**Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.035-81  
"Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений"  
(введен в действие постановлением Госстандарт СССР от 15 декабря 1981 г. N 5418)**

**Occupational safety standards system.for arc and contact electric welding.noise levels and methods of measurement**

Дата введения 1 января 1982 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](#sub_231), должен быть не более значений, приведенных в [табл.1](#sub_111), в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83.

**Таблица 1**

┌─────────────────────┬─────┬──────┬─────┬─────┬──────┬─────┬─────┬─────┐

│Октавные полосы со│ 63 │ 125 │ 250 │ 500 │ 1000 │2000 │4000 │8000 │

│среднегеометрическими│ │ │ │ │ │ │ │ │

│частотами, Гц │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────┴─────┴──────┴─────┴─────┴──────┴─────┴─────┴─────┘

Уровень звукового 99 92 86 83 80 78 76 74

давления, дБ

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 А, 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[\*](#sub_1111) и ГОСТ 12.1.028-80[\*\*](#sub_2222).

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](#sub_231).

**Таблица 2**

┌──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┐

│ Наименование сварочного │ Опорный радиус │

│ оборудования │ │

└──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┘

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│ 10 м

внутреннего сгорания │

│

3. Автоматы и полуавтоматы для│Устанавливается на рабочем месте

дуговой сварки │

│

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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51402-99 (здесь и далее).