ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда ОБОРУДОВАНИЕ КОМПРЕССОРНОЕ

Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов

ΓΟCT 12.2.016.5—91

Occupational safety standards system.

Compressing equipment. Noise characteristics and noise protection.

Lay-out (composition, formulation, contents) of technical documentation

ОКП 36 4300

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на все виды компрессорного оборудования.

Стандарт устанавливает требования к изложению, оформлению и содержанию технических документов и правила приемки комп-

рессорного оборудования в части шума.

Стандарт не распространяется на технические документы специального компрессорного оборудования (транспортное, холодильное, криогенное и др., изготавливаемое по особым требованиям).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Перечень шумовых характеристик конкретного компрессорного оборудования устанавливается по ГОСТ 12.2.016.1 — ГОСТ 12.2.016.4.

1.2. В стандартах по нормированию шумовых характеристик компрессорного оборудования необходимо приводить гарантированные шумовые характеристики, определенные по разд. 2.

1.3. В техническом задании на разработку компрессорного оборудования и карте технического уровня следует приводить следующие гарантированные характеристики:

корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} ;

уровень звука в контрольных точках (на измерительной поверхности) L_A .

1.4. В разделе «Технические требования» технических условий на компрессорное оборудование следует приводить следующие гарантированные характеристики:

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} :

уровни звуковой мощности в октавных полосах частот L_P .

1.5. В разделе «Требования безопасности» технических условий на компрессорное оборудование следует приводить следующие гарантированные шумовые характеристики:

уровень звука в контрольных точках (на измерительной по-

верхности) L_A ;

общий уровень звукового давления в контрольных точках (на измерительной поверхности) $L_{\rm лин}$;

уровни звукового давления в октавных полосах частот (со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц) в контроль-

ных точках (на измерительной поверхности) L.

Для компрессорного оборудования, имеющего источники ультразвука, необходимо в разделе дополнительно привести уровни звукового давления в третьоктавных полосах (со среднегеометрическими частотами 12,5 и 16,0 кГц) в контрольных точках (на измерительной поверхности).

Для компрессорного оборудования, у которого инфразвук выражен (см. ГОСТ 12.2.016.1), необходимо в разделе дополнительно привести уровни звукового давления в октавных полосах (со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц) в контрольных точках (на измерительной поверхности).

Если значения шумовых характеристик превышают допускаемые уровни шума по ГОСТ 12.1.003, уровни ультразвука по ГОСТ 12.1.001 и уровни инфразвука по ГОСТ 12.2.016.1, то в разделе следует указать мероприятия по защите работающих от шума, инфра- и ультразвука.

1.6. В разделе «Правила приемки» технических условий на компрессорное оборудование необходимо сделать ссылку на дан-

ный стандарт.

1.7. В разделе «Методы контроля» технических условий на компрессорное оборудование необходимо сделать ссылку на один из стандартов ГОСТ 12.2.016.2 — ГОСТ 12.2.016.4 по ГОСТ 12.2.016.1 и на данный стандарт.

1.8. В разделе «Указания по эксплуатации» технических условий на компрессорное оборудование следует сделать указания по эксплуатации компрессорного оборудования и шумозащитных конструкций (глушителей, звукоизолирующих кожухов и др.).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАРАНТИРОВАННЫХ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

2.1. В качестве гарантированной шумовой характеристики необходимо принимать величину $(L_{\rm B})$, определяемую статистическим методом и соответствующую верхней границе контролируемой величины по ГОСТ 20736 (при 4%-ном приемочном уровне качества, 2-ом уровне и нормальном виде контроля)

$$L_{\rm B} = \overline{L} + K_{\rm S} S, \tag{1}$$

где \overline{L} — выборочное среднее арифметичсское значение нормируемой шумовой характеристики, определяемое при номинальном (расчетном) режиме работы компрессорного оборудования, дБ (дБА);

К_s — контрольный норматив, определяемый по приложению 1;
S — выборочное среднее квадратическое отклонение нормируемой шумовой характеристики, дБ (дБА).

Величины $(\overline{L} \text{ и } S)$ вычисляют по формулам:

$$\overline{L} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} L_i; \tag{2}$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (L_i - \overline{L})^2}, \tag{3}$$

где L_i — значение нормируемой шумовой характеристики, определенное для конкретного компрессорного оборудования или его системы, дБ:

п — количество испытанного компрессорного оборудования, которое необходимо определять по приложению 1 в зависимости от его месячного (годового) выпуска в период постановки продукции на прсизердство.

Если разница между наибольшим и наименьшим значением нормируемой шумовой характеристики более 5 дБ, то выборочное среднее значение следует определять по 1 ОСТ 12.1.028, приложению 1, ГОСТ 12.2.016.2.

- 2.2. При разработке компрессорного оборудования значения его шумовых характеристик на стадии проекта следует определять по шумовым характеристикам лучших моделей аналогичных машин по разд. 4.
- 2.3. До определения значений гарантированных шумовых характеристик статистическим методом допускается устанавливать их значения ориентировочно. Для этого к шумовым \практеристикам испытанного опытного образца следует прибавить 3 дБ (поправка на нестабильность качества изготовления компрессорного оборудования и его систем).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Шумовые характеристики компрессорного оборудования следует контролировать при приемочных, периодических и типовых испытаниях.
- 3.2. Приемочные испытания следует проводить по ГОСТ 15.001, а периодические и типовые по ГОСТ 26964.
- 3.3. Типовые испытания компрессорного оборудования следует проводить после внесения изменений в конструкцию или в техно-

логию изготовления, замены основных его систем или привода в **том** случае, если они могут повлиять на его шумовые характеристики.

- 3.4. Шумовые испытания компрессорного оборудования следует проводить на номинальном режиме работы или типовом режиме эксплуатации, указанном в его технических документах.
- 3.5. Испытания компрессорного оборудования необходимо проводить при условиях, определенных одним из ГОСТ 12.2 016.2—ГОСТ 12.2.016.4, см. ГОСТ 12.2.016 1.
- 3.6. Значения шумовых характеристик компрессорного оборудования не должны превышать гарантированных значении, установленных в технической документации.
- 3.7. Приемочные, периодические и типовые шумовые испытания компрессорного оборудования необходимо проводить на стендах предприятия-изготовителя или на месте постоянной его эксплуатации
- 3.8. При неудовлегворительных результатах шумовых испытаний необходимо устранить дефекты монтажа и провести повторные испытания.

Если результаты повторных испытании неудовлетворительные, то следует выяснить причины ухудшения качества производства и составить план мероприятий по его улучшению.

Компрессорные агрегаты и передвижные компрессорные станции, испытываемые на стенде и непрошедшие приемку, возвращаются на доработку.

Решение о приемке компрессорных установок и компрессорных станций принимает заказчик после разработки необходимых мероприятий по защите работающих от шума по разд. 4 и 5.

3.9. По результатам периодического контроля компрессорного оборудования допускается изменять уровень и вид контроля (объем выборки) по ГОСТ 20736.

4. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИ ДОСТИЖИМЫХ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

- 4.1. Обоснование технически достижимых шумовых характеристик компрессорного оборудования следует проводить по ГОСТ 12.1.003 и ГОСТ 12.1.023.
- 4.2. Организациям, проектирующим и изготавливающим компрессорное оборудование и его системы, для обсснования технически достижимых и экономически целесообразных шумовых характеристик следует сравнивать акустические средства снижения шума, средства автоматического контроля, сигнализации и дистанционного управления, а также технологию изготовления проектируемого или выпускаемого компрессорного оборудования с оборудованием, имеющим категорию А, В или С по ІОСТ 27409.

- 4.3. Следует сравнивать акустические средства снижения в источнике возбуждения виброакустических колебаний и средства, снижающие их интенсивность по пути распространения (глушители, звукоизолирующие ограждения зданий, производственных помещений и звукоизолирующих кожухов, а также средства звукопоглощения, вибропоглощения и виброизоляции).
- 4.4. Для сранения средств снижения шума и компрессорного оборудования в источнике возникновения виброакустических колебаний необходимо выделить ссновные источники шума (привод, компрессор, системы охлаждения, всасывания, выпуска и маслосистему, регулирующую и запорную арматуру и т. д.), оценить их интенсивность и обосновать наличие или отсутствие источников инфра- и ультразвука.

4.5. Обоснование технически достижимых и экономически целесообразных шумовых характеристик источников шума по п. 4.4 и контроль качества их изготовления необходимо проводить организациям, проектирующим и изготавливающим эти источники

шума

- 4.6. Анализ методов и средств снижения шума компрессорного оборудования следует проводить с учетом изменения режима работы, допускаемого техническими документами. Допускается производить оценку интенсивности основных виброакустических источников по результатам вибрационных измерений, проводимых поспециально разработанным методикам.
- 4.7. Организациям, проектирующим компрессорные станции, для обоснования технически достижимого шумового режима на ее территории и в производственных помещениях необходимо сравнивать архитектурно-планировочные средства и методы коллективной защиты от шума по ГОСТ 12.1.029.
- 4.8. Организациям и предприятиям, эксплуатирующим компрессорное оборудование при разработке технических требований по ГОСТ 15.001 на новое компрессорное оборудование необходимо обосновать технически достижимые шумовые характеристики на рабочих местах.
- 4.9. Организации и предприятия, проводившие обоснования технически достижимых и экономически целесообразных шумовых характеристик ксмпрессорного сборудования, должны составить план мероприятий снижения его шума до категории А или В и мероприятия по защите работающих от шума.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ РАБОТАЮЩИХ ОТ ШУМА

 5.1. Защита работающих от шума и инфразвука обеспечивается:

разработкой шумобезопасного компрессорного оборудования;

C. 6 FOCT 12.2.016.5-91

применением средств и методов коллективной защиты по ГОСТ 12.1.029;

применением средств индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.051;

организацией обучения работающих методам безопасности труда по ГОСТ 12.0.004;

контролем шумового режима на компрессорной станции по ГОСТ 12.2.016.1;

обозначением знаками безопасности шумоопасных зон по **ГОСТ** 12.4.026.

- 5.2. Требования к защите от ультразвука по ГОСТ 12.1.001.
- **5.3.** Рациональный режим труда и отдыха работающих в шумоопасных зонах приведен в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО НОРМАТИВА К_S ПРИ 4%-ном ПРИЕМОЧНОМ УРОВНЕ КАЧЕСТВА

Количество и партии месячного (или годового) выпуска компрессоров, шт	Количество выборки, шт	Кентрольный порматив К
3—15	3	0,96
16—25	4	1,01
26—50	5	1,07
51—90	7	1,15
91—150	10	1,23
151—280	15	1,30
281—500	20	1,33
501—1200	25	1,35

РАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ТРУДА И ОТДЫХА РАБОТАЮЩИХ В ШУМООПАСНЫХ ЗОНАХ

1. Режим груда и отдыха работающих следует устанавливать по методическим рекомендациям Минздрава УССР «Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности»

2 Снижение вредного влияния шума на работающих может быть достиснуто за счет уменьшения дозы воздействия шума за рабочую смену посредством введения регламентированных перерывов, рационального использования обеденного перерыва, введением функциональной музыки.

3. В течение времени, отведенного для отдыха и обеда, работающие должны находиться в акустически благоприятных помещениях с уровнем звука не более 50 дБА В отдельных случаях допускается 58—62 дБА.

4 Длительность регламентированных перерывов устанавливается для каждой категории работающих (в индивидуальных средствах защиты от шума) с учетом уровня звука и спектра шума по таблице.

Характеристика изума		Регламентированные дополнительные перерывы, мин	
Уровень звука, дБА	Частотная характеристика	до обеда	после обеца
До 80 До 95		0 5 10	0 5 10
До 105 До 115	ਜੰਧ, Cੰਧ, Bਧ ਜੰਧ, Cੰਧ ਬੰਧ	10 10 10 15	10 10 15
До 125	нч и сч вч	15 20	15 20

5. Акустические перерывы при уровне звука до 110 дБА можно рекомендовать в первой половине дня смены через 2—2,5 ч работы, а во второй половине через 1,5—2 ч работы, а при уровне звука до 115 и выше — 2 перерыва до обеда и 2 — после обеда.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР, Государственным строительным комитетом СССР, Государстьенным комитетом СССР по народному образованию, Министерством здравоохранения РСФСР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. А. Стеценко (руководитель темы); Н. И. Иванов, д-р техн. наук; Г. Л. Осипов, д-р техн наук; Т. Ю. Зубарева, Е. Д. Наумов; В. В. Петров, канд. техн наук; Е. Н. Федосеева, канд. техн наук, Т. А. Шаболина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.04.91 № 584
- 3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1996 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение ПТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
I OCT 12 0 (04—79	5 1	
FOCT 12 1 (01—83	1 5, 5 2	
FOCT 12 1 033—83	1 5, 4 1	
FOCT 12 1 023—80	4 1	
FOCT 12 1 028—80	2 1	
FOCT 12 1 029—80	4 7, 5 1	
FOCT 12 4 026—76	5 1	
FOCT 12 4 051—87	3 2, 4 8	
FOCT 15 001—88	2.1, 3 10	
FOCT 20736—75	3 2	
FOCT 26964—86	4 2	
FOCT 2709—87	1 1, 1 5, 1 7, 3 5, 3 6	
FOCT 12 2 016 1—91	1.1, 1 7, 3 5	
FOCT 12 2 016 3—91	1 1, 1 7, 3 5	
FOCT 12 2 016 4—91	1 1, 1 7, 3 5	

Редактор *Т П Шашина*Технический редактор *В Н Малькова*Корректор *И. Л Асауленко*

Сдано в наб 30 05 91 Подп к печ 01 10 91 2,75 усл п л. 2,88 усл. кр -отт. 2,70 уч -изд. л. Тираж 13000 экз Цена 1 р. 10 к.