

ГОСТ 16519—78

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т

---

# МАШИНЫ РУЧНЫЕ

## МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2007

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения****РАЗРАБОТЧИКИ**

**А.А. Гоппен**, канд. техн. наук; **Ю.М. Васильев**, канд. техн. наук (руководители темы);  
**И.М. Шишкина**; **Я.Г. Готлиб**, канд.техн. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.78 № 2804****3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 716—77****4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.1.012—90	1.1.1, 2.11
ГОСТ 7338—90	Приложение 3
ГОСТ 17168—82	1.2.5
ГОСТ 17770—86	Приложение 3

**6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)****7. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 10—88)**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 22.10.2007. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 83 экз. Зак. 788.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

## МАШИНЫ РУЧНЫЕ

## Методы измерения вибрационных параметров

Portable tools.  
Methods for measurement of parameters of vibration

ГОСТ  
16519—78

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на ручные машины и устанавливает методы измерения их вибрационных параметров в местах контакта рук оператора с машиной при контрольных испытаниях изготовителем.

### 1. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Средства измерений должны обеспечивать измерения следующих параметров:

- средних квадратических значений виброскорости в м/с или виброускорения в м/с<sup>2</sup> и (или) соответственно их логарифмических уровней в дБ в октавных и (или) третьоктавных полосах частот в диапазоне от 5,6 до 1400 Гц;
- скорректированных средних квадратических значений виброскорости в м/с или виброускорения в м/с<sup>2</sup> и (или) соответственно их логарифмических уровней в дБ;
- статической силы нажатия.

Таблицы соотношений значений виброскорости и виброускорения и их логарифмических уровней приведены в приложении 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.1.1. Весовые коэффициенты коррекции должны соответствовать установленным ГОСТ 12.1.012 для локальной вибрации.

Допускается использование средств измерений, не имеющих корректирующих цепей. При этом скорректированное значение вибрационных параметров следует рассчитывать по измеренным октавным значениям в соответствии с ГОСТ 12.1.012.

1.1.2. Вид вибрационного параметра (виброскорости или виброускорения) устанавливается в стандартах и (или) технических условиях на машину.

1.1.3. Измерения должны проводиться прибором с постоянной времени измерительной цепи не менее 1 с.

**1.1.1—1.1.3. (Введены дополнительно, Изм. № 1).**

1.2. Виброизмерительная аппаратура должна обеспечивать непосредственное определение вибрационных параметров в процессе измерений или записи на регистраторе с последующей обработкой данных в лабораторных условиях.

1.2.1. Рабочий диапазон частот виброизмерительной аппаратуры должен быть от 5,6 до 1400 Гц.

1.2.2. Прибор должен обладать характеристиками усреднения «медленно» с  $\tau = 0,5$  и «быстро» с  $\tau = 0,2$  и непосредственно показывать среднеквадратическое значение виброскорости.

Предпочтительной является динамическая характеристика «медленно».

1.2.3. Суммарная погрешность измерительного тракта вибропреобразователь — усилительно-преобразующая аппаратура — регистрирующий прибор не должна превышать  $\pm 10\%$  в измеряемом диапазоне амплитуд и частот.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.2.4. (Исключен, Изм. № 1).**



1.2.5. Фильтры, используемые в средствах измерения, должны иметь характеристики затухания по ГОСТ 17168.

Допускается использование в качестве корректирующих цепей (фильтров) виброскорости цепи с плоской (в пределах  $\pm 1$  дБ) амплитудно-частотной характеристикой от 10 до 1000 Гц для измерения вибрационных параметров ручных машин с базисной частотой колебаний (соответствующей частоте вращения, числу ударов или двойных ходов) не менее 10 Гц.

1.2.6. Исходные значения виброскорости и виброускорения для определения их логарифмических уровней:

$v_0 = 5 \times 10^{-8}$  м/с — для виброскорости;

$a_0 = 3 \times 10^4$  м/с<sup>2</sup> — для виброускорения.

1.2.5, 1.2.6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

1.3. В стандартах или технических условиях на конкретные типы машин должны быть указаны нормальный режим работы машины, при котором должно определяться значение статической силы нажатия, а также методы и средства ее измерения.

Силоизмерительное устройство должно обеспечивать измерение статической силы нажатия с погрешностью не более  $\pm 10$  %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Масса вибропреобразователя с переходным элементом не должна превышать 10 % массы машины или ее частей, колебания которой измеряют, при этом масса вибропреобразователя не должна превышать 65 г.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Измерения вибрационных параметров ручных машин должны проводиться в зонах контроля — стендовых или натуральных — в условиях испытаний, установленных стандартами или техническими условиями на конкретные типы машин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Точки контроля, направления измерений и конструкция переходных элементов должны быть указаны в технических условиях или стандартах на машины конкретных типов.

2.3. (Исключен, Изм. № 1).

2.4. Предпочтительным способом крепления вибропреобразователя к колеблющимся частям машины должно быть резьбовое соединение.

2.4.1. Резьбовое отверстие должно быть выполнено таким образом, чтобы при установлении вибропреобразователя отпечаток от нанесенного предварительно на его посадочную плоскость слоя технического вазелина занимал площадь в пределах сектора с центральным углом не менее  $270^\circ$ .

2.4.2. Шероховатость поверхностей, на которые устанавливаются вибропреобразователи, должна быть такой, чтобы среднее арифметическое отклонение профиля не превышало 2 мкм.

2.4.3. Диаметр посадочной площадки должен превышать диаметр опорной поверхности виброизмерительного преобразователя не менее чем на 1 мм.

2.4.4. Если непосредственное крепление вибропреобразователя к поверхности, на которой проводят измерения, невозможно, то допускается применение переходного элемента.

Наименьшая собственная частота системы  $f_0$  вибропреобразователь — переходный элемент — вибрирующая поверхность должна быть выше величины, определяемой по формуле

$$f_0 = \sqrt{2} f_v, \quad (1)$$

где  $f_v$  — верхняя частота частотного диапазона, в котором оценивают вибрационные параметры.

2.5. Допускается в стандартах или технических условиях на машины конкретных типов предусматривать применение вибропреобразователей с другими видами взаимодействия с измеряемой поверхностью, в том числе и бесконтактных вибропреобразователей, при обеспечении точности измерения, установленной в п. 1.2.3.

2.6. Если место контакта рук оператора с машиной покрыто эластичным виброизолирующим материалом, то следует использовать один из ниже приведенных методов измерений вибрационного параметра, устанавливаемых стандартом на ручные машины конкретных типов.

2.6.1. Среднеарифметическое значение вибрационного параметра в точке контроля  $\bar{v}_{ijk}$ , полученное по измерениям среднеквадратических значений вибрационных параметров в  $i$ -й точке контроля, в  $j$ -м направлении измерений, в  $k$ -октавной полосе, следует определять по формуле



$$\bar{v}_{ijk} = R_k \bar{v}_{0ijk} \quad (2)$$

где  $R_k$  — коэффициент передачи эластичного виброизолирующего материала в  $k$ -октавной полосе частот, определяемый в соответствии с приложениями 3 или 4 экспериментальным или расчетным способом;

$\bar{v}_{0ijk}$  — среднеарифметическое значение, полученное по измерениям среднеквадратических значений вибрационных параметров на основном материале (под покрытием) в  $k$ -октавной полосе, в  $i$ -й точке контроля,  $j$ -м направлении измерения.

Значения коэффициентов передачи  $R_k$  материала, используемого в данной машине, должны быть приведены в техническом паспорте на машину.

2.6.2. Оценку вибрационного параметра в точке контроля  $\bar{v}_{ijk}$  следует принимать по значению вибрационного параметра, измеренного на адаптере (тонкой пластине), форма которого соответствует форме места контакта и который прижимается рукой оператора с силой, равной статической силе нажатия, необходимой для нормального режима работы данной машины.

Масса адаптера с вибропреобразователем не должна превышать 40 г. При этом должно соблюдаться условие формулы (1).

2.7. Когда рукоятки выполнены из эластичного материала и не имеют жесткой основы, измерения вибрации следует проводить по п. 2.6.2.

2.8. Длительность одной реализации (замера) в каждой из первых трех октавных полос частотного диапазона должна быть не менее 2 с, в остальных полосах — не менее 1 с.

2.9. Перед началом измерений и в конце их следует проводить калибровку всего измерительного тракта (вибропреобразователь — усилительно-преобразующая аппаратура — регистратор или показывающий прибор). Допускается проводить калибровку на одной фиксированной частоте.

Измерения следует считать достаточно достоверными, если результаты калибровок измерительного тракта до и после проведения измерений отличаются не более чем на 1 дБ.

2.10. Уровень помех в каждой полосе частот должен быть ниже уровня измеряемого параметра не менее чем на 4 дБ, при этом, если разница между уровнем измеряемого параметра и уровнем помех составляет от 4 до 5 дБ, то из величины измеренного суммарного уровня (с влиянием помех) следует вычесть 2 дБ, а при разнице от 6 до 9 дБ следует вычесть 1 дБ.

При разнице указанных уровней от 10 дБ и более поправки на влияние помех вносить не следует.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.11. Время отдельного измерения скорректированного значения виброскорости или виброускорения — по ГОСТ 12.1.012.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

### 3. ПОЛУЧЕНИЕ ВИБРАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗЦА РУЧНОЙ МАШИНЫ

3.1. Результат измерения одной реализации следует оценивать на показывающем приборе по среднему положению стрелки, на ленте самописца уровня — по среднему значению уровня записи в каждой октавной полосе частот, а при использовании приборов с цифровой индикацией — по показанию цифрового индикатора.

Используемые вычислительные устройства (например статистические анализаторы) должны обеспечивать показания, соответствующие среднеквадратическому значению измеряемого вибрационного параметра.

3.2. Число измерений следует определять, исходя из обеспечения доверительной вероятности не менее 0,95 при доверительном интервале  $\pm 0,4$  среднеарифметического от числа измерений.

В качестве результата измерений следует принимать средние арифметические значения.

**Примечание.** Число измерений  $n$ , необходимое и достаточное для обеспечения заданной статистической достоверности, может быть определено с помощью приложения 5.

Коэффициент вариации, с помощью которого определяют необходимое число измерений, должен оцениваться по выборке измеренных значений вибрационного параметра, свободной от грубых промахов («выскакивающих значений»).

3.1, 3.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Результаты измерений должны оформляться протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в приложении.

**С. 4 ГОСТ 16519—78**

3.4. Вибрационная характеристика образца, определяемая при приемочных (определяющих) испытаниях, должна состоять из значений вибрационных параметров, полученных по трем взаимно перпендикулярным направлениям и всем точкам контроля.

При всех последующих видах контрольных испытаний вибрационную характеристику определяют в направлениях и точках контроля максимальной вибрации, установленных по результатам приемочных (определяющих) испытаний.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

**Термины и определения**

Термин	Определение
1. Статическая сила нажатия	Сила, прикладываемая руками оператора, минимальное значение которой обеспечивает нормальный режим работы машины
2. Условия испытаний	Комплекс требований, устанавливающий вид представительного объекта обработки или его механического имитатора, представительную технологическую операцию, позу и массу оператора или параметры имитирующего его устройства, ориентацию машины в пространстве, параметры подводимой к машине энергии
3. Место контакта	Поверхность машины, предназначенная для ее удержания руками оператора
4. Зона контроля	Часть места контакта, свободная от руки оператора
5. Точка контроля	Место установки вибропреобразователя в зоне контроля
6. Эластичные виброизолирующие материалы	Материалы, заметно деформируемые усилиями, прикладываемыми руками оператора, и применяемые для виброизоляции мест контакта

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Соотношения значений виброскорости и их логарифмических уровней**

**Таблица 1**

Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость $(n \times 10^{-2})$ , м/с	Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость $(n \times 10^{-2})$ , м/с	Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость $(n \times 10^{-2})$ , м/с
70	0,016	87	0,112	104	0,790
71	0,018	88	0,126	105	0,890
72	0,020	89	0,141	106	1,000
73	0,022	90	0,160	107	1,120
74	0,025	91	0,160	108	1,260
75	0,028	92	0,200	109	1,410
76	0,032	93	0,220	110	1,600
77	0,035	94	0,250	111	1,800
78	0,040	95	0,280	112	2,000
79	0,045	96	0,320	113	2,200
80	0,050	97	0,350	114	2,500
81	0,056	98	0,400	115	2,800
82	0,063	99	0,450	116	3,200
83	0,071	100	0,500	117	3,600
84	0,079	101	0,560	118	4,000
85	0,089	102	0,630	119	4,500
86	0,100	103	0,710	120	5,000



Продолжение табл. 1

Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость ( $n \times 10^{-2}$ ), м/с	Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость ( $n \times 10^{-2}$ ), м/с	Уровни виброскорости $L_v$ , дБ	Виброскорость ( $n \times 10^{-2}$ ), м/с
121	5,600	128	12,600	135	28,000
122	6,300	129	14,100	136	32,000
123	7,100	130	16,000	137	35,000
124	7,900	131	18,000	138	40,000
125	8,900	132	20,000	139	45,000
126	10,000	133	22,000	140	50,000
127	11,200	134	25,000	141	65,000

## Соотношения значений виброускорения и их логарифмических уровней

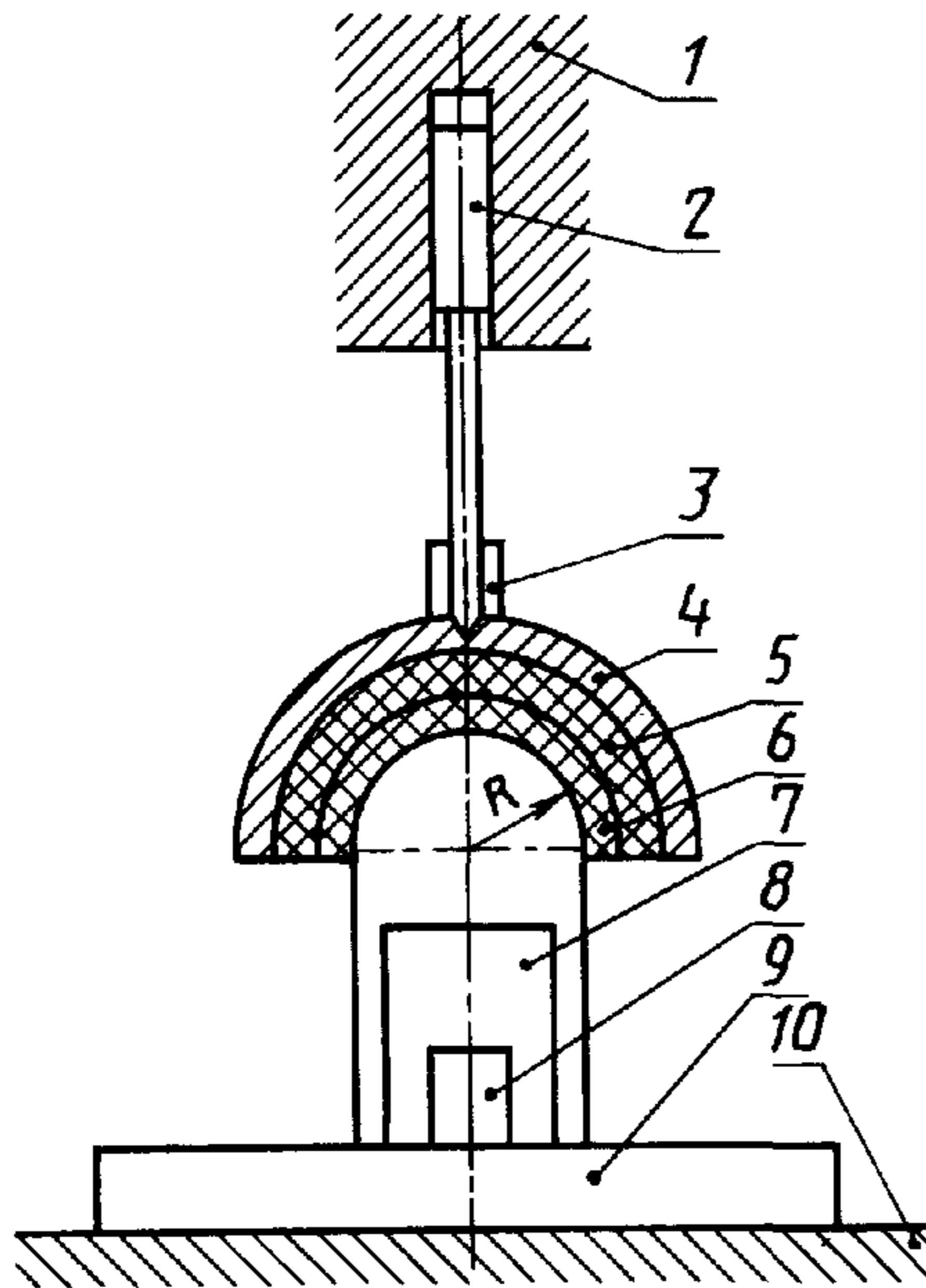
Таблица 2

Уровни виброускорения $L_a$ , дБ	Виброускорение, м/с <sup>2</sup>	Уровни виброускорения $L_a$ , дБ	Виброускорение, м/с <sup>2</sup>	Уровни виброускорения $L_a$ , дБ	Виброускорение, м/с <sup>2</sup>
20	0,0030	54	0,15	88	7,6
21	0,0034	55	0,17	89	8,5
22	0,0038	56	0,19	90	9,5
23	0,0042	57	0,21	91	11,0
24	0,0048	58	0,24	92	12,0
25	0,0053	59	0,27	93	13,0
26	0,0060	60	0,30	94	15,0
27	0,0067	61	0,34	95	17,0
28	0,0076	62	0,38	96	19,0
29	0,0085	63	0,42	97	21,0
30	0,0095	64	0,48	98	24,0
31	0,011	65	0,53	99	27,0
32	0,012	66	0,60	100	30,0
33	0,013	67	0,67	101	34,0
34	0,015	68	0,76	102	38,0
35	0,017	69	0,85	103	42,0
36	0,019	70	0,95	104	48,0
37	0,021	71	1,1	105	53,0
38	0,024	72	1,2	106	60,0
39	0,027	73	1,3	107	67,0
40	0,030	74	1,5	108	76,0
41	0,034	75	1,7	109	85,0
42	0,038	76	1,9	110	95,0
43	0,042	77	2,1	111	110,0
44	0,048	78	2,4	112	120,0
45	0,053	79	2,7	113	130,0
46	0,060	80	3,0	114	150,0
47	0,067	81	3,4	115	170,0
48	0,076	82	3,8	116	190,0
49	0,085	83	4,2	117	210,0
50	0,095	84	4,8	118	240,0
51	0,11	85	5,3	119	270,0
52	0,12	86	6,0	120	300,0
53	0,13	87	6,7	121	340,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

**МЕТОД ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ ЭЛАСТИЧНОГО ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ПОКРЫТИЯ**

Для определения коэффициента передачи следует использовать образцы размером  $2R \times 50 \times \delta$  мм, где  $R$  — радиус искривления поверхности в месте ее охвата рукой оператора,  $\delta$  — толщина покрытия.



1 — корпус податчика; 2 — шток податчика; 3 — вибропреобразователь; 4 — обжимная матрица массой 0,2 кг; 5 — прокладка из листовой технической резины — пластина 8МБ-с по ГОСТ 7338; 6 — испытуемый образец; 7 — обжимной пуансон; 8 — вибропреобразователь; 9 — основание пуансона; 10 — вибростол

Коэффициент передачи следует определять при помощи установки, схема которой приведена на чертеже.

Образец должен охватывать полуцилиндр обжимного пуансона, при этом образец устанавливают таким образом, чтобы его большая сторона располагалась параллельно оси полуцилиндра обжимного пуансона и матрицы.

Стол генератора колебаний должен возбуждать гармонические колебания с частотами, соответствующими с точностью  $\pm 10\%$  среднегеометрическим частотам по ГОСТ 17770 октавных полос.

Значения вибрационного параметра возбуждаемых колебаний должны находиться в пределах  $1,2 [X_k] \pm 40\%$ , где  $X_k$  — стандартизованное по ГОСТ 17770 предельно допустимое значение вибрационного параметра в  $k$ -октавной полосе частот. На обжимную матрицу должна действовать сила нажатия  $F$ , устанавливаемая в соответствии с таблицей настоящего приложения и реализуемая посредством подачи в цилиндр пневмодатчика сжатого воздуха соответствующего давления.

Виды машин	Значение усилия нажатия $F$ , Н
Сверлильные машины, отбойные рубильные молотки, молотки для горячей клепки, перфораторы	150
Молотки для легкой клепки	80
Шлифовальные машины	60
Прочие	50

Оценку коэффициента передачи проводят следующим образом:

1. Для каждого характерного положения руки относительно испытуемой машины, приводящегося в технической документации на машину, следует определять корректирующий коэффициент  $R_{kr}$  с доверительной вероятностью не менее 0,95 в пределах доверительного интервала  $\pm 40\%$  среднеарифметического значения

$$R_{kr} = \frac{v_{кр}}{v_{кп}}$$

где  $v_{кр}$  — среднеквадратическое значение вибрационного параметра в  $k$ -октавной полосе частот, полученное при помощи вибропреобразователя 3 при нажатии через адаптер на образец из эталонного материала рукой с усилием, равным  $F$ , при возбуждении стола с амплитудой вибрационного параметра  $v_{кк}$ . Адаптер выполняют в виде изогнутой пластины из алюминиевого сплава с внутренним радиусом  $(R + \delta)$  мм, шириной 30 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм;

$v_{кп}$  — среднеквадратическое значение вибрационного параметра в  $k$ -октавной полосе частот, полученной при помощи вибропреобразователя 3 при прижатии образца из эталонного материала с усилием, равным  $F$ , обжимной матрицей через резиновую прокладку податчиком, схема которого представлена на чертеже, при возбуждении стола с амплитудой виброскорости  $v_{кк}$ .

В качестве эталонного материала принимают мягкую листовую резину 8МБ-А-м по ГОСТ 7338.

2. Для каждой марки материала с учетом его толщины и радиуса места обхвата при помощи установки, схема которой приведена на чертеже, определяют соответствующие коэффициенты передачи  $R_k$  (в каждой стандартизованной  $k$ -октавной полосе частот по ГОСТ 17770):



$$R_k = R_{k0} R_{k1};$$

$$R_{k0} = \frac{v_{k2}}{v_{k1}},$$

где  $v_{k2}$  — среднеквадратическое значение вибрационного параметра в  $k$ -октавной полосе, определенное при помощи вибропреобразователя 3 при поджиге матрицы через резиновую прокладку податчиком;

$v_{k1}$  — среднеквадратическое значение вибрационного параметра в  $k$ -октавной полосе, определенное при помощи вибропреобразователя 8 при поджиге матрицы через резиновую прокладку податчиком;

$R_{k0}$  — среднеарифметическое значение отношения при поджиге матрицы податчиком, полученное с доверительной вероятностью не менее 0,95 на доверительном интервале  $\pm 0,4 R_{k0}$ .

Масса штока податчика должна быть от 0,4 до 0,6 кг.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
Справочное

**Ориентировочные расчетные значения коэффициентов передачи  $R_k$  в зависимости от динамических параметров покрытия**

Динамические параметры покрытия		Коэффициент $R_k$ в октавных полосах частот, Гц							
Сопротивление, кгс/м	Жесткость, Н/м	8	16	31,5	63	125	250	500	1000
100	$1 \cdot 10^5$	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5	0,4	0,33	0,8
500	$1 \cdot 10^4$	0,40	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,6	0,6
	$1 \cdot 10^5$	0,5	0,55		0,65	0,70	0,70	0,70	0,70
	$1 \cdot 10^6$	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,85	0,80	0,75
1000	$1 \cdot 10^5$	0,60	0,70	0,80	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80

**Примечание.** Исходные величины динамических параметров принимают в диапазоне, где обеспечивается их линейность.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
Справочное

**ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМОГО И ДОСТАТОЧНОГО ЧИСЛА ИЗМЕРЕНИЙ**

Определенный по экспериментальным данным коэффициент вариации  $W$  не должен быть больше табличного значения  $W_n$ , соответствующего определенной величине

$$W = (\bar{X})^{-1} \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{i=n} (\bar{X} - X_i)^2}{n - i}},$$

где  $n$  — число измерений;

$i$  — порядковый номер измерения;

$X_i$  — текущее значение вибрационного параметра;

$\bar{X}$  — среднеарифметическое значение вибрационного параметра.

**С. 8 ГОСТ 16519—78**

$W_n$	0,16	0,24	0,32	0,36	0,44	0,48	0,52	0,56	0,6	0,64
$n$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$W_n$	0,65	0,68	0,72	0,76	0,78	0,81	0,84	0,85	0,83	0,88
$n$	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
Справочное

Протокол № _____ измерения вибрационных параметров образца ручной машины		Наименование организации, проводящей измерения	
Сведения об испытываемом образце	Наименование машины	Индекс	№ образца
	Масса образца, кг	Изготовитель	
Сведения о средствах из- мерений	Виброизмерительный прибор (наименование, тип и номер в целом или составляющих частей)		
	Виброизмерительный преобразователь (наименование, тип, номер)		
	Сведения о проверке (дата и номер документа)		
	Силоизмерительный прибор или устройство (наименование, тип, номер)		
Сведения об условиях испытаний	Испытания проводят в соответствии с _____ (наименование и номер документа, устанавливающего условия испытаний)		
	Способ испытаний (в натуральных условиях, на стенде, наименование, индекс и т. п.)		
	Положение ручной машины в пространстве (горизонтальное, угол наклона)		
	Характер выполняемой работы (технологическая операция, объект обработки и т. д.)		
	Величина статической силы нажатия, Н		
	Способ приложения силы нажатия (руками или имитирующее устройство, индекс и №)		
	Лист 1	Всего листов 3	19__ г.



Протокол № \_\_\_\_\_  
измерения вибрационных параметров образца ручной машины

Наименование организации,  
проводящей измерения

Схематический эскиз ручной машины с указанием стрелками мест установки и ориентации осей чувствительности вибропреобразователей, их порядковый номер

Способ присоединения преобразователя: резьбой (ее параметры) или другим способом

**Таблица измеренных величин вибрационных параметров**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Результаты замеров вибрационных параметров					Среднеарифметическое значение	Примечание
	1-го	2-го	3-го	...	<i>n</i> -го		
Точка № _____ 8 16 31,5 63 125 250 500 1000							
Лист 2	Всего листов 3						

Протокол № _____ измерения вибрационных параметров образца ручной машины						Наименование организации, проводящей измерения	
Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Результаты замеров вибрационных параметров					Среднеарифметич еское значение	Примечание
	1-го	2-го	3-го	...	n-го		
Точка № _____ 8 16 31,5 63 125 250 500 1000							
Точка № _____ 8 16 31,5 63 125 250 500 1000							
Точка № _____ 8 16 31,5 63 125 250 500 1000							

Подписи и должности лиц, ответственных за проведение измерений

Лист 3	Всего листов 3	19__ г.
--------	----------------	---------