

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
3.1 Общие термины .....	1
3.2 Отдельные термины, широко используемые в самодекларируемых экологических заявлениях .....	3
4 Цель экологических заявлений .....	3
5 Требования, применяемые ко всем самодекларируемым экологическим заявлениям .....	4
5.1 Общие положения .....	4
5.2 Взаимосвязь с ISO 14020.....	4
5.3 Нечеткие или неконкретные заявления .....	4
5.4 Заявления типа «Свободна от...».....	4
5.5 Заявления об устойчивости.....	4
5.6 Использование пояснительных формулировок.....	4
5.7 Специальные требования.....	4
5.8 Использование знаков для экологических заявлений .....	5
5.9 Другая информация или заявления.....	5
5.10 Специальные знаки .....	6
5.10.1 Общие положения.....	6
5.10.2 Петля Мебиуса .....	6
6 Требования к оценке и проверке заявлений.....	6
6.1 Ответственность заявителя .....	6
6.2 Надежность метода оценки .....	6
6.3 Оценка сравнительных заявлений.....	6
6.4 Выбор метода .....	7
6.5 Доступ к информации.....	7
7 Специальные требования к отдельным заявлениям .....	8
7.1 Общие положения .....	8
7.2 Компостируемый.....	8
7.2.1 Определение термина.....	8
7.2.2 Ограничения .....	8
7.2.3 Метод оценки .....	9
7.3 Подверженный разложению .....	9
7.3.1 Определение термина.....	9
7.3.2 Ограничения .....	9
7.3.3 Метод оценки .....	9

## СТБ ISO 14021-2021

7.4	Сконструирован с учетом разборки	9
7.4.1	Определение термина	9
7.4.2	Ограничения	9
7.4.3	Метод оценки	10
7.5	Продукция длительного срока эксплуатации	10
7.5.1	Определение термина	10
7.5.2	Ограничения	10
7.5.3	Метод оценки	10
7.6	Регенерированная энергия	11
7.6.1	Определение термина	11
7.6.2	Ограничения	11
7.6.3	Метод оценки	11
7.7	Рециклируемый	11
7.7.1	Определение термина	11
7.7.2	Ограничения	11
7.7.3	Применение знака	11
7.7.4	Метод оценки	12
7.8	Рециклированное содержимое	12
7.8.1	Определение термина	12
7.8.2	Ограничения	12
7.8.3	Применение знака	12
7.8.4	Метод оценки	13
7.9	Сниженное энергопотребление	13
7.9.1	Определение термина	13
7.9.2	Ограничения	13
7.9.3	Метод оценки	13
7.10	Сниженное потребление ресурсов	13
7.10.1	Определение термина	13
7.10.2	Ограничения	14
7.10.3	Метод оценки	14
7.11	Сниженное водопотребление	14
7.11.1	Определение термина	14
7.11.2	Ограничения	14
7.11.3	Метод оценки	14
7.12	Продукция (упаковка) многократного пользования и многократного заполнения	14
7.12.1	Определение термина	14
7.12.2	Ограничения	15
7.12.3	Метод оценки	15

7.13 Уменьшение объема образования отходов.....	15
7.13.1 Определение термина.....	15
7.13.2 Ограничения.....	15
7.13.3 Метод оценки.....	16
7.14 Возобновляемый материал.....	16
7.14.1 Определение термина.....	16
7.14.2 Ограничения.....	16
7.14.3 Метод оценки.....	16
7.15 Возобновляемая энергия.....	16
7.15.1 Определение термина.....	16
7.15.2 Ограничения.....	16
7.15.3 Метод оценки.....	16
7.16 Устойчивость.....	16
7.16.1 Определение термина.....	16
7.17 Заявления относительно выбросов парниковых газов.....	17
7.17.1 Общие положения.....	17
7.17.2 Углеродный след продукции.....	17
7.17.3 Понятие «углеродно-нейтральная».....	17
Приложение А (справочное) Упрощенная схема представления системы рециклинга.....	18
Библиография.....	19
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документа государственным стандартам.....	24