Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

4.3. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ, ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами

Методические указания МУК 4.3.2230—07

Издание официальное

ББК 51.244 M24

Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2007.—16 с.

ISBN 5-7508-0667-7

- 1. Разработаны: Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (С. Д. Кривуля, Э. Д. Сторожева); Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены» (М. Ф. Вильк, В. Б. Панкова, Ю. Н. Каменский); Научно-исследовательским институтом медицины труда РАМН (Л. В. Прокопенко, Н. Н. Курьеров); Министерством транспорта Российской Федерации (С. В. Панферов); ЛИЦ ФГУП ГосНИИ гражданской авиации (В. Д. Глуховский).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 21 июня 2007 г. № 2).
- 3. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онишенко 26 июля 2007 г.
 - 4. Введены в действие с 1 октября 2007 г.
 - 5. Введены впервые.

ББК 51.244

Редакторы Н. Е. Акопова, Н. В. Кожока Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 27.08.07

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз. (1-й завод 1—200 экз.) Печ. л. 1,0 Заказ 28

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом информационно-издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 19а Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

- © Роспотребнадзор, 2007
- © Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2007

Содержание

1. Общие положения и область применения	4
2. Оборудование для измерений	
3. Порядок проведения измерений	
4. Измерение акустической эффективности авиагарнитуры	6
5. Измерение акустической нагрузки на членов экипажей воздушного судна (ВС) при прослушивании эфира и речевом радиообмене с учетом шумозаглушающих свойств авиагарнитуры	7
6. Обработка результатов измерений	
Приложение 1. Протокол проведения измерений	
Приложение 2. Обработка результатов	
Приложение 3. Расчет уровня звука (дБА) при измерениях шумомером в октавных полосах частот	10
Приложение 4. Алгоритм расчета эквивалентного уровня звука дБА (уровня звукового давления, дБ) прерывистого шума при измерениях шумомером (шум в ступени – постоянный)	11
Приложение 5. Определение среднего уровня звука (октавных уровней звукового давления)	12
Список литературы	14
Термины и определения	

УТВЕРЖЛАЮ

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Г. Г. Онишенко

26 июля 2007 г.

Дата введения: 1 октября 2007 г.

4.3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами

Методические указания МУК 4.3.2230—07

1. Общие положения и область применения

- 1.1. Настоящий документ устанавливает методику определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами (в соответствии с п. 3.3.2 СанПиН 2.5.1.051—96 «Условия труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»).
- 1.2. Методика предназначена для использования в кабинах воздушных судов гражданской авиации при прослушивании эфира и речевом радиообмене на всех этапах полёта.
- 1.3. Методика содержит требования к оборудованию для измерений, способу измерения эквивалентных уровней звука и звукового давления в октавных полосах частот при прослушивании эфира и речевом радиообмене с учётом шумозаглушающих свойств авигарнитуры, к определению акустической эффективности (заглушающей способности) авиагарнитуры, которая определяется в целях ретроспективного анализа при невозможности выполнения измерений в условиях реального полёта, а также определяет требования к обработке результатов измерения и форму представления результатов.

2. Оборудование для измерений

- 2.1. Оборудование для измерений должно состоять:
- из измерительного микрофона давления;
- из микрофонного усилителя;
- из средства измерения звукового давления (шумомера, спектрометра, анализатора спектра);
- из устройства для проведения акустического испытания (рис. 1), используемого для крепления микрофона и авиагарнитуры (далее устройство).

При использовании микрофонов размером ½" и менее для фиксации микрофона в «устройстве» необходимо применять переходные кольца из комплекта пистонфона или акустического калибратора.

Возможно применение измерительных магнитофонов или иных средств объективной регистрации шума соответствующего класса точности.

Образец устройства для испытаний

1 – корпус устройства; 2 – резиновый буртик; 3 – предварительный усилитель с микрофоном; 4 - поглощающий материал; 5 – колпачок с гладкой поверхностью; 6 – изолирующее кольцо; 7 – капиллярная трубка.

Рис. 1. Устройство для проведения акустического испытания

2.2. Применяемая аппаратура должна обеспечивать измерение звукового давления в диапазоне частот 20—12 500 Гц, со стандартными характеристиками «А» и «Lin», и соответствовать «1-му» или «0-му» классу точности.

Аппаратуру калибруют в соответствии с инструкциями по эксплуатации приборов.

Применяемое оборудование аттестуется и проходит государственную поверку в установленные сроки.

3. Порядок проведения измерений

- 3.1. Перед началом исследований:
- распаковать авиагарнитуру и закрепить наушники в соответствии с прилагаемой изготовителем инструкцией;
- \bullet авиагарнитуру следует подвергнуть кондиционированию не менее 30 мин в условиях температуры (22 \pm 5) °C и относительной влажности не выше 85 %.
- 3.2. Измерительный микрофон должен быть расположен внутри устройства таким образом, чтобы его центральная ось была перпендикулярна центру диафрагмы авиагарнитуры и было обеспечено плотное прилегание амортизатора амбушюры авиагарнитуры к боковым поверхностям устройства.

Собранная конструкция размещается на высоте 1,2—1,5 м от пола в центре кабины ВС и ориентируется по направлению полета, при этом ось микрофона располагается параллельно полу кабины и перпендикулярно направлению полета.

4. Измерение акустической эффективности авиагарнитуры

- 4.1. Подготовить авиагарнитуру в соответствии с требованиями п. 3.1.
- 4.2. Установить измерительные приборы и авиагарнитуру в соответствии с требованиями п. 3.2.
- 4.3. Уровни звукового давления измеряются в октавных полосах частот 31,5—8 000,0 Гц.
- 4.4. Измерение выполняется при отсутствии авиагарнитуры и после размещения авиагарнитуры, как определено в п. 4.2.
- 4.5. Требования п. 4.4 должны быть повторены не менее трех раз. Результаты заносятся в протокол проведения измерений (прилож. 1).
- 4.6. В каждой из октавных полос рассчитывается среднее значение выполненных измерений (прилож. 5).

Разница между средними значениями уровней звукового давления, измеренного до и после размещения авиагарнитуры, составляет акустическую эффективность (заглушающую способность) авиагарнитуры.

5. Измерение акустической нагрузки на членов экипажей воздушного судна (ВС) при прослушивании эфира и речевом раднообмене с учетом

шумозаглушающих свойств авиагарнитуры

- 5.1. Подготовить авиагарнитуру в соответствии с требованиями п. 3.1.
- 5.2. Установить измерительные приборы и авиагарнитуру в соответствии с требованиями п. 3.2.
- 5.3. Во время измерений система кондиционирования воздуха BC должна работать в эксплуатационном режиме.
- 5.4. При проведении исследований в условиях реального полета авиагарнитура подключается к переговорному устройству с учетом требований руководства по летной эксплуатации (РЛЭ) и руководства по технической эксплуатации (РТЭ) на конкретный тип ВС.
- 5.5. Измеряются эквивалентный уровень звука $L_{Aep,T}$ (дБА) и звукового давления в октавных полосах частот 31,5—8 000,0 Гц.
- 5.6. Полученные результаты заносятся в протокол проведения измерений (прилож. 1).

6. Обработка результатов измерений

Результаты измерения шума должны быть представлены в виде протокола проведения измерений (см. прилож. 1).

Полученные результаты обрабатываются с учетом приложений № 2—5.

По результатам исследований, при измерении акустической:

- эффективности авиагарнитуры указываются индивидуальные величины акустической эффективности (заглушающей способности) авиагарнитуры данного типа для каждой среднегеометрической частоты (дБ) и А-корректированный уровень звукового давления (дБА);
- нагрузки на членов экипажей воздушного судна (ВС) при прослушивании эфира и речевом радиообмене с учетом шумозаглушающих свойств авиагарнитуры указываются для каждой среднегеометрической частоты (дБ) и эквивалентный уровень звука $L_{440.7}$ (дБА).

Приложение 1

Протокол проведения измерений

1. Место проведения измерений
2. Средства измерений и аппаратура
3. Сведения о государственной поверке
(дата и номер свидетельства (справки)
4. Организация, проводившая измерения
5. Ф., И., О. ответственного за проведение измерений или проводившего
измерение
6. Дата проведения измерений
Время взлета ВС Время посадки
7. Время, в течение которого проводилось измерение
8. Бортовой номер ВС
9. Тип и заводские номера двигателей
10. Результаты измерения и расчета по форме 1
10.1 to Juniario Househalling is had sare no Achina y minimum

Форма 1

Результаты измерения шума

	Место	Уровень	Сред	неге	ометр	сие ча	е частоты октавных полос, Гц						
λ6/λ6 π/π	(этап)	звука,	31,5	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000		
	измерения	$L_{Aeq,T}$, д \overline{b} А			Урог	зни зв	уково	го дав	ления,	ния, дБ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Измерения	провел	1 1
_		

Обработка результатов

- 1. Результаты измерения фактических уровней шума представляют в форме протокола в соответствии с прилож. 1.
- 2. За максимальный уровень звука при проведении измерений принимают наибольшее значение уровня звука за период измерения.
- 3. Уровни звука в дБА при измерениях шумомером в октавных полосах частот (дБ) рассчитывают в соответствии с прилож. 3.
- 4. Если измерения проведены в каждом из интервалов T, (ч) и суммарная продолжительность интервалов равна T (ч), то эквивалентный уровень звука L_{Ast} (дБА) рассчитывают по формуле:

$$L_{Aeq,T} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^{n} (T_i \times 10^{0.1 L_{Aeq,T_i}}) \right],$$
 где (1)

 L_{Aea,T_1} — эквивалентный уровень звука в интервале T_i ;

i = 1, 2, ... n, где n - номер интервала.

Допускается эквивалентные уровни звука прерывистого шума при измерениях шумомером определять в соответствии с прилож. 4.

5. Средний уровень звука и средние октавные уровни звукового давления постоянного шума в каждой точке определяют в соответствии с прилож. 5.

Приложение 3

Расчет уровня звука (дБА) при измерениях шумомером в октавных полосах частот

Расчет уровня звука (дБА) при измерениях шумомером в октавных полосах частот (дБ) рассчитывают по формуле:

$$L_A = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0,l(L_i + K_{A_i})}$$
, где

 L_i – уровень звукового давления в октавной полосе частот (дБ); K_{Ai} – частотная А-коррекция по МЭК 651-79 (дБ) по таблице.

Таблица

Частота Гц	31,5	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Частотная А-коррекция по МЭК 651-79 (<i>K</i> _{Ai}) дБ	-39,4	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1

Приложение 4

Алгоритм расчета эквивалентного уровня звука дБА (уровня звукового давления, дБ) прерывистого шума при измерениях шумомером (шум в ступени – постоянный)

1. Определяют поправки ΔL_A , (дБА), ΔL , (дБ) к значениям измеренных уровней звука L_A , или октавных уровней звукового давления L, в зависимости от продолжительности ступеней шума в соответствии с таблицей.

Таблица

Продолжительность ступени прерывистого шума, мин	480	420	360	300	240	180	120	60	30	15	6
Поправка ΔL_{A} , дБА, ΔL_{B} , дБ	0	0,6	1,2	2,0	3,0	4,2	6,0	9,0	12,0	15,1	19,0

- 2. Вычисляют разности L_{Ai} ΔL_{Ai} , L_i ΔL_i для каждой ступени шума.
- 3. Допускается полученные разности энергетически суммировать в соответствии с п. 2 и таблицей прилож. 5.
- 4. Определенный суммарный уровень и будет являться эквивалентным уровнем звука или уровнем звукового давления.

Определение среднего уровня звука (октавных уровней звукового давления)

1. Средний уровень звука L_{Acp} , дБА, и средние октавные уровни звукового давления L_{cp} , дБ, вычисляют по формулам:

$$L_{A_{cp}} = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0,1_{L_{A_i}}} - 10 \lg n$$
 (1)

$$L_{cp} = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1L_i} - 10 \lg n$$
 (2)

 L_{Ai} , L_i — измеренные уровни звука, дБА, или октавные уровни звукового давления в точке, дБ;

i = 1, 2, ... n, где n — количество измерений в точке;

2. Допускается рассчитывать средний уровень звука L_{Acp} , дБА, и средние октавные уровни звукового давления L_{cp} , дБ, с использованием таблицы.

Таблица

	дБА, дБ												
Разность двух склады- ваемых уровней звука	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20
Добавка к более высо- кому уровню звука	3,0	2,5	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,2	0

Сложение уровней по таблице проводят в следующем порядке:

- 1) вычисляют разность складываемых уровней;
- определяют добавку к более высокому уровню в соответствии с таблицей;
 - 3) прибавляют добавку к более высокому уровню;

4) аналогичные действия производят с полученной суммой и третьим уровнем и т. д. Полученная сумма и есть

10 lg
$$\sum_{i=1}^{n} 10^{0,1L_{A_i}}$$
 или 10 lg $\sum_{i=1}^{n} 10^{0,1L_i}$

Если разность между наибольшим и наименьшим измеренными уровнями не превышает 7 дБ, то среднее значение $L_{Acp},\ L_{cp}$ равно среднему арифметическому значению всех измеренных уровней.

Список литературы

- 1. СанПиН 2.5.1.051—96 «Условия труда и отдыха для летного состава гражданской авиации» (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 19 марта 1996 г. № 7).
- 2. ГОСТ 20296—81 «Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения».
- 3. ГОСТ 12.1.003—83 (СТ СЭВ 1930—79) «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
- 4. ГОСТ 12.1.050—86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах».
- 5. ГОСТ 23941—2002 «Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования».
- 6. ГОСТ Р 12.4.208—99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 7. ГОСТ Р 12.4.209—99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 8. ГОСТ Р 12.4.210—99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумные наушники, смонтированные с защитной каской. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 9. ГОСТ Р 12.4.212—99 (ИСО 4869-2—94) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Оценка результирующего значения А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты от шума».
- 10. ГОСТ Р 12.4.213—99 (ИСО 4869-3—89) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества».
- 11. ГОСТ Р ИСО 5725-2—02 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений».

- 12. ИСО 354—85* «Акустика. Измерение звукового поглощения в отражающей камере».
- 13. ИСО 8253-2—92* «Акустика. Аудиометрический метод испытаний. Часть 2. Аудиометрия звукового поля с сигналом чистого тона и с плотными оркестровыми тестовыми сигналами».
- 14. МЭК 225—66* «Октавные, полуоктавные и третьоктавные полосовые фильтры, предназначенные для анализа звуков и вибраций».
- 15. МЭК 263—82* «Шкалы и границы для построения частотных характеристик и полярных диаграмм».
 - 16. МЭК 651—79* «Измерители звукового уровня».
- 17. МЭК 804—85* «Измерители интегрального среднего уровня звука».

Международный стандарт – во ВНИИКИ Госстандарта России.

Термины и определения

В методике используются следующие термины с соответствующими определениями.

Устройство для проведения акустических испытаний — устройство, ориентированное на средние размеры головы взрослого человека, для обеспечения стандартных условий фиксации измерительного микрофона и авиагарнитуры друг относительно друга и в точках измерений.

Чашка — полый корпус, укрепленный на прижимном устройстве, который обычно имеет звукопоглощающий вкладыш и амортизатор (уплотнительную прокладку) по периметру.

Амортизатор (уплотнительная прокладка) — упругая кольцеобразная конструкция, обеспечивающая удобное и плотное прилегание авиагарнитуры к голове.

Противошум – средство индивидуальной защиты органа слуха, используемое человеком для изоляции от нежелательных звуков.

Примечание. Противошум может включать электронные приборы для связи или приборы, предназначенные играть активную роль в уменьшении нежелательных звуков.

Противошумный наушник — противошум, состоящий из двух звукоизолирующих чашек, прикрывающих ушные раковины и соединенных между собой жестким или мягким прижимным устройством (оголовьем).

Держатель наушников — жесткое или мягкое оголовье, предназначенное для крепления противошума на голове с помощью усилия прижатия держателя.

Акустическая эффективность (заглушающая способность) — разность уровней звукового давления, измеренных микрофоном или акустическим тестовым прибором в определенном звуковом поле и определенных условиях без противошума и с противошумом (в децибелах).