Додаток № 1

до Закону України

від 12 грудня 2019 року

№ 376−IX

ПЕРЕЛІК
озоноруйнівних речовин, їх озоноруйнівний потенціал
та потенціал глобального потепління

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Речовина | Озоноруйнівний потенціал | 1. річний потенціал глобального потепління
 |
| Хімічна формула | Позначення |  |  |
| СFСl3 | (ХФВ-11) | 1 | 4750 |
| СF2Cl2 | (ХФВ-12) | 1 | 10 900 |
| C2F3Cl3 | (ХФВ-113) | 0,8 | 6130 |
| C2F4Cl2 | (ХФВ-114) | 1 | 10 000 |
| C2F5Cl | (ХФВ-115) | 0,6 | 7370 |
| CF2BrCl | (галон-1211) | 3 |  |
| CF3Br | (галон-1301) | 10 |  |
| C2F4Br2 | (галон-2402) | 6 |  |
| СF3Cl | (ХФВ-13) | 1 |  |
| C2FCl5 | (ХФВ-111) | 1 |  |
| C2F2Cl4 | (ХФВ-112) | 1 |  |
| C3FCl7 | (ХФВ-211) | 1 |  |
| C3F2Cl6 | (ХФВ-212) | 1 |  |
| C3F3Cl5 | (ХФВ-213) | 1 |  |
| C3F4Cl4 | (ХФВ-214) | 1 |  |
| C3F5Cl3 | (ХФВ-215) | 1 |  |
| C3F6Cl2 | (ХФВ-216) | 1 |  |
| C3F7Cl | (ХФВ-217) | 1 |  |
| CCl4 | Тетрахлорметан | 1 |  |
| C2H3Cl3 | 1,1,1-трихлоретан (метилхлороформ) | 0,1 |  |
| CHFCl2 | (ГХФВ-21) | 0,04 | 151 |
| CHF2Cl | (ГХФВ-22) | 0,055 | 1810 |
| CH2FCl | (ГХФВ-31) | 0,02 |  |
| C2HFCl4 | (ГХФВ-121) | 0,01−0,04 |  |
| C2HF2Cl3 | (ГХФВ-122) | 0,02−0,08 |  |
| C2HF3Cl2 | (ГХФВ-123) | 0,02−0,06 | 77 |
| CHCl2CF3 | (ГХФВ-123) | 0,02 |  |
| C2HF4Cl | (ГХФВ-124) | 0,02−0,04 | 609 |
| CHFCICF3 | (ГХФВ-124) | 0,022 |  |
| C2H2FCl3 | (ГХФВ-131) | 0,007−0,05 |  |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФВ-132) | 0,008−0,05 |  |
| C2H2F3Cl | (ГХФВ-133) | 0,02−0,06 |  |
| C2H3FCl2 | (ГХФВ-141) | 0,005−0,07 |  |
| CH3СFCl2 | (ГХФВ-141b) | 0,11 | 725 |
| C2H3F2Cl | (ГХФВ-142) | 0,008−0,07 |  |
| CH3СF2Cl | (ГХФВ-142b) | 0,065 | 2310 |
| C2H4FCl | (ГХФВ-151) | 0,003−0,005 |  |
| C3HFCl6 | (ГХФВ-221) | 0,015−0,07 |  |
| C3HF2Cl5 | (ГХФВ-222) | 0,01−0,09 |  |
| C3HF3Cl4 | (ГХФВ-223) | 0,01−0,08 |  |
| C3HF4Cl3 | (ГХФВ-224) | 0,01−0,09 |  |
| C3HF5Cl2 | (ГХФВ-225) | 0,02−0,07 |  |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФВ-225са) | 0,025 | 122 |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФВ-225cb) | 0,033 | 595 |
| C3HF6Cl | (ГХФВ-226) | 0,02−0,1 |  |
| C3H2FCl5 | (ГХФВ-231) | 0,05−0,09 |  |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФВ-232) | 0,008−0,1 |  |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФВ-233) | 0,007−0,23 |  |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФВ-234) | 0,01−0,28 |  |
| C3H2F5Cl | (ГХФВ-235) | 0,03−0,52 |  |
| C3H3FCl4 | (ГХФВ-241) | 0,004−0,09 |  |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФВ-242) | 0,005−0,13 |  |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФВ-243) | 0,007−0,12 |  |
| C3H3F4Cl | (ГХФВ-244) | 0,009−0,14 |  |
| C3H4FCl3 | (ГХФВ-251) | 0,001−0,01 |  |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФВ-252) | 0,005−0,04 |  |
| C3H4F3Cl | (ГХФВ-253) | 0,003−0,03 |  |
| C3H5FCl2 | (ГХФВ-261) | 0,002−0,02 |  |
| C3H5F2Cl | (ГХФВ-262) | 0,002−0,02 |  |
| C3H6FCl | (ГХФВ-271) | 0,001−0,03 |  |
| CHFBr2 |  | 1 |  |
| CHF2Br | (ГБФВ-22B1) | 0,74 |  |
| CH2FBr |  | 0,73 |  |
| C2HFBr4 |  | 0,3−0,8 |  |
| C2HF2Br3 |  | 0,5−1,8 |  |
| C2HF3Br2 |  | 0,4−1,6 |  |
| C2HF4Br |  | 0,7−1,2 |  |
| C2H2FBr3 |  | 0,1−1,1 |  |
| C2H2F2Br2 |  | 0,2−1,5 |  |
| C2H2F3Br |  | 0,7−1,6 |  |
| C2H3FBr2 |  | 0,1−1,7 |  |
| C2H3F2Br |  | 0,2−1,1 |  |
| C2H4FBr |  | 0,07−0,1 |  |
| C3HFBr6 |  | 0,3−1,5 |  |
| C3HF2Br5 |  | 0,2−1,9 |  |
| C3HF3Br4 |  | 0,3−1,8 |  |
| C3HF4Br3 |  | 0,5−2,2 |  |
| C3HF5Br2 |  | 0,9−2 |  |
| C3HF6Br |  | 0,7−3,3 |  |
| C3H2FBr5 |  | 0,1−1,9 |  |
| C3H2F2Br4 |  | 0,2−2,1 |  |
| C3H2F3Br3 |  | 0,2−5,6 |  |
| C3H2F4Br2 |  | 0,3−7,5 |  |
| C3H2F5Br |  | 0,9−1,4 |  |
| C3H3FBr4 |  | 0,08−1,9 |  |
| C3H3F2Br3 |  | 0,1−3,1 |  |
| C3H3F3Br2 |  | 0,1−2,5 |  |
| C3H3F4Br |  | 0,3−4,4 |  |
| C3H4FBr3 |  | 0,03−0,3 |  |
| C3H4F2Br2 |  | 0,1−1 |  |
| C3H4F3Br |  | 0,07−0,8 |  |
| C3H5FBr2 |  | 0,04−0,4 |  |
| C3H5F2Br |  | 0,07−0,8 |  |
| C3H6FBr |  | 0,02−0,7 |  |
| CH2BrCl  | бромхлорметан | 0,12 |  |
| CH3Br | метилбромід | 0,6 |  |

Для цілей цього Закону за наявності діапазону показників озоноруйнівного потенціалу речовини застосовується найвищий із них.