30.00 | Ксилол: 95%-иас доош хувийн  цэвэршилттэй | [Xylene](http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=xylene) | - | - | 10 |
| 2902.41.00 | о-Ксилол | O-xylene | 95-47-6 | - |
| 2902.42.00 | м-Ксилол | M-xylene | 108-38-3 | - |
| 2902.43.00 | п-Ксилол | P-xylene | 106-42-3 | - |
| 2902.44.00 | Ксилолын изомерийн холимог | Mixed Xylene Isomers | 1330-20-7 | C8H10 |
| 21 | 2914.11.00 | Ацетон | Acetone | 67-64-1 | (CH3)2 CO | 10 |
| 22 |  | Спиртүүд: | Alcohols: | - | R-OH | 10 |
| 2207.10.00 | Этилийн хувилаагүй спирт: 80% буюу түүнээс дээш хатуулагтай |
| 2207.20.00 | Этилийн спирт:   хувилсан болон бусад спирт |
| 2208.90.10 | Этилийн  хувилаагүй спирт: 80%-иас бага хатуулагтай |
| 29.05 | Цагираг бус спирт ба түүний галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал |
| 29.06 | Цагираг спирт ба түүний галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал |
| 29.07 | Фенол: фенолспирт |
| 29.08 | Фенол буюу фенолспиртийн галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал |
| 3823.70.00 | Үйлдвэрлэлийн аргаар гаргасан тосон спирт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 2909.60.00 | Кетонууд:  Кетоны хэт исэл тэдгээрийн  галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал | Ketones: | - | RC(=O)R | 10 |
| 2914.12.00 | Бутанон (метилэтилкетон) |
| 2914.13.00 | 4-метилпентан-2он (метилизобутикетон) |
| 2914.19.00 | Бусад кетон:  Хүчилтөрөгчийн бусад үүрэг бүхий бүлэггүй цагираг бус |
| 2914.21.00 | Камфор |
| 2914.22.00 | Циклогексанон ба метилциклогексанон |
| 2914.23.00 | Ионан болон метилионон |
| 2914.29.00 | Бусад  кетон: хүчилтөрөгчийн бусад үүрэг бүхий бүлэггүй циклан, циклен буюу циклотерпений кетон |
| 2914.3 | Хүчилтөрөгчийн бусад үүрэг бүхий бүлэггүй аромат кетон |
| 2914.40.00 | Кетон-спирт ба кетон-альдегид |
| 2914.50.00 | Кетон-фенол ба хүчилтөрөгчийн бусад үүрэг бүхий бүлэгтэй кетон |
| 2914.70.00 | Галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал |
| 2918.30.00 | Альдегидын буюу кетоны үүрэг бүхий бүлэгтэй карбоксилийн хүчил түүний ангидрид, галид хэт исэл, хэт исэлт хүчил, тэдгээрийн уламжлал |
| 2922.3 | Амин-альдегид, аминкетон ба аминохинон (нэгээс илүү төрлийн хүчилтөрөгчийн үүрэгт бүлэг агуулснаас бусад); тэдгээрийн давс |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 29.09 | Энгийн эфирүүд:  Энгийн эфир, энгийн эфир-спирт, энгийн эфир-фенол, энгийн эфир-спирт-фенол, спиртийн хэт исэл, энгийн эфирийн хэт исэл, кетоны хэт исэл, ба тэдгээрийн  галогенжуулсан, сульфжуулсан, нитрожуулсан, нитрозжуулсан уламжлал | Ethers: | - | R-O-R | 10 |
| 25 |  | Гликолууд (2 атомт спиртүүд, диолууд): | Glycols: | - | R-(OH)2 | 10 |
| 2905.31.00 | Этиленгликоль (этандиол) |
| 2905.32.00 | Пропиленгликоль (Пропан-1,2-диол) |
| 2909.41.00 | 2,2-оксидиэтанол (диэтиленгликоль, диголь) |
| 2909.43.00 | Этиленгликоль буюу диэтиленгликолийн монобутил эфир |
| 2909.44.00 | Этиленгликоль буюу диэтиленгликолийн бусад моноалкил эфир |
| 2918.19.00 | Фенилгликолийн хүчил, нийлмэл эфир |

---оОо---