



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Регистр Сварка МГТУ им. Н.Э.Баумана»

### Перечень национальных и международных стандартов используемых при сертификации систем управления качеством сварочного производства

Наименование национального стандарта	Наименование международного стандарта
ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007 «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований»	ISO 3834-1:2005 «Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements»
ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007 «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству»	ISO 3834-2:2005 «Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 2: Comprehensive quality requirements»
ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству»	ISO 3834-3:2005 «Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 3: Standard quality requirements»
ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству»	ISO 3834-4:2005 «Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 4: Elementary quality requirements»
ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010 «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы, требования которых нужно удовлетворять для того, чтобы подтвердить соответствие требованиям ИСО 3834-2, ИСО 3834-3 или ИСО 3834-4»	ISO 3834-5:2005 «Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4»