

Содержание

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 1 |
| 4 | Сущность метода | 2 |
| 5 | Оборудование | 2 |
| 5.1 | Общие положения | 2 |
| 5.2 | Газовая горелка | 2 |
| 5.3 | Медный дисковый калориметр и монтажный блок | 2 |
| 5.4 | Опорная рама испытываемой пробы | 5 |
| 5.5 | Установочная пластина калориметра | 5 |
| 5.6 | Опорный штатив | 5 |
| 5.7 | Записывающее устройство | 7 |
| 5.8 | Плоский жесткий шаблон | 7 |
| 6 | Требования безопасности | 7 |
| 7 | Отбор проб | 8 |
| 7.1 | Размеры испытываемой пробы | 8 |
| 7.2 | Количество испытываемых проб | 8 |
| 8 | Атмосферные условия кондиционирования и проведения испытаний | 8 |
| 8.1 | Атмосферные условия кондиционирования | 8 |
| 8.2 | Атмосферные условия проведения испытаний | 8 |
| 9 | Процедура проведения испытания | 8 |
| 9.1 | Подготовка и калибровка | 8 |
| 9.2 | Установка испытываемой пробы | 10 |
| 9.3 | Воздействие на испытываемую пробу | 10 |
| 10 | Протокол испытаний | 11 |
| | Приложение А (справочное) Достоверность испытания на теплопередачу | 12 |
| | Приложение В (справочное) Доступность материалов | 13 |
| | Приложение С (справочное) Пример формы протокола испытаний | 14 |
| | Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам | 15 |