



## ЗАЯВКА

### НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

наименование организации-исполнителя, индивидуального предпринимателя (далее - заявителя)

Юридический (фактический) адрес: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

просит Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» провести оценку соответствия сварочного производства требованиям к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов в соответствии с

ISO 3834-2

ISO 3834-3

ISO 3834-4

Заявитель обязуется оплатить расходы, связанные с проведением оценки соответствия требованиям к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов.

Приложение:

1. Информационный лист
2. Документ об оплате.
3. Справка о банковских реквизитах предприятия-заявителя

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

М.П.

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

### 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия - заявителя \_\_\_\_\_  
Юридический адрес \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

### 2 СЕРТИФИКАТЫ, ВЫДАННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ /ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Если да, указать следующее:

№ п\п	Наименование объекта сертификации	Идентификационный номер сертификата	Стандарт соответствия	Орган по сертификации	Дата выдачи	Дата окончания срока действия
1	2	3	4	5	6	7

### 3 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

#### 3.1 Информация о структуре и функциональных обязанностях подразделений предприятия - заявителя \*

Описание организационной структуры производителя с подробной информацией о структурных подразделениях предприятия - заявителя, участвующих в сварочной деятельности.

Функциональные обязанности структурных подразделений	Общее число персонала	Количество персонала, участвующего в сварочной деятельности
1	2	3

(\* ) Деятельность должна быть связана со сваркой и смежными процессами.

#### 3.2 Общая информация

##### 3.2.1 Тип продукции сварочного производства

3.2.1.1 Тип продукции сварочного производства: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3.2.1.2 Тип производства: (нужное подчеркнуть)                      единичное                       серийное

3.2.1.3 Максимальный вес продукции сварочного производства и ее размеры :

Вес \_\_\_\_\_ кг                      Размеры \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ мм

