

**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;

      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.

|  |
| --- |
|

 |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министр по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж. Касымбек
29 июня 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
Министр национальной
экономики Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Сулейменов
30 июня 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 28 июня 2017 года № 222 |

 **Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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 натрий |
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 |
|
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. |
Железорудный окатыш |
тСО2/тонн |
0,039 |
|
51. |
Уголь (добыча) |
тСО2/тонн |
0,062 |
|
52. |
Обогащенный уголь |
тСО2/тонн |
0,018 |

      \*побочные продукты нефтепереработки

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