



Об утверждении Перечня удельных коэффициентов выбросов парниковых газов

Утративший силу

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 222. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 июля 2017 года № 15396. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 04.08.2021 № 289 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 27-1) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов.

2. Департаменту по изменению климата Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

К. Бозумбаев

Утратил силу

Министр
развитию
_____ Ж.
29 июня 2017 года

по

Республики

инвестициям

и

"СОГЛАСОВАН"

Казахстан

Касымбек

Утратил силу

Министр
экономики
_____ Т.
30 июня 2017 года

Республики

"СОГЛАСОВАН"

национальной

Казахстан

Сулейменов

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утвержден
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 222

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

№	Продукция	Единица измерения продукции	Удельный коэффициент выбросов парниковых газов на единицу продукции
1.	Электроэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тСО2/Мвт-ч	0,985
2.	Теплоэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тСО2/Гкал	0,484
3.	Электроэнергия (другие виды топлива)	тСО2/Мвт-ч	0,621
4.	Теплоэнергия (другие виды топлива)	тСО2/Гкал	0,310
5.	Нефтепродукты	тСО2/тонн	0,181
6.	Нефтяной кокс*	тСО2/тонн	0,689
7.	Сера техническая	тСО2/тонн	0,243
8.	Нефть и газ (транспортировка)	тСО2/ТДж	56,72
9.	Нефть и газ (добыча)	тСО2/тонн	0,065
10.	Цемент (клинкер)	тСО2/тонн	0,961
11.	Аммиак	тСО2/тонн	1,800
12.	Кокс	тСО2/тонн	0,482
13.	Агломерат	тСО2/тонн	0,307
14.	Фосфор	тСО2/тонн	4,065
15.	Триполифосфат натрия	тСО2/тонн	0,734
16.	Жидкий чугун	тСО2/тонн	1,877
17.	Углеродистая сталь	тСО2/тонн	0,161
18.	Алюминий	тСО2/тонн	1,492
19.	Обожженный анод	тСО2/тонн	0,397
20.	Медь	тСО2/тонн	0,618
21.	Серная кислота	тСО2/тонн	0,008
22.	Аммофос	тСО2/тонн	0,248
23.	Трикальцийфосфат кормовой	тСО2/тонн	1,116
24.	Монохромат натрия	тСО2/тонн	1,832
25.	Окись хрома-металлургическая	тСО2/тонн	1,480
26.	Окись хрома-пигментная	тСО2/тонн	1,504
27.	Сульфат хрома	тСО2/тонн	0,093
28.	Сульфат цинка	тСО2/тонн	1,094
29.	Вельцвозгоны	тСО2/тонн	5,730
30.	Хромовый ангидрид	тСО2/тонн	0,214
31.	Ферросплавы	тСО2/тонн	1,695
32.	Карбид кальция	тСО2/тонн	0,105
33.	Гипсокартон	тСО2/тонн	0,164
34.	Известь	тСО2/тонн	1,112
35.	Кирпич силикатный	тСО2/тонн	0,074
36.	Керамзит	тСО2/тонн	0,211

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

37.	Глинозем	тСО2/тонн	2,225
38.	Свинец рафинированный	тСО2/тонн	2,913
39.	Свинцовый кек	тСО2/тонн	0,142
40.	Цинковый огарок	тСО2/тонн	0,004
41.	Золотосодержащая руда	тСО2/тонн	0,0000032
42.	Металлургический кремний	тСО2/тонн	5,689
43.	Этиловый спирт	тСО2/тонн	10,122
44.	Хромовый окатыш	тСО2/тонн	0,137
45.	Труба	тСО2/тонн	0,486
46.	Жидкий металл	тСО2/тонн	0,033
47.	Прокат стальной горячекатаный круглый	тСО2/тонн	0,146
48.	Арматурный прокат	тСО2/тонн	0,159
49.	Стальные шары	тСО2/тонн	0,142
50.	Железородный окатыш	тСО2/тонн	0,039
51.	Уголь (добыча)	тСО2/тонн	0,062
52.	Обогащенный уголь	тСО2/тонн	0,018

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

*побочные продукты нефтепереработки

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан