

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Методы подготовки и анализа	2
4.1 Методы подготовки.....	2
4.2 Методы анализа	2
5 Прямое добавление или добавление на инертном носителе	2
5.1 Общие положения	2
5.2 Реактивы	3
5.3 Оборудование.....	3
5.4 Методика подготовки.....	3
5.4.1 Прямое добавление	3
5.4.2 Добавление на инертном носителе	3
6 Ультразвуковая и механическая обработка	4
6.1 Общие положения	4
6.2 Оборудование.....	4
6.3 Методика подготовки с использованием ультразвукового зонда	4
6.3.1 Подготовка испытуемого соединения	4
6.3.2 Порядок проведения	4
6.4 Методика подготовки с использованием ультразвуковой ванны.....	4
6.5 Другие методы	5
7 Адсорбция на инертном носителе с удалением из системы летучего растворителя.....	5
7.1 Общие положения	5
7.2 Реактивы	5
7.3 Оборудование.....	6
7.4 Методика подготовки.....	6
8 Добавление с использованием не подверженного биологическому разложению растворителя или эмульгатора	6
8.1 Общие положения	6
8.2 Реактивы	7
8.3 Оборудование	7
9 Предварительные испытания.....	7
9.1 Реактивы	7
9.1.1 Выбор концентрации эмульгатора	7
9.1.2 Выбор концентрации минерального масла.....	8
9.1.3 Выбор концентрации силиконового масла.....	8
9.2 Методика проведения подготовки	8
9.2.1 Использование растворителя	8

СТБ ISO 10634-2025

9.2.2 Использование эмульгатора	8
9.2.3 Использование минерального масла	9
9.2.4 Использование силиконового масла	9
9.3 Другие добавки	9
10 Сочетание методов	10
11 Протокол испытания.....	10
Приложение А (справочное) Примеры кривых биоразлагаемости	11
Библиография.....	13
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам.....	14