## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система стандартов безопасности труда РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ДВУХЭТАЖНЫЕ

# Нормы вибрации на рабочих местах Метод измерения

Occupational safety standards system.
Two-stage gang-saw frames
Norms of vibration at work position
Method for measurement

ΓΟCT 12.1.015-79\*

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1979 г. № 1151 срок введения установлен

c 01.07.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 31.08.84 Nº 3092 срок действия продлен

до 01.07.90

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лесопильные двухэтажные рамы (далее лесопильные рамы), установленные в лесопильных цехах.

Стандарт устанавливает допустимые нормы вибрации постоянных рабочих мест персонала, обслуживающего лесопильные рамы (сиденье оператора и полы рабочих площадок), и метод их измерения.

#### 1. НОРМЫ ВИБРАЦИИ

- 1.1. Нормируемыми параметрами вибрации являются среднеквадратические значения виброскорости в октавных полосах частот или их логарифмические уровни, взятые относительно опорной виброскорости, равной 5·10-8 м/с.
- 1.2. Среднеквадратические значения виброскорости и их логарифмические уровни при длительности рабочей смены 8 ч не должны превышать приведенных в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС № 12—84).

Среднегео- метрическая частота ок- танной поло- сы, Гц	Среднеквадратичес- кое значение вибро- скорости, м/с	Логарифми- ческий уро- вень средне- квадратичес- кого значения виброскорос- ти, дБ	Среднеквадратичес- кое значение вибро- скорости, м/с	Логарифми- ческий уро- вень средне- квадратичес- кого вначения виброскорос- ти, дБ		
	на сиденье оп	ератора	на полу рабочей площадки			
2	1,3.10-2	108	0,04.10-2	78		
4	0,45.10-2	99	$0,12 \cdot 10^{-2}$	88		
8	0,22-10-2	93	$0,17\cdot10^{-2}$	91		
16	0,20.10-2	92	$0,10\cdot10^{-2}$	86		
31,5	0,20.10-2	92	0,09.10-2	<b>8</b> 5		
63	0,20.10-2	92	$0.05 \cdot 10^{-2}$	80		

Примечание. Установленные нормы вибрации относятся как к вертикальным, так и горизонтальным составляющим, оцениваемым раздельно.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

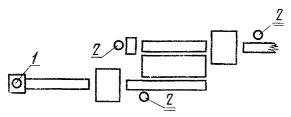
2.1. Контроль вибрационных характеристик производят на постоянных рабочих местах обслуживающего персонала лесопильным рам (сиденье оператора и полы рабочих площадок).

Метоц измерения вибрационных характеристик — по ГОСТ 12.1.043—84.

Требования к проведению измерений — по ГОСТ 12.1.034—81. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Средства измерения и общие требования к методам контроля вибрации по ГОСТ 12.4.012—83.
- 2.3. Измерение вибрационных характеристик лесопильных рам производят на холостом ходу и под нагрузкой.
- 2.4. Вибрационные характеристики и методы их контроля должны быть указаны в нормативно-технической и эксплуатационной документации на лесопильные рамы, вибрация которых на постоянных рабочих местах превышает по абсолютному значению 20% (или ½) соответствующей гигиенической нормы или динамические нагрузки которых, передаваемые основанию, превышают 50 H.
- 2.5. Вибрационные характеристики лесопильных рам определяют при испытаниях их после установки у потребителя, после капитального ремонта или реконструкции цехов, а также для гигиенической характеристики условий труда в процессе эксплуатации не реже одного раза в год.
- 2.6. Вибрацию рабочего места следует определять путем измерения вибрационной скорости по направлению осей ортогональной

системы координат по ГОСТ 12.1.012—78 в точках, указанных на черт. 1.

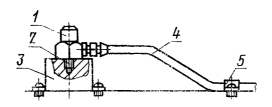


1—точка на сиденъе оператора; 2—точки на рабочих площадках Черт. 1

2.7. При измерении вибрации рабочей площадки следует использовать металлический цилиндр диаметром 80 мм и высотой 70 мм, к которому крепят вибропреобразователь с помощью шпильки диаметром М5, одним концом ввертываемой в вибропреобразователь, а другим — в резьбовое отверстие на торце цилиндра. Глубина резьбового отверстия должна быть не менее 8 мм. Опорная поверхность вибропреобразователя должна плотно и без перекосов прилегать к торцевой поверхности цилиндра, шероховатость которой Ra ≤ 2,5 мкм по ГОСТ 2789—73 и неплоскостность — не более 0,02 мм.

Металлический цилиндр с закрепленным на нем вибропреобразователем устанавливают на обследуемое место пола, которое должно быть ровным и обеспечивать устойчивое положение цилиндра.

Преобразователь кабелем соединяют с измерительной аппаратурой. Способ установки вибропреобразователя показан на черт. 2.



1—вибропреобразователь; 2—шпилька; 3—цилиндр; 4—кабаль; 5—скоба

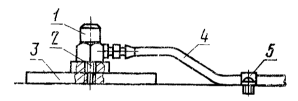
Черт. 2

Допускаются другие способы крепления вибропреобразователя, не приводящие к дополнительной погрешности измерений.

2.8. При измерении вибрации сиденья следует использовать металлический диск диаметром 250 мм и толщиной 10 мм с резьбовым отверстием М5 и глубиной не менее 8 мм. Шероховатость опорной поверхности диска должна быть  $Ra \leqslant 2,5$  мкм по ГОСТ 2789—73, отклонение от плоскостности— не более 0,02 мм.

В диск ввертывают шпильку; шпильку соединяют с вибропреобразователем и металлический диск накладывают на подушку силенья.

Вибропреобразователь кабелем соединяют с измерительной аппаратурой. Способ установки вибропреобразователя показан на черт. 3.



1—вибропреобразователь; 2—шпилька; 3—диск; 4—кабель. 5- скоба Черт. 3

2.9. В каждой точке следует проводить не менее трех измерений в каждой октавной полосе частот. Вибрационную характеристику определяют как среднеарифметическое результатов трех замеров. Данные замеров заносят в таблицу по следующей форме (табл. 2):

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц

Номера точек измерения	Ореднегеометрические частоты октавных полос, т ц											
	2	2	4	- 1	8	3	16	3	31	,5	63	3
	Среднеквадратическое значение виброскорости в м/с и ее логарифмичес- кий уровень в дБ											
	м/с	дБ	м/с	дБ	м/с	дБ	м/с	дБ	м/с	дБ	м/с	дБ
i					į			į				
	_	_							<u> </u>		<b> </b>	
											i	
												·
Среднее значение												
•	Замеры проводил:											

2.5 —2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.10. Данные измерений вносят в протокол. Дополнительно в протокол вносят:

наименование оборудования (лесопильной рамы);

модель;

серийный номер;

предприятие-изготовитель;

обозначение стандарта или ТУ на лесопильную раму;

место проведения испытаний;

основные характеристики помещения;

место и способ установки лесопильной рамы:

режим работы при измерениях;

измерительную аппаратуру;

дату измерений;

подписи лиц, проводивших измерения.