

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕДУКТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ звуковой мощности

> ΓΟCT 27871-88 (CT C3B 6133-87)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ MOCKER

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕДУКТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Методы определения уровня звуковой мощности

General-purpose reducers, Methods for determination of sound power level ГОСТ 27871—88

(CT C3B 6133-87)

OKII 41 6000

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на редукторы общего машиностроительного применения по ГОСТ 16162, механические вариаторы общего назначения и вариаторы с широкими клиновыми ремнями общего назначения.

Настоящий стандарт должен применяться вместе с ГОСТ

12.1.028, FOCT 12.1.027 H FOCT 27243.

1. ПРИМЕНЕНИЕ И ВЫБОР МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1.1. Применяемые методы измерения
- 1.1.1. Технический метод определения уровня звуковой мощности машин в свободном ввуковом поле над отражающей поверхностью по ГОСТ 12.1.026.

1.1.2. Ориентировочный метод определения уровня звуковой

мощности машин - по ГОСТ 12.1.028.

1.1.3. Ориентировочный метод определения уровня звуковой мощности машин с применением образцового источника звука в приблизительно свободном звуковом поле — по ГОСТ 27243.

1.1.4. Ориентировочный метод определения уровня звуковой мощности машин с применением образцового источника звука в приблизительно диффузном звуковом поле — по ГОСТ 27243.

1.1.5. Технический метод определения уровня звуковой мощ-

ности в реверберационном помещении — по ГОСТ 12.1.027.

1.2. Выбор методов измерения

Для определения показателей шума следует выбирать метод измерения по табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1989

Таблица

		Meton samepeina	- Constitution	
Нормируемая характеристике	Технический метод в свободном зауковом поле согласно п. 1.1.1	Ориентировочный метод в свободном звуковом воле согласно п. 1.1.2	Ориситировочкий метод с приненением образцового согласно пп. в.1.3, 1.1.4	Технический метод в реверберационном помещении согласно
Характери- стика места нэмерения	Помещение с незия- Помещение без звучительным отражением полопизоция облицов без звукоотражающей Соблюдать измерием изстоту. Свободное Помещение без звукостью установки Соблюдать измерием Соблюдать измерием Соблюдать измерменовки Соблюдать измерменовки Соблюдать измерменовки Соблюдать измерменовки поле с отражающей по-	9 9 9 9 9	Помещение без звуко- Согласно п. 1.1.3 — Реверберационно потлошающих облицовом приблизительно свобод. мещение V>70 м³ по поле кая согласно V№ № № 2000 м³. При 2000 м³. Приженение в случа каенене образцою ях, тае условия для ме. Точника звука. Тодоп согласно пп. 1.1.1 Соблюдать нз. Подоп согласно пп. 1.1.1 Соблюдать нз. Подоп согласно пп. 1.1.1 Соблюдать нз. Подоп согласно пр. 1.1.2 п. 1.1.1 Соблюдать нз. п. мамощих поверхностей)	Составсю п. 11.3— Реверберационное по- приблизительно свобод- мещение $V > 70$ м³, ное поле или согласно $V_{max} = 5000$ м³ $< V <$ но диффузичеленое поле. < 5000 м³ $< V <$ но диффузичеление в случа. менение образионого ис- ля, где условия для ме- годов согласно пп. 13.11. Соблюдать измерне- тра и 13.15 не могут мую частоту. Средияя быть осуществлены (на гетейв зауконоглощения имх расстояния до огра- жающих поверхностей)
Проверка характернсти- ки места из- мерения		Постоянная К может определяться вычясие- нием. При беК≤8 тре- бучеся измерение для обеспечения К≤7	ожет Контроль с примене Предвар клее- внем образцового истоя- роль с р тре, ням звума при двух двух измуждух двух измужд	Постоянная K может постоянная K может Контроль с примене. Предварительный контольствого вычасление определяться вычаслением образцового ис буется из верение для измерительных расстоя горящих ворызцового ис буется измерение для измерительных расстоя горящих конточника вырука обеспечения $(K \leqslant 2 \ л5)$
Учет помех	Lim Liss 6 AB	Lim-Lis>3 aB	Liw-Lis AB	Lim-Lis 4 aB

		Merog	Метод измерения	
Нормируемая карактеристика	Технический метод в свободном звуковом поде сугасию п. 1.1.1	Орисктировочимй метод в свободном звуковом поле согласно п. 1.1.2	Орменткровочный метод с примежением образдового всточника заука согласно пп. 1.1.3, 1.1.4	Техинческий мегод в реверберящениюм помещении согласню
Среднее квадратическое отклонение уровия зву-	±2 дБ	±4 AB	소4, 5 AB	± 2 αδ
Измеритель- ное расстоя-	Нормальний случай Нормальний случай $d=1$ м, $d\geqslant 0.25$ м и $d=1$ м, $d\geqslant 0.25$ м и $d=1$ м, $d\geqslant 0.25$ м и $d=1$ м является возмож. $d>1$ м является возмож. $d>1$ м является возмож.	Нормальный случай d=1 м, d≥0,25 м н d>1 м является воз-	y √g	$d > d_{min} - \sqrt{\frac{A}{5}}$

V — объем измерительного помещения, м²;

І, т — общий уровень (сумма из уровней помех и редуктора) в точке измереняя і, дБ; уровень помех в точке вамерения і, дБ; 1 357

входящей в образование общего уровня частотной полосы (узкой, третьоктавной, октавной) с самым большям врсменем ревербсэквивалентияя площаль звухопослощения реверберационного помещения для рации, ма

минимальное измерительное расстояние, м. dann-

Примечание. Следует выбирать целесообразную привода и рабочей машины (нагрузом-ного механизма) подвергасмому измерсиню редуктору. Например при мощности редуктора 10 кВ недъзя применять приводной пвигатель мощностью 100 кВ,

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Требования к контролируемому редуктору
- 2.1.1. Измерение должно проводиться при номинальном крутящем моменте и с частотой вращения, при которой достигается наивысший уровень звуковой мощности. Отклонение крутящего момента и частоты вращения допускается по согласованию с потребителем или компетентной контролирующей организацией.

2.1.2. Приводные и нагрузочные узлы измерений на испытательных стендах должны быть отрегулированы так, чтобы они соответствовали условиям эксплуатации. Допускаются отклонения по согласованию с потребителем или компетентной контролирующей организацией.

 2.1.3. Вспомогательные механизмы (например маслонасосы), которые необходимы для работы редуктора, во время проведения

измерения должны работать.

2.2. Аппаратура

Для измерения уровней звукового давления и уровней звука применяют шумомеры по ГОСТ 17187 с полосовыми электрическими фильтрами по ГОСТ 17168 или измерительными трактами с характеристиками, соответствующими этим стандартам.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ В СВОБОДНОМ И ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО СВОБОДНОМ ЗВУКОВОМ ПОЛЕ

3.1. Установка редуктора

3.1.1. Редукторы должны крепиться к фундаментам (например бетонным), собственные частоты которых отличаются от частот возбуждения так, что не оказывают влияние на результат измерения.

 3.1.2. При расположении над авукоотражающей поверхностью расстояние от редуктора до этой поверхности может составлять

0,5 d, но не более 0,5 м.

3.1.3. Требования приложения 1 распространяются на случаи установки редуктора с механическим, гидравлическим или электрическим предварительным нагружением при помощи второго редуктора того же типоразмера и передаточного отношения.

3.1.4. В случае необходимости для приводных механизмов следует применять машины с принудительным охлаждением (венти-

лятором и др.).

3.1.5. Валы, соединяющие приводные и нагрузочные узлы с редуктором, должны быть выбраны так, чтобы исключались колебания угла поворота, которые могут нарушать работу редуктора.

- 3.2. Измерительная поверхность
- 3.2.1. Измерительная поверхность параллеленинеда должна относиться только к редуктору или редукторному агрегату согласно приложению 1.
- 3.2.2. При определении точек измерения приводные и нагрузочные механизмы должны быть учтены в качестве звукоотражающей поверхности в тех случаях, когда их проекция перпендикулярна к одной из составных поверхностей огибающего параллелепипеда составляет более половины данной поверхности.

3.3. Точки измерения

- 3.3.1. Точки измерения не должны находиться в звуковой тени приводных, нагрузочных или других вепомогательных механизмов. Если такие точки измерения возникают из-за предписаниой измерительной схемы, то следует изменять их расположение таким образом, чтобы обеспечивать равномерное распределение точек измерения на измерительной поверхности.
- 3.3.2. Для методов, указанных в пл. 1.1.1 и 1.1.2, точки измерения не должны находиться между редуктором и приводным механизмом, а также между редуктором и нагрузочным или вспомогательным механизмом, если расстояние от редукторов до этих механизмов меньше 2 d.
- З.З.З. Для метода, указанного в п. 1.1.2, расположение точек измерения принимают по ГОСТ 12.1.026 для восьми точек измерения.
- 3.3.4. Расстояние от точки измерения до отражающих предметов е небольшой отражающей поверхностью, например валов, трубопроводов и подобных деталей, должно быть больше или равно 0.5 d.
- 3.3.5. Для метода, указанного в п. 1.1.3, минимальное расстояние от точек измерения до звукоотражающих объектов, например приводных и нагрузочных механизмов, должно быть не менее 0,5 м.
- 3.3.6. Если для метода, указанного в п. 1.1.3, одно из нескольких мест расположения образцового источника звука по ГОСТ 27243 не может быть обеспечено, то по ГОСТ 27243 следует установить сочетание возможных мест расположения на источнике звука и возле него.
- 3.4. Проверка звукового поля и определение постоянной K
- 3.4.1. Проверку звукового поля и определение постоянной К проводят с учетом приводных, нагрузочных и вспомогательных механизмов, находящихся в окружении места измерения во время измерения шума редуктора.

3.4.2. Если в случае применения метода по п. 1.1,2 из-за оценки средней степени звукопоглощения постоянная К окажется в пределах

$$6 \leq K \leq 8$$

то К определяют путем измерения по ГОСТ 12.1.026.

3.5. Измерение и учет помех

- 3.5.1. При определении уровня помех следует учитывать уровень звука приводных, нагрузочных, вспомогательных механизмов, соединяющих валов и поверхностей установки, всех имеющихся звукоизоляционных кожухов и других ограждений.
- 3.5.2. Для определения помех от мешающих источников шума, присоединенных к редуктору, необходимо использовать один из следующих вариантов:

1) обособленная работа приводного механизма без кожуха и

в кожухе:

2) обособленная работа нагрузочного механизма без кожуха и в кожухе:

3) обособленная работа соединенных друг с другом приводно-

го нагрузочного механизмов без кожухов и в кожухах;

4) работа с присоединенным редуктором; приводной и нагрузочный механизмы, а также редуктор без кожухов; приводной и нагрузочный механизмы в кожухах;

5) работа с присоединенным редуктором; приводной и нагрузочный механизмы, а также редуктор без кожухов; редуктор в

кожухе:

б) работа с присоединенным редуктором; приводной и нагрузочный механизмы, а также редуктор без кожухов; в кожухах.

Если один из приведенных вариантов недостаточен для определения составляющего уровня помех, то могут быть использованы несколько вариантов в зависимости от свойств кожуха и значения уровня помех.

3.5.3. Во время измерения уровень помех должен быть постоянным. При непостоянном уровне помех следует определять его

эквивалентный уровень.

3.5.4. Если для определения уровня помех требуется изменение расположения мешающих источников шума в сравнении с измерением с редуктором, необходимо использовать следующий порядок работы:

применение одинаковой измерительной поверхности;

2) проведение измерения в точках, измерительное расстояние от которых до мешающего источника шума составляет не менее d.

Данное измерительное расстояние должно отличаться (как можно менее) от расстояния при измерении с редуктором;

3) образование среднего арифметического значения уровня помех из значений данных точек измерения;

- 4) сравнение этого среднего значения уровня помех с общим уровнем (т. е. суммой из уровня редуктора и уровня помех) для отдельных точек измерения при соблюдении следующих разностей: $\Delta L \geqslant 6$ дБ при измерении по методу согласно п. 1.1.1; $\Delta L \geqslant 3$ дБ » » » пп. 1.1.2 и 1.1.3;
- коррекция этого измерительного значения по применяемому методу согласно пп. 1.1.1—1.1.3.

3.5.5. Если мешающие источники шума не могут эксплуатироваться без редуктора и непосредственное определение помех по п. 3.2.5 оказывается невозможным, учитывают помехи при измерении в ближнем поле для редуктора и мешающих источников шума по аналогии с методом, приведенным в пп. 4.1, 4.2, 4.3.1 приложения 1.

Затем суммируют значения уровней звуковой мощности отдельных мешающих источников шума. Если разность между этой суммой и значением уровня звуковой мощности редуктора из ближнего поля окажется равной или большей 6 дБ, то учет помех не требуется. Если разность окажется менее 6 дБ, то оценка результата измерения не допускается.

4. ПОДГОТОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ В ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ДИФФУЗНОМ ЗВУКОВОМ ПОЛЕ И ДИФФУЗНОМ ПОЛЕ

4.1. Установка редуктора

Установку редуктора проводят по пп. 3.1.1, 3.1.4, 3.1.5.

- 4.2. Точки измерения
- 4.2.1. Минимальное расстояние точек измерения d_{\min} относится при применении метода, указанного в п. 1.1.4, к середине редуктора, а при применении метода, указанного в п. 1.1.5,— к контуру редуктора.
- 4.2.2. При измерении по методу, указанному в п. 1.1.4, точки измерения должны быть расположены как можно дальше от мешающих источников шума, но не менее 0,5 м от их контура, и по возможности ближе к редуктору.
- 4.2.3. Если для метода, указанного в п. 1.1.5, согласно ГОСТ 12.1.027 число мест установки машины $N_s > 1$ и измерение шума редуктора возможно только на одном месте, то измерения проводят в N_m точках в зависимости от среднего квадратического отклонения S_m по табл. 2.
 - 4.3. Проверка диффузного звукового поля
- 4.3.1. Проверку пригодности измерительного помещения проводят с учетом приводных, нагрузочных и вспомогательных механизмов, находящихся в помещении во время измерения шумовых характеристик редуктора.

Среднее мвадратическое отклонение	Число точек измерения
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
От 2,3 до 4	9
CB. 4	18

 4.3.2. Приблизительную оценку пригодности помещения проводят следующим образом.

Уровни звукового давления определяют в группах по пяти точкам измерения с расстояниями от редуктора

$$d_1 = -\frac{1}{3} V^{1/3} \tag{1}$$

и

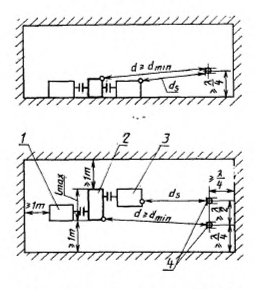
$$d_2 = \frac{2}{3} V^{1/3} \tag{2}$$

соответственно, при этом точки измерения могут находиться на радиусах вокруг редуктора, где V — объем измерительного помещения, м³.

После этого вычисляют средние значения уровня звукового давления по ГОСТ 12.1.027 для обоих расстояний.

Если средние значения рядов измерения отличаются между собой менее чем на 3 дБ, то проводят окончательную проверку пригодности помещения при помощи образцового источника звука по-ГОСТ 12.1.027.

- 4.4. Измерение и учет помех
- 4.4.1. Измерение и учет помех проводят по пп. 3.5.1-3.5.3.
- 4.4.2. Для определения уровня помех при $d_s < d_{min}$ расстояние между точками измерения и мешающими источниками шума d_s не должно изменяться (черт. 1).
- 4.4.3. Если при измерениях по п. 1.1.4 для определения уровня помех требуется изменение расположения мешающих источников шума по сравнению с измерением редуктора, то используют следующий порядок работы:
 - 1) использование одинаковых точек измерения;
- измерение в точках, измерительное расстояние от которых до мешающих источников шума не менее d.



/ — приводной узел; 2 — редуктор; 5 — нагрузочный узел; 4 — микрофон
 Черт. 1

Данное измерительное расстояние должно отличаться как можно меньше от расстояния при измерении с редуктором;

 образование среднего арифметического значения уровня помех из значений данных точек измерения;

 сравнение этого среднего значения уровня помех с общим уровнем в отдельных точках и учет помех по п. 1.1.4.
 2—3192

C. 10 FOCT 27871-88 (CT C9B 6133-87)

5. ОЦЕНКА ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ

При обеспечении условий установки по п. 3.1.3 проводят оценку по методам пп. 1.1.1—1.1.3 и приложению 1.

6. ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ

Результаты измерения по ГОСТ 23941 должны быть внесены в протокол.

Примеры оформления протоколов приведены в приложениях 2-5.

ГОСТ 27871-88 (СТ СЭВ 6133-87) C. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

определение звуковой мощности отдельного редуктора, входящего в редукторный агрегат

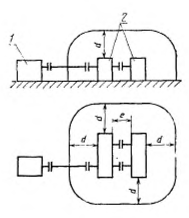
 Редукторный агрегат состоит из двух редукторов приблизительно одинакового типоразмера и одинакового передаточного отношения, соединенных друг с другом при помощи механического (черт. 2), гидравлического или электрического (черт. 3) нагружения кручением.

2. Установка редукторов

Расстояняе (e) в метрах между двумя редукторами редукторного агрегата должно быть

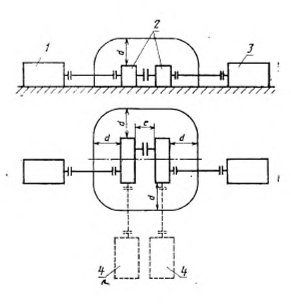
$$e \le 1.5 d$$
, (3)

где d - измерительное расстояние, м.

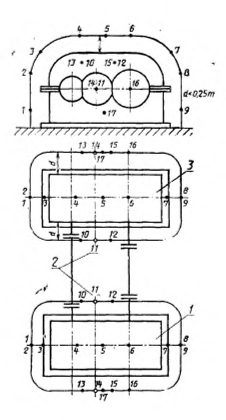


I — приводной механизи; 2 — нагружен ные редукторы

Черт. 2



f — двягатель (для цванядрических зубчатых релукторов);
 2 — магружевиме редукторы;
 3 — генератор (для цвинидрических зубчатых редукторов);
 f — двягатель и генератор (для дожность);
 f — двягатель и генератор (для дожность);



I — редуктор N 1; Z — точки намерения (11) допускаются только при обеспечении безопасной работы; 3 — редуктор N 2

3. Определение уровня звуковой мощности редукторвого агрегата

Редукторы, соединенные друг с другом по условиям, указанным в в. 2 дан-

мого приложения, предварительно считаются акустической единицей.

Определение уровня звуковой мощности данного редукторного агрегата проводят в соответствии с применяемыми методами по пп. 1.1.1—1.1.3, 3.2—3.5.5 мастоящего стандарта и разд. 4 и 5 приложения 5.

мощности L_{pk} редук-

Определенне уровня звуковой мот торя, вхолящего в редукторный агрегат

4.1. Точки измерения

Для разделения уровня звуковой мощности редукторного агрегата на составляющие уровни обоих редукторов проводят измерение в ближнем поле. Точки измерения в ближнем поле каждого из редукторов с d < 0.25 м должны быть расположены предпочтительно перед такими поверхностями, которые излучают основную часть звуковой мощности редуктора. Рекомендованные точки измерения -- по черт. 4.

Проведение измерения

4.2.1 При измерении в ближием поле микрофон направляют на объект и, во избежание возможных интерференций передвигают примерно по окружности

вокруг точки измерения при постоянном расстоянии от редуктора,

 $4.2.2.~{
m B}$ каждой точке измерения определяют уровень звукового давления A и, при необходимости, октавные уровни звукового давления в октавах со сред-ними частотами от 125 до 8000 Гц или в третьоктавах со средними частотами от 100 до 10000 Гц, или в более узких полосах. Если при измерении шума редукторного агрегата получились доминирующие частотные полосы, то для измерения в ближием поле допускается ограничиваться теми октавными или третьоктавными полосами, которые определяют уровень звукового давления.

4.2.3. Для уровней звукового давления, определяемых по п. 4.2.2, требуется

усреднение временных и местных значений.

Время усреднения для каждой из измерительных точек должно быть не менее 10 с. Шумомер переключают на временную нормировку (медленно), Если показания шумомера колеблются в двапазоне 5 дВ, то результатом измерения может считаться среднее между максимальным и минимальным значениями При колебаниях до 10 дВ применяют интегрирующие приборы.

4.3. Оценка

4.3.1. Средний уровень звукового давления (\mathcal{L}_k) в децибелах в ближием поле вычисляют для каждого из редукторов по формуле

$$\overline{L}_{k} = 10 \text{ Jg} \left(\frac{1}{n} \sum_{l=1}^{n} 10^{0.14} t_{lN} \right),$$
 (4)

где N — номер редуктора (1 или 2) редукторного агрегата;

п — число точек измерения в ближнем поле для каждого из редукторов;

 $L_{\ell N}$ — уровень звукового давления в точке измерения в ближием поле (см. приложение 1, п. 4.2).

Если значения L_{1N} между собой отличаются не более чем на 7 дБ, то допускается вместо формулы (4) применять формулу

$$\overline{L}_k = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^{n} L_{lN}. \tag{5}$$

4.3.2. Среднее квадратическое отклонение (S_{mk}) для редуктора определявот по формуле

$$S_m \leftarrow \sqrt{-\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (L_{kN} - \overline{L}_k)^2}$$
 (6)

Если $S_{mk} > |3 \, {\rm дB}|$, то требуется увеличить число точек измерения при соблюдении равномерного их расположения покруг каждого редуктора до достижения S_{**A} ≈ [3 дБ].

4.3.3. Разность средних уровней звукового давления (АЕ) в децибелах в ближнем поле обоих редукторов редукторного агрегата определяют по фор-

муле

$$\Delta \overline{L} = [\overline{L}_1 - L_2]. \tag{7}$$

4.3.4. Уровень звуковой мощности (Lp 4) в децибелах отдельных редукторов k-го редукторного агрегата определяют по формулам (8)—(12).

Для случая

 $L_{n_1} = L_{n_2} = L_{n_1} = 3$. (8) CACAYCT

где L_{P1} — октавный или третьоктавный уровень звуковой мощности HAR

уровень звуковой мощности A редуктора 1; L_{P2} — октавный или третьоктавный уровень звуковой мощности уровень звуковой мощности A редуктора 2; L_P — октавный или третьоктавный уровень звуковой мощдости или

RAR уровень звуковой мошности А редукторного агрегата.

В случае

$$\overline{L}_1 > \overline{L}_2$$
,

следует

$$L_{P} = L_{P} = 2,$$
 (9)

 L_{P2} не является определимым.

При $\overline{L}_0 > \overline{L}_1$ следует:

$$L_{P2}=L_{P}-2$$
, (10)

 L_{P1} не является определимым.

В случае АL>6 дБ

следует для более шумонитенсивного редуктора

$$L_{P1}=L_{P^{-}}=0.5$$
 (11)

RAN

$$L_{P2}=L_{P}=0.5$$
. (12)

4.3.5. Погрешность измерения уровня звуковой мощности отдельного редуктора редукторного агрегата повышается в сравнении с ГОСТ 23941 согласно табл. 3.

	_			
	л	ı	0	

Разность средних уровней авукового давления, получениям при измерения в ближнем поле обоих редукторов, & L	Увеличение среднего квадратического отклонения уровия ввуковой мощноста
До 1	±1,2
Св. 1 до 6	±1,0
Св. 6	±0,5

4.4. Протокол измерения Результаты измерения согласно ГОСТ 23941 должны быть внесены в про-

Пример оформления протокола приведен в приложении 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

протокол

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ОРИЕНТИРОВОЧНОМУ МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ В СВОБОДНОМ ЗВУКОВОМ ПОЛЕ ПО ГОСТ 12.1.26, ГОСТ 12.1.028

Организация	
Дата	
Измеряющий персонал (фамилия)	
№ редуктора (ов)	
Обозначение редуктора	
Год выпуска	
Тип приводного узла	
Тип нагрузочного узла	
Номинальная мощность редуктора	
Фактическая мощность редуктора	
Номинальная частота вращения редуктора	
Фактическая частота вращения редуктора	
Измерение проводится при расположении редуктора	(нужное подчеркнуть)
в помещении на жестком фундаменте с виброизодящией	в эксплуатационных условиях
на открытом месте	в условнях испытатель- ного стенда
Применяемый метод измерения: технический Степень точности	ориентироводный
Удостоверение клеймения	
Аппаратура: Шумомер, тип	
срок действия до	
Микрофон, тип	
срок действия до	
Фильтр, тип	
срок действия до	
Самолисец уровия, тип	
Измерительное расстояние $d = \dots M$ или измерител измерительной поверхности $S = \dots M^2$.	ьный раднус Rм.

Результаты измерения оформляются в виде табл, 4,

		_							on naga
Средняя часто октавной поло f _{ee окт} . Га	ora CM	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Уровень звука
Средняя часто третьоктавной по /m тр. Га	та клосы	100 125 160	200 250 315	400 500 630	500 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6309 3000 10000	ALAS AB(AS)
Измеритель- ное значение общего уровня L_{im} , дБ(S)	Точки измерения і. (1,п)					 !			
Измерительное значение уровия помех L_{ts} , дБ(S)	Точки измерения і (1, , n)								;
Средний уровен помех L_{ms} дБ(іь (S)						1		
Уровень зву- кового дав- левия редук- тора $L_i =$ $= L_{im} - \Delta$, Δ определяет- ся по ГОСТ 12.1.028	Точки измерения <i>i</i> (1, , <i>n</i>)								

Если при измеренни уровня помех расположение мешающих источников шума не изменяется в сравнении с измерением шума с редуктором, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_i из L_{im} и L_{is} .

Если при измерении уровия помех расположение мещающих источников звука должно быть измерено в сравнении с измерением шума с редуктором, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_i из L_{im} и L_{ms} .

Прдолжение табл. 4

								o o sterress in the	anon. T
Средняя частота октавной полосы $f_{m \text{ only}}$ Ги		125	250	500	1000	2000	4009	\$100	Уровень
Средняя част трегьоктавной п / _{т тр} , Гц	ота Олосы	100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	ALAS*
К, дБ, опреде. по ГОСТ 12.1.0	пяются 928								
	ровень вления								
L _{P==} L _m +101g дБ(S)	<u>s</u> .								
Относительная частотная характеристи-	ь октавах	-16,1	-8,6	-3,2	0	+1,2	+1	-1,1	
характеристи- ка (индекс А) ΔL _A , дБ		—19,1 —16,1 —13,4	-10,9 -8,6 -6,6	-4,8 -3,2 -1,9	-0,8 0,6	1 1,2 1,3	1,2 1 0,5	-0,1 -1,1 -2,5	
Уровень звукове мощности A $L_{PA} = L_{P} + \Delta L_{A}$ gB(AS)									

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

протокол

по ориентировочному методу измерения с применением ОБРАЗЦОВОГО ИСТОЧНИКА ЗВУКА ПО ГОСТ 27243

едуктора (нужное подчеркнуть
на жестком фундаменте
с виброизоляцией
в условиях испытательного стенда

тура редуктора $d = \dots$ м

Результаты измерения оформляются в виде табл. 5.

Таблица 5

Средняя час октавной по f _m окт. I	тота лосы Ц		125	250	500	1000	2000	4000	5000	AS
Средняя час третьоктавной треть Г	полосы		100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	V poment, sayka ALAS - AB(AS)
Измеритель- ное значение общего уровня $\mathcal{L}_{\ell m}$, дВ(S)	Точки измерения і (1, , п)	1 2								
Измерительное значение уровня помех L_{ts} , дВ(S)	Точки измерения <i>i</i> (1, , п)	1 2 1								
Средний уровен Ста, дБ(S)	ь пом	ex								
Уровень зву- кового давле- ния редуктора $L_i = L_{im} - K_s$. дБ(S) K_s определя- ется по ГОСТ 12.1 026	Точки измерения і (1, , n)	1 2								

Если при измеренни уровня помех расположение мещающих источников шума не изменяется относительно редуктора, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_ℓ из $L_{\ell m}$ и $L_{m \ell}$.

Если при измерении уровня помех расположение мещающих источников шума должно быть измерено относительно редуктора, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_t из L_{tin} и L_{ti} .

Продолжение табл. 5

Средияя час	1074		1	1	ī	Ī	1	жение	
октавной полосы f _{т онт} , Гц		125	250	500	1000	2000	4000	8000	(AS)
Средняя част третьоктавной г $f_{\rm en}$ тр. Гц	олосы]	100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Yposest SBYKS ALAC AB(AS)
Средний уровен колого давления тора L_{∞} , дБ(S)									
Уровень звуков ности образдово точника звука с технеческого пас L_{PR} , λE (S)	го ис-								
Измеренный уровень зву- кового давле- ния образцо- вого источника звука на мес- те его распо- ложения 1 L ₁₈ , дБ(S)	Точки измерения <i>i</i> (1, , <i>n</i>)								
Измеренный уровень зву- кового давле- ния образцо- вого источника звуха на мес- те его распо- ложения 2 Lin, дБ(S)	Точки измерения <i>i</i> (1, , п)								

FOCT 27871-88 (CT C9B 6133-87) C. 23

Продолжение табл. 5

Срединя част октавной поле /ж онх. Ги	125	250	500	1000	2000	4000	8000	AS)	
Средняя част третьоктавной в f_{m+2p} . Га	OTA OROCH	100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Уровень заука АLAS : дБ(АS)
Измеренный уровень зву- кового давле- ния образцо- вого источнека звука на мес- те его распо- ложения л L _{i,R} , дВ(S)	Точкв измерения <i>t</i> (1, , , л)								
Средний уровень кового давления цового источника ка, полученный с мест его располо и точск измерени $L_{m,R}$, дБ(S)	образ- о всех жения								
Уровень звуково ности редуктора $L_P = L_m + L_{PS} - L$ дБ(S)									

C. 24 FOCT 27871-88 (CT C9B 6133-87)

Продолжение табл. 5

Средняя частота октавной полосы /м окт. Гц		125	250	500	1000	2000	4000	8000	(AS)
Средняя част третьоктавной п / _{т тр} . Гд	олосм	100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Vponent sayka A LAS AB(AS)
Относительная частотная ха- рактеристика	в октавах	16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1	-1,1	
(индекс А) L _A , дБ	в треть- октавах	-19,1 -16,1 -13,4	-8,6	-4,8 -3,2 -1,9	-0,8 0 0,6	1 1,2 1,3	1,2 1 0,5	-0,1 -1,1 -2,2	
Уровень звуково ности A $L_{PA} = L_{P} + L_{A}$, д	ой мощ								

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

протокол

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕВЕРБЕРАЦИОННОМ ПОМЕЩЕНИИ ПО ГОСТ 12.1.027

Организация
Измеряющий персонал (фамилия)
Дата
Обозначение редуктора
№ редуктора (ов)
Тип приводного узла
Год выпуска
Тяп нагрузочного узла
Номинальная мощность редуктора
Фактическая мощность редуктора
Номинальная частота вращения редуктора
Фактическая частота вращения редуктора
Измерение проводится при расположении редуктора (нужное подчеркнуть)
на жестком фундаменте
в эксплуатационных условиях
с виброизоляцией
в условиях испытательного стенда
Степень точности
Удостоверение клеймения
Аппаратура: Шумомер, тип
срок действия до
Микрофон, тип
срок действия до
Фильтр, тяп
ерок действяя до
Самописец уровня, тип
Образдовый источник звука, тип
Измерительное расстояние до контура редуктора $d=\dots$ м Определение уровия звуковой мощности с применением площеди звуковогло-
цения А — образдового источника звука

Таблина 6

Средняя частот: октавной полосы $I_{IN-O\times T}$. Гц	a l	125	250	500	1000	2000	0000	8000	Syke (AS)
Средняя частота третьоктавной полосы /m чр. Гц		100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Yposens asyka
Измерительное значение общего уровия L_{im} , дБ(S)	Точки измерения і								
Измерительное значение уровия помех L _{1s} , дБ(S)	Точки измерения <i>i</i> (1, , <i>n</i>)								
Средний уровень г Lms, дБ(S)	юмех								-
Уровень редуктора $L_i = L_{im} - \Delta$, дБ(S) определяется по ГОСТ 12.1.027	Точки измерсини : (1, , n)			[

Если при измерении уровня помех расположение мещающих источников шума не измеряется относительно релуктора, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_t из L_{tr} и L_{tr} .

вукового давления редуктора L_i из L_{im} и L_{is} . Если при измерении уровня помех расположение мещающих источников шума должно быть измерено относительно редуктора, то следует определять уровень звукового давления редуктора L_i из L_{im} и L_{ms} .

Продолжение табл. 6

						грооол	menue 1	UUA. O
Средняя частота октавной полосы $f_{m \text{ окт}}$, Γ ц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	(AS)
Среднях частота гратьоктарной полосы / _{м тр} , Гц	100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Yposens ssyns
Средний уровень зву- кового давления редук- тора, вспользуя L_i с применением площади авукопоглощения L_m , ${\bf g} {\bf E}({\bf S})$								
Затухание эвука 10 1g — A . лБ(S) по ГОСТ 12.1.027								
Средний уровень звуко- вого давления редукто- ра, используя $L_{i,}$ с применением образцо- вого источника звука L_{xi} , д $E(S)$								
Уровень звуковой мощ- ности образдового ис- точника звука согласно удостоверению L_{PR} , ab(S)								
Измеренный уровень звукового давления образцового источенка звука $L_{\ell R}$, дБ(S)								

Продолжение табл. 6

Средняя частота октавной полосы $f_{m, \phi e \tau}$. Гіц Средняя частота третаоктавной полосы $f_{m, \tau p}$. Гід		125	250 200 250 315	500	1000	2000	4000	6300 6300 19000	Vponest sayka
		100 125 160		400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000		
Средний уровень цового источника Lms, дБ(S)									
Относительная частотная харак- теристика (ин-	в октавах	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1	-1,1	
декс А) Δ <i>L_A</i> , дБ	в треть- октавах	—19,1 —16,1 —13,4	—10,9 —8,6 —6,6	-4,6 -3,2 -1,9	-0,8 0 0,6	1 1,2 1,3	1,2 I 0,5	-0,1 -1,1 -2,2	
Уровень звуковой ности A $L_{FA} - L_{F} = \Delta L_{A}$, ΔB (AS)	мощ-								

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

протокол

9

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ РЕДУКТОРОВ, ВХОДЯЩИХ В РЕДУКТОРНЫЙ АГРЕГАТ

Данный метод применяется для определения уровней звуковой мощности отдельных редукторов по измерениям уровня звука нагруженного агрегата в свободном звуковом поле по пл. 1.1.1—1.1.3.

					_	_	140.	вня
Сведняя частота октавной полосы Ім окт. Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	hyke (AS)
Средвяя частота третьоктавной полосы f _m тр. Fu	100 125 160	200 250 315	400 500 630	809 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8300 10000	V posent anyma
Звуковая мощность на- груженного редуктор- ного агрегата L _P , дБ								
Средний уровень звукового давления редуктора 1 , определенный измерением в ближием поле L_1 , d S								
Средний уровень звуко- вого давления редукто- ра 2, определенный из- мерением в ближнем поле \mathcal{L}_2 , дБ(S)								
Разность уровней $\Delta L = L_1 - L_2 $, дБ								

Продолжение табл. 7

Средняя частот октанной полос:	a M	125	250	500	1000	2000	4000	8000	(AS)
Средняя частота третьожтанной полосы f_{ss} 7p. Гц		100 125 160	200 250 315	400 500 630	800 1000 1250	1600 2000 2500	3150 4000 5000	6300 8000 10000	Vponent snyka
Звуковая мощност лее шумного из торов 1 или 2 L _{P1, 2} =L _P дБ(S)									
частотная харак- теристика (ин- декс A) AL aB	в октавах	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1	-1,1	
	в треть- октавах	-19,1 -16,1 -13,4	—10,9 —8,6 —6,6	-4,8 -3,2 -1,9	0,8 0 0,6	1 1,2 1,3	1,2 1 0,5	-0,1 -1,1 -2,2	
Уровень звуковой вости A более иг из редуктора 1 ил $L_{PA,1,2} = L_{P1,2} + \Delta L$ дБ (AS)	умного н 2								

Корректирующее значение $\Delta L_P = 3$ дБ для $\Delta \overline{L} \le 1$ дБ, $\Delta L_P = 2$ дБ для 1 дБ $<\Delta \overline{L} \le 6$ дБ, $\Delta L_P = 0.5$ дБ для $\Delta \overline{L} > 6$ дБ.

Погрешность измерений звуковой мощности $\pm 1,2$ для $\Delta L_F = 3$ дБ; ± 1 для $\Delta L_P = 2$ дБ; $\pm 0,5$ для $\Delta L_P = 0,5$ дБ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ССЫЛОК НА СТАНДАРТЫ СЭВ ССЫЛКАМ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Раздел, в которож приведена ссылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта			
1	CT C9B 1412-78 CT C9B 1413-78	FOCT 12.1.026—80 FOCT 12.1.028—80			
3	CT C9B 1414—78 CT C9B 5621—86 CT C9B 1412—78	FOCT 12.1.027—80 FOCT 27243—87 FOCT 12.1.026—80			
4 6	CT C9B 5621—86 CT C9B 1414—78 CT C9B 541—77	ГОСТ 27243—87 ГОСТ 12.1.027—80 ГОСТ 23941—79			

информационные данные

- ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.88 № 3579 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6133—87 «Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта
 СССР с 01.01.90
- Срок проверки 1995 г., периодичность проверки — 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта, приложения
FOCT 12.1.026—80	Вводная часть, пл. 1.1.1; 3.3.3, 3.4.2
FOCT 12.1.027—80	Вводная часть, пл. 1.1.5, 4.2.3, 4.3.2
FOCT 12.1.028—80	Вводная часть, пл. 1.1.2
FOCT 23941—71	Пл. 4.3.5, 4.4.6, приложение 1
FOCT 27243—87	Вводная часть, пл. 1.1.3, 1.1.4, 3.3.6

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Евтесва

"Сдано в наб. 18.11.88 Подп. в поч. 16.01.89 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,63 уч.-изд. н. Тир. 12 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123540, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Москоаский печатиям». Москва, Лялия пер., 6. Зак. 3192