



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от
22.10.2021 N 2979-р

<Об утверждении перечня парниковых газов,
в отношении которых осуществляется
государственный учет выбросов парниковых
газов и ведение кадастра парниковых газов>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.05.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 22 октября 2021 г. N 2979-р

1. В соответствии с [частью 2 статьи 8](#) Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" утвердить прилагаемый [перечень](#) парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 22 октября 2021 г. N 2979-р

ПЕРЕЧЕНЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ВЕДЕНИЕ КАДАСТРА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Наименование парникового газа (коммерческое наименование)	Химическая формула	Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (на горизонте 100 лет)
1. Диоксид углерода	CO ₂	1
2. Метан	CH ₄	25
3. Закись азота (Монооксид диазота)	N ₂ O	298
4. Гексафторид серы	SF ₆	22800

5.	Гидрофторуглероды (ГФУ):		
5.1.	ГФУ-23 трифторметан	CHF_3	14800
5.2.	ГФУ-32 дифторметан	CH_2F_2	675
5.3.	ГФУ-41 фторметан	CH_3F	92
5.4.	ГФУ-43-10mее 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	$\text{C}_5\text{H}_2\text{F}_{10}$ ($\text{CF}_3\text{CHFCHFCF}_2\text{CF}_3$)	1640
5.5.	ГФУ-125 пентафторэтан	$\text{C}_2\text{HF}_5(\text{CF}_3\text{CHF}_2)$	3500
5.6.	ГФУ-134 1,1,2,2-тетрафторэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4(\text{CHF}_2\text{CHF}_2)$	1100
5.7.	ГФУ-134а 1,1,1,2-тетрафторэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4(\text{CHF}_2\text{CHF}_2)$	1100
5.8.	ГФУ-143 1,1,2-трифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3(\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{F})$	353
5.9.	ГФУ-143а 1,1,1-трифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3(\text{CF}_3\text{CH}_3)$	4470
5.10.	ГФУ-152 1,2-дифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{F}_2(\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F})$	53
5.11.	ГФУ-152а 1,1-дифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{F}_2(\text{CH}_3\text{CHF}_2)$	124
5.12.	ГФУ-161 фторэтан	$\text{C}_2\text{H}_5\text{F}(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{F})$	12
5.13.	ГФУ-227еа 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	$\text{C}_3\text{HF}_7(\text{CF}_3\text{CHFCF}_3)$	3220
5.14.	ГФУ-236сб 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_6(\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3)$	1340
5.15.	ГФУ-236еа 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_6(\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3)$	1370
5.16.	ГФУ-236фа 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_6(\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3)$	9810

5.17.	ГФУ-245ca 1,1,2,2,3-пентафторпропан	$C_3H_3F_5(CHF_2CF_2CH_2F)$	693
5.18.	ГФУ-245fa 1,1,1,3,3-пентафторпропан	$C_3H_3F_5(CHF_2CH_2CF_3)$	1030
5.19.	ГФУ-365mfc 1,1,1,3,3-пентафторбутан	$C_4H_5F_5(CH_3CF_2CH_2CF_3)$	794
6.	Перфторуглероды (ПФУ):		
6.1.	ПФУ-14 тетрафторметан (перфторметан)	CF_4	7390
6.2.	ПФУ-116 гексафторэтан (перфторэтан)	C_2F_6	12200
6.3.	ПФУ-218 октафторпропан (перфторпропан)	C_3F_8	8830
6.4.	ПФУ-3-1-10 декафторбутан (перфторбутан)	C_4F_{10}	8860
6.5.	ПФУ-318 октафторциклобутан (перфторциклобутан)	c-C $_4F_8$	10300
6.6.	ПФУ-4-1-12 додекафторпентан (перфторпентан)	C_5F_{12}	9160
6.7.	ПФУ-5-1-14 тетрадекафторгексан (перфторгексан)	C_6F_{14}	9300
6.8.	ПФУ-9-1-18 октадекафтордекалин (перфтордекалин)	$C_{10}F_{18}$	> 7500
6.9.	Перфторциклопропан	c-C $_3F_6$	> 17340
7.	Трифторид азота	NF_3	17200
