

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	1
4	Общие положения.....	2
5	Категории источников выбросов, подлежащие учету в организациях.....	3
6	Методики количественного определения выбросов парниковых газов по категориям источников.....	4
6.1	Стационарное сжигание топлива.....	4
6.2	Сжигание на факельных установках.....	4
6.3	Нефтепереработка.....	5
6.4	Металлургическое производство.....	7
6.5	Производство минеральных материалов.....	13
6.6	Химическая промышленность.....	17
6.7	Обращение с твердыми отходами.....	20
	Приложение А (справочное) Значения потенциалов глобального потепления, используемые для перевода соответствующего газа в эквивалент диоксида углерода.....	26
	Приложение Б (справочное) Коэффициенты недожога углеводородной смеси на факельной установке.....	27
	Библиография.....	28