4.3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ, ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации

Изменения и дополнения 1 к МУК 4.3.2231-07

Методические указания МУК 4.3.2499—09

Издание официальное

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

4.3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации

Изменения и дополнения 1 к МУК 4.3.2231-07

Методические указания МУК 4.3.2499—09 ББК 51.244 О93

О93 Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации. Изм. и доп. 1 к МУК 4.3.2231—07: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009.—7 с.

ISBN 978--5--7508--0850--2

- 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 24 марта 2009 г. № 1).
- 3. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 23 апреля 2009 г.
 - 4. Введены в действие с 20 июля 2009 г.

ББК 51.244

УТВЕРЖЛАЮ

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

Г. Г. Онищенко

23 апреля 2009 г. Дата введения: 20 июля 2009 г.

4.3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации Изменения и дополнение 1 к МУК 4.3.2231—07

Методические указания

Внести изменения в МУК 4.3.2231-07:

1. В раздел 3. Расчёт эквивалентного уровня шума в полёте за оцениваемый период лётной работы:

МУК 4.3.2499---09

пункт 3.4 абзац 1 изложить в следующей редакции:

«3.4. Эквивалентный уровень звука $L_{\text{Aeq-T}}$, дБА, рассчитывают по формуле:

$$L_{Aeq,T} = 10 \lg(\frac{1}{T_{norm}} \sum_{i=1}^{n} T_i \times 10^{0,1L_{Aeq,T}}), \text{ где}$$
 (1)

 $L_{Aeq,Ti}$ – эквивалентный уровень звука в интервале T_i (час); T_{norm} – норма полетного времени в соответствии с прилож. 7 (час);

 T_i – продолжительность оцениваемого периода полета (час);

i = 1, 2, ... n, где n – номер интервала».

- 2. Пункт 3.5 изложить в следующей редакции:
- «3.5. В случае необходимости уровни звука (дБА), по результатам измерений звукового давления в октавных полосах частот (дБ), рассчитывают в соответствии с прилож. 5».
 - 3. Изложить прилож. 6 в следующей редакции:

Пример оформления «Протокола расчета эквивалентного уровня шума в полете с учетом дополнительной акустической нагрузки за оцениваемый период летной работы»

1. Работник Иванов Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество)
1.1. Год рождения1952 год
2. Наименование предприятия (работодателя) ОАО «КДА авиалини
123456, г. Москва, Ленинградский пр-т д.37, к. 37, Москва, аэропо Быково
полное наименование, юридический адрес, фактический адрес,
ΟΚΠΟ 23456789, ΟΚΟΗΧ 56789
форма собственности, коды: ОКФС, ОКПО, ОКОНХ
2.1. Наименование объекта (цеха, участка, мастерской и пр.) <u>л/о</u> № 36 воздушных судов Ту-154
3. Профессия или должность работника 2 пилот ВС Ту-154
по ОКПДТР или по ОКПРД ОК 016-94
3.1. Общий стаж работы <u>29 лет</u>
3.2. Стаж работы в данной профессии (должности) работал пилотом 27 ле
3.3. Стаж работы в условиях воздействия опасных, вредных веществ неблагоприятных производственных факторов (налет часов) 15 000
3.4. Профмаршрут (согласно записям в трудовой книжке) <u>В 1978 г. посокончания л/у назначен на должность 2 пилота</u> , в 1980 г. КВС Ан-2 1983 г. переведен на должность 2 пилота ВС Ан-24, в 1991 г. перевед на должность 2 пилота ВС Ту-154 по настоящее время

Таблица Показатели акустической нагрузки (дБА) Иванова Ивана Ивановича

Год и месяц работы ГА	Тип ВС	Уров- ни звука в каби- не ВС (дБА)	применяе- мой АГ	Акусти- ческая эффек- тивность АГ (дБА)			Уров- ни звука с учетом АГ (дБА)	радио- эфира	Lэкв (дБА)	Превы- шение нормы (дБА)
1	2	3	4	5	6	7	8	(дБА) 9	10	11
1980			<u>'</u>		<u> </u>	<u> </u>				
январь	Ан-2	102	АΓ-2	0,85	52	23	102,85	114,85	107,75	27,75
фев- раль							Í			
март	Ан-24	92	ГСШ-С12А	-4,22	69	58	87,78	99,78	95,49	15,49
1981										
январь										
фев- раль	Ан-2	102	ГСШ-А-18	- 10,02	52	23	91,98	103,98	96,88	16,88
март									`	
апрель	Ан-24	92	ГСШ-А-18	- 10,02	69	58	81,98	93,98	89,69	9,69
май										
1993										
январь										
фев- раль	Ty-154	84	ГСШ-А-18	- 10,02	75	57	73,98	85,98	81,69	1,69
март										
апрель	Ty-154 M	7 7	ГСШ-А-18	10,02	65	59	66,98	78,98	74,07	- 5,93
май	Ил-96-300	77	ГСШ-А-18Э	- 6,02	65	59	70,98	82,98	78,69	-1,31
июнь			<u>'</u>				1		1	

стической нагру:	вки, возникающей п	три про	слушив	и дополнительной аку- нании эфира и речевом боты выполнил
	должность, наименова	ание отде	ела, отдел	ения
подпись		Пет	ов Пет	р Петрович
			(Ф.	, И., О. полностью)
Расчет эквивален	тно <mark>го уровня ш</mark> ума	выпол	нен в <u>3</u>	_ кз.
	валентного уровня ц			
Работодатель				енное лицо)
	С. С. Сидоров		•	И. И. Иванов
«»	2009 г.	<u> </u>		2009 г.
М.П.				

4. Дополнить прилож. 7 в следующей редакции:

Приложение 7

	Иормо детного времени (п)							Норма полетного времени				
}	(ч)											
	1980	1980 г. 1990 г. 1992 г.				92 г.	199)3 г.	2006 г.			
Тип ВС	МГА С Положе рабоч време отдых: ботни граждан авиац (вводи действ 1 июня 1 от 4 фе 1980 г. Ј	ние о нем ни и ени а ра- ков нской ции тся в вие с 980 г.) враля	МГА СССР Указание от 7 августа 1990 г. № 369/у О введении в действие реко- мендованных нормативов режима труда и отдыха членов экипажей воз- душных судов гражданской		Отраслевое тарифное со-глашение между Правительством Российской Федерации, Департаментом воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации Советом Федерации профсоюзов авиационных работников России и ЦС профсоюза летного состава Российской Федерации на 1992 г.		Постановле-		Приказ Минтранса РФ от 21 ноября 2005 г. № 139 Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха членов экипажей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	в месяц	в год	в месяц	в год	в ме-	в год	в ме- Сяц	в год	-ЭМ В ЦКО	в год		
	·			Самол	еты с Т	РД						
Ty-104	70	700		1	-		-		80	800		
Ту-124			_			-			80	800		
Ty-134 A	70	700	70	700	70	700	77	770	80	800		
Ty-154 M	_		70	700	70	700	76	760	80	800		
Ty-154	70	700	70	700	70	700	76	760	80	800		
Ty-144	50	300							80	800		
Ил-62 (Ил-62 М)	80	800	70	700	70	700	74	740	80	800		
Ил-76 Т	80	800	70	700	70	700	76	760	80	800		
Ил-76 ТД	80	800	70	700	70	700	76	760	80	800		
Ил-86	60	600	60	600	60	600	66	660	80	800		
Ил-96-300							66	660	80	800		
Як-40	70	700	70	700	70	700	79	790	80	800		
Як-42	70	700	70	700	70	700	78	780	80	800		

IIno	лолжен	ue nni	пож 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Самолеты с ТВД											
Ty-114	_		T -	T -	-			-	80	800	
Ил-18	70	700	70	700	70	700	75	750	80	800	
Ан-3	I -		-	-	-	_	_	-	80	800	
Ан-12	80	800	70	700	70	700	75	750	80	800	
Ан-24	70	700	70	700	70	700	79	790	80	800	
Ан-26	80	800	70	700	60	600	67	670	80	800	
Ан-30	70	700	70	700	70	700	79	790	80	800	
Ан-28	70	700	60	600	60	600	68	680	80	800	
Ан-74		_	[-	-	70	700	76	760	80	800	
Л-410	70	700	60	600	60	600	70	700	80	800	
Л-410 УВП Э	-		60	600	60	600	70	700	80	800	
	Самолеты с поршневыми двигателями										
Ил-14	100	1000	80	800	80	800	-	-	80	800	
Ан-2	100	1000	80	800	80	800	80	800	80	800	
Ан-14	-	-	-		<u> </u>		-		80	800	
Як-18 Т	80	800	80	800	80	800	75	750	80	800	
Ли-2 (ДС-3)	-	-	-	-		-	-	_	80	800	
				Вер	толеты	!					
Ми-1	80	800		-		_		_	80	800	
Ми-2	80	800	70	700	70	700	70	700	80	800	
Ми-2 СХ	70	700	70	700	50	500	55	550	80	800	
Ми-4	80	800	-		-	-		_	80	800	
Ми-6	80	800	70	700	70	700	70	700	80	800	
Ми-8	80	800	70	700	70	700	77	770	80	800	
Ми-10 К	80	800	70	700	70	700	70	700	80	800	
Ми-26 Т		_	60	600	60	600	66	660	80	800	
Ка-26	80	800	70	700	70	700	70	700	80	800	
Ка-32	-	-	70	700	60	600	70	700	80	800	
B-3	-				-	-	_	-	80	800	

До 1993 г. при проведении расчетов вместо полетного времени используется летное время.

При отсутствии информации о полетном времени за период 1993—2005 гг. для определения фактического полетного времени допускается увеличение фактического летного времени на 12 %.

Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации

Изменения и дополнения 1 к МУК 4.3.2231—07 МУК 4.3.2499—09

Редакторы Н. В. Кожока, Е. В. Николаева Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 14.12.09

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,5 Заказ 98

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Валковский пер., д. 18, стр. 5, 7

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