# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Система стандартов безопасности труда

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДУГОВОЙ И КОНТАКТНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ

#### Допустимые уровни шума и методы измерений

Occupational safety standards system.

Equipment for arc and contact electric welding.

Allowable noise levels and methods of measurement

ОКП 34 4120, 34 4140

Дата введения 1982-01-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. № 5418

ПЕРЕИЗДАНИЕ (Июнь 2001 г.)

Настоящий стандарт распространяется на источники тока и оборудование для дуговой сварки и на машины для контактной сварки (далее - сварочное оборудование) и устанавливает допустимые уровни шума на рабочих местах и методы измерений.

Стандарт не распространяется на плазменное сварочное оборудование и бытовые сварочные аппараты.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2415-80.

## 1. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА

1.1. Уровень звукового давления сварочного оборудования (кроме сварочных преобразователей), измеренный на опорном радиусе, указанном в табл. 2, должен быть не более значений, приведенных в табл. 1, в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83.

Таблица 1

Октавные полосы со среднегеометрическими	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
частотами, Гц								
Уровень звукового давления, дБ	99	92	86	83	80	78	76	74

- 1.2. Величина эквивалентного уровня звука на рабочих местах сварочного оборудования не должна быть более 85 дБА.
- 1.3. Показатель уровня шума сварочных преобразователей должен соответствовать значению корректированного уровня звуковой мощности A, величина которой не должна быть более указанной в табл. 1 ГОСТ 16372-93.

### 2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Условия проведения измерений, а также условия работы сварочного оборудования и его монтаж должны соответствовать ГОСТ 23941-79, ГОСТ 12.1.026-80\* и ГОСТ 12.1.028-80\*\*.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51401-99 (здесь и далее).

- \*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51402-99 (здесь и далее.)
- 2.2. Измерительная аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.026-80 и ГОСТ 12.1.028-80.
- 2.3. Подготовка к измерениям должна проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 и ГОСТ 12.1.028-80, при этом значения опорных радиусов, предназначенных для измерения звукового давления, создаваемого сварочным оборудованием (кроме сварных преобразователей), должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование сварочного оборудования	Опорный радиус				
1 Сварочные трансформаторы и сварочные					
выпрямители на номинальные токи:					
от 160 до 500 А	1 м				
от 630 А и выше	3 м				
2 Сварочные агрегаты с двигателем внутреннего	10 м				
сгорания					
3 Автоматы и полуавтоматы для дуговой сварки	Устанавливается на рабочем месте				
4 Контактные сварочные машины	То же				

- 2.4. Проведение измерений и обработку их результатов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 и ГОСТ 12.1.028-80.
- 2.5. Результаты измерений должны оформляться протоколом в соответствии с ГОСТ 23941-79.