

ГОСТ 17770—86

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

ТРЕБОВАНИЯ К ВИБРАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

Издание официальное

БЗ 12—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН

**Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения
Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов**

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.Г. Гольдштейн, канд. техн. наук; А.А. Гоппеи, канд. техн. наук; Ю.М. Васильев, канд. техн. наук (руководители темы); И.М. Шишкина; Я.Г. Готлиб, канд. техн. наук; Л.Е. Филатова; В.С. Ванаев; Е.С. Петрашкин

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.05.86 № 1346

Изменение № 2 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.012—90	Вводная часть; 1; 4.2; 4.9; 10
ГОСТ 12.2.104—84	8
ГОСТ 15895—77	Вводная часть
ГОСТ 16504—81	Вводная часть
ГОСТ 16519—78	Вводная часть; 4.7; 4.10.2; 7; приложение 2
ГОСТ 24346—80	Вводная часть

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1988 г., марте 1996 г. (ИУС 1—89, 6—96)

Редактор *Т.С.Шеко*
 Технический редактор *Н.С.Гришанова*
 Корректор *В.Е.Несторова*
 Компьютерная верстка *А.Н. Золотарёва*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.06.99. Подписано в печать 29.07.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,73.
 Тираж 184 экз. С 3414. Зак. 614.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
 Пар № 080102

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

Требования к вибрационным характеристикам

ГОСТ
17770—86Hand-holding machines.
Vibration characteristics requirements

ОКП 42 7700

Дата введения 01.07.87

Настоящий стандарт распространяется на ручные машины производственно-технического и бытового назначения и устанавливает требования к их вибрационным и силовым характеристикам в соответствии с ГОСТ 12.1.012.

Термины, используемые в стандарте, — по ГОСТ 15895, ГОСТ 16504, ГОСТ 16519, ГОСТ 24346.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. Следует устанавливать следующие вибрационные и силовые характеристики ручных машин: корректированное значение выброскорости v или его логарифмический уровень L_v , статическую силу нажатия N , вес ручной машины G , воспринимаемый руками оператора.

Допускается использовать в качестве вибрационной характеристики машины корректированное значение выброускорения. В этом случае предельную величину корректированного значения выброускорения устанавливают в стандартах и (или) технических условиях на машины в соответствии с ГОСТ 12.1.012 и настоящим стандартом.

2. Предельно допустимые значения вибрационного параметра (нормы) для конкретной модели машины устанавливают в нормативных документах на уровнях, не превышающих требования настоящего стандарта.

Предельно допустимые значения вибрационного параметра устанавливают по результатам приемочных испытаний, уточняют по результатам квалификационных испытаний и проверяют при остальных видах контрольных испытаний.

При проведении приемо-сдаточных испытаний допускается ограничиваться проверкой соответствия вибрационного параметра допустимым значениям.

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

3. (Исключен, Изм. № 1).

4. Установление нормы корректированного значения выброскорости модели машины при приемочных (определительных) испытаниях и контроль вибрационной характеристики модели машины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.1. В соответствии со значением нормативного коэффициента внутрисменного использования μ модели машины, предназначенный для использования в производстве, определяют суммарное время работы машины, принимаемое равным суммарному времени воздействия вибрации на оператора в течение 8-часовой рабочей смены.

Для машин исключительно бытового назначения в технических условиях следует указывать предельно допустимое суммарное время включения машины в работу в руках оператора t_x в течение 8-часового периода времени.

4.2. Предельно допустимое значение вибрационного параметра определяют в зависимости от значения суммарного времени воздействия вибрации на оператора t_x .

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986
 © ИПК Издательство стандартов, 1999
 Переиздание с Изменениями

С. 2 ГОСТ 17770—86

Предельно допустимое значение вибрационного параметра в виде корректированного значения выброскорости или виброускорения следует определять по формуле (6) ГОСТ 12.1.012 или в виде корректированного значения выброскорости по табл. 1 настоящего стандарта.

Таблица 1
Предельно допустимые уровни корректированного значения выброскорости

t_1 , мин	$[v] \cdot 10^2$	t_2 , мин	$[v] \cdot 10^2$	t_3 , мин	$[v] \cdot 10^2$	t_4 , мин	$[v] \cdot 10^2$	t_5 , мин	$[v] \cdot 10^2$	t_6 , мин	$[v] \cdot 10^2$
30	8,0	105	4,28	180	3,27	255	2,74	330	2,41	405	2,18
35	7,41	110	4,18	185	3,22	260	2,72	335	2,39	410	2,16
40	6,93	115	4,09	190	3,18	265	2,69	340	2,38	415	2,15
45	6,53	120	4,00	195	3,14	270	2,67	345	2,36	420	2,14
50	6,20	125	3,92	200	3,10	275	2,64	350	2,34	425	2,12
55	5,91	130	3,84	205	3,06	280	2,62	355	2,33	430	2,11
60	5,66	135	3,77	210	3,02	285	2,60	360	2,31	435	2,10
65	5,43	140	3,70	215	2,99	290	2,57	365	2,29	440	2,09
70	5,24	145	3,64	220	2,95	295	2,55	370	2,28	445	2,08
75	5,06	150	3,58	225	2,92	300	2,53	375	2,27	450	2,07
80	4,90	155	3,52	230	2,89	305	2,51	380	2,25	455	2,06
85	4,75	160	3,46	235	2,86	310	2,49	385	2,23	460	2,04
90	4,62	165	3,41	240	2,83	315	2,47	390	2,22	465	2,03
95	4,50	170	3,36	245	2,80	320	2,45	395	2,20	470	2,02
100	4,38	175	3,31	250	2,77	325	2,43	400	2,19	475	2,01

Для наиболее часто встречающихся значений нормативного коэффициента внутрисменного использования в табл. 2 приведены соответствующие логарифмические уровни корректированных значений выброскорости.

Таблица 2
Предельно допустимые логарифмические уровни корректированного значения выброскорости

μ	0,06	0,1	0,12	0,15	0,2	0,3	0,4	0,45
$[L_v]$	124	122	121	120	119	117	116	115

4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. (Исключены, Изм. № 2).

4.4. При контрольных испытаниях, предусмотренных стандартами или техническими условиями, следует определять корректированное значение вибрационного параметра модели машины, которое не должно превышать значения, установленного по п. 4.2 настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4.1—4.4.8. (Исключены, Изм. № 1).

4.5. Для испытанных образцов в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений для каждой из установленных точек контроля определяют средние арифметические корректированных значений v_j^p и средние квадратические отклонения корректированных значений S_j^p выброскорости по формулам:

$$\bar{v}_j^p = \frac{\sum_{i=1}^n v_{ji}^p}{n}; \quad (1)$$

$$S_j^p = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (v_{ji}^p - \bar{v}_j^p)^2}{n-1}}, \quad (2)$$

где v_{ji}^p — корректированное значение выброскорости i -го образца в j -й точке контроля в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений измерений p ;

n — число испытываемых образцов ручной машины ($i = 1, 2, \dots, n$);

j — номер точки контроля на образце ($j = 1, 2$);

p — номер направления измерения ($p = 1, 2, 3$).

4.6. Определяют значение эмпирического коэффициента вариации W_{ij}^p по формуле

$$W_{ij}^p = \frac{S_j^p}{v_j^p}, \quad (3)$$

4.7. Для заданного числа машин n проверяют выполнение условия $W_{ij}^p \leq W$ (см. приложение 1). В противном случае увеличивают число испытываемых машин. На дополнительно отобранных образцах производят измерения по п. 4.4 и повторяют обработку результатов измерений по п. 4.5.

При выполнении условия $W_{ij}^p \leq W$ следует считать \bar{v}_j^p определенной со статистической достоверностью по ГОСТ 16519.

4.8. В качестве контрольной точки и контрольного направления измерения в ней выбирают такие значения, где \bar{v}_j^p максимально. В дальнейшем оценку вибрации модели машины производят, используя только контрольную точку и контрольное направление измерений.

Определяют в контрольной точке и контрольном направлении измерений верхнюю границу корректированного значения виброскорости v_N по формуле

$$v_N = \bar{v}_k + 2S_k, \quad (4)$$

где \bar{v}_k, S_k — значение \bar{v}_j^p, S_j^p в контрольной точке контрольного направления.

4.9. Верхнюю границу корректированного значения виброскорости v_N принимают в качестве нормы вибрационной характеристики модели машины. Значение v_N может быть выражено логарифмическим уровнем по ГОСТ 12.1.012.

4.10. Контроль вибрационной характеристики модели машины.

4.10.1. При контрольных испытаниях устанавливают первоначальное число отбираемых из партии испытываемых ручных машин $n \geq 3$.

4.10.2. Для каждого образца измеряют корректированное значение виброскорости v_{kj} в контрольной точке контрольного направления по ГОСТ 16519 и исключают аномальные результаты измерений в соответствии с приложением 2.

4.10.3. Определяют среднее значение \bar{v}_k и среднее квадратическое отклонение S_k корректированного значения виброскорости по формулам:

$$\bar{v}_k = \frac{\sum_{i=1}^n v_{ki}}{n}; \quad (5)$$

$$S_k = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n-1} (\bar{v}_k - v_{ki})^2}{n-1}}. \quad (6)$$

Статистическую достоверность результата измерений обеспечивают по пп. 4.6, 4.7.

4.10.4. Определяют вибрационную характеристику v модели испытываемой ручной машины по формуле

$$v = \bar{v}_k + 2S_k. \quad (7)$$

Если $v \leq v_N$, модель считают выдержавшей контрольные испытания.

4.5—4.10.4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5. Предельно допустимые значения статической силы нажатия, прикладываемой к ручной машине и необходимой для работы в нормальном режиме с показателями, предусмотренными технической документацией на машину, не должны превышать 200 Н.

Для сверлильных ручных машин с диаметром сверления 9 мм и более, а также горных сверл предельно допустимое значение силы нажатия не должно превышать 300 Н. При этом время непрерывной работы $t_{n,p}$ в зависимости от значения статической силы нажатия должно быть ограничено и установлены обязательные перерывы $t_{\text{пер}}$ между приложениями силы в соответствии с черт. 2.

Конструкциями ручных машин, требующих приложения силы нажатия, превышающей указанные выше значения, должны быть предусмотрены устройства для создания дополнительной (немускульной) силы нажатия.

6. Вес ручной машины, воспринимаемый руками оператора при выполнении типовой техно-

С. 4 ГОСТ 17770—86

логической операции, должен быть не более 100 Н. В противном случае необходимо применение поддерживающих устройств, разгружающих руки оператора.

7. Измерение силы нажатия производят по ГОСТ 16519.

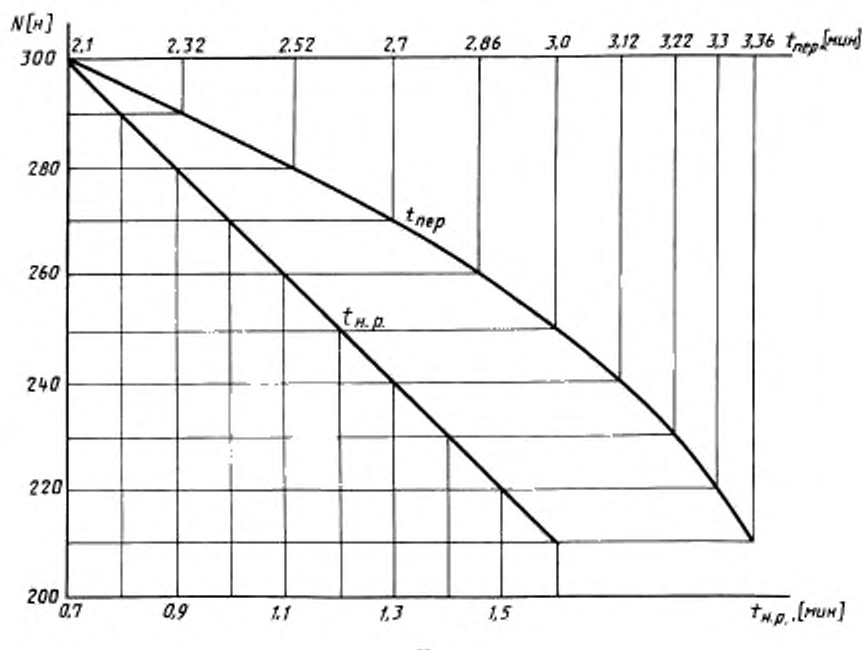
8. Вес ручной машины, воспринимаемый руками оператора, определяют по показаниям измеряющей вертикальную силу динамометрической площадки, на которой стоит оператор с ручной машиной.

Искомое значение определяют по разности двух показаний: полученного при неработающей машине в положении, соответствующем типовым условиям испытаний, при котором обеспечивается опирание рабочего инструмента машины на объект обработки, и показания, соответствующего весу оператора.

Для машин, у которых в процессе работы в типовых условиях испытаний часть веса не передается опиранием на объект обработки, искомое значение принимают равным весу машины с рабочим инструментом.

Методика определения веса механизированного инструмента для лесозаготовок, воспринимаемого руками оператора, — по ГОСТ 12.2.104.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Черт.

9. При контроле технического состояния машины необходимо проверять соответствие корректированного значения виброскорости норме, установленной в п. 4.9.

10. Требования к типовым условиям испытаний должны соответствовать ГОСТ 12.1.012 и включать указания о:

способе отбора и подготовке к испытаниям отобранных экземпляров данной модели машины; точках измерения вибрации, числе измеряемых компонент вибрации и их направлениях;

способе нагружения машины (посредством использования представительного объекта обработки или при помощи имитатора представительного объекта);

нормальном режиме работы, способах и методах его контроля;

способе выбора представительного объекта обработки или способах и средствах имитации представительного объекта обработки, их технических характеристиках;

способе воздействия на ручную машину (оператора-испытателя или имитатора оператора);

рабочей позе оператора-испытателя, его антропометрических данных, квалификации, способах контроля позы или способах и средствах имитации воздействия оператора и их технических характеристиках;

* Чертеж 1. (Исключен, Изм. № 2).

пространственном положении ручной машины;

правилах выбора и характеристиках типовой технологической операции.

11. Требования к условиям испытаний устанавливают в стандартах на конкретные типы ручных машин, стандартах на средства испытаний ручных машин, в технических условиях на модели ручных машин.

12. Места машины, конструктивно предназначенные для контакта с ладонной поверхностью руки оператора, должны характеризоваться коэффициентом теплоотдачи, равным или меньшим $5 \cdot 10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Определение достаточного числа n образцов испытываемой модели ручных машин в зависимости от значений коэффициента вариации W

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W	0,16	0,25	0,32	0,376	0,44	0,47	0,52	0,55	0,6	0,63
n	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
W	0,65	0,68	0,74	0,76	0,78	0,81	0,83	0,85	0,87	0,89
n	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
W	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,06	1,08	1,10	1,11	1,13

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

МЕТОДИКА ИСКЛЮЧЕНИЯ АНОРМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. Статистической обработке подвергают результаты измерений корректированного значения виброскорости каждого образца машины в каждой контрольной точке по трем направлениям.

Для проведения статистической обработки значения виброскорости должны быть выражены в метрах на секунду или в метрах на квадратную секунду.

Соотношения между логарифмическими уровнями виброскорости в децибелах и их значениями в метрах на сантиметр приведены в приложении 2 ГОСТ 16519.

2. Среднее арифметическое корректированного значения виброскорости v в j -й точке контроля в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений измерения рассчитывают по формуле

$$\bar{v}_j^p = \frac{\sum_{i=1}^n v_{ji}^p}{n}, \quad (8)$$

где v_{ji}^p — корректированное значение виброскорости i -го образца в j -й точке контроля в каждом из

трех взаимно перпендикулярных направлений измерения p ;

n — число испытываемых образцов;

p — номер направления измерения ($p = 1, 2, 3$).

3. Среднее квадратическое отклонение корректированного значения виброскорости S_j^p рассчитывают по формуле

С. 6 ГОСТ 17770—86

$$S_j^p = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{v}_j^p - v_{ji}^p)^2}{n-1}}. \quad (9)$$

4. Для каждого корректированного значения виброскорости v_{ji}^p определяют величину относительного отклонения δ_{ji} по формуле

$$\delta_{ji} = \left| \frac{\bar{v}_j^p - v_{ji}^p}{S_j^p} \right|. \quad (10)$$

Значения v_{ji}^p , для которых δ_{ji} большие значения $[\delta]$, приведенного в таблице для данного числа испытываемых образцов n , следует исключать

n	$[\delta]$	n	$[\delta]$	n	$[\delta]$	n	$[\delta]$
3	1,41	9	2,46	15	2,80	21	2,98
4	1,72	10	2,54	16	2,84	22	3,01
5	1,96	11	2,61	17	2,87	23	3,03
6	2,13	12	2,66	18	2,90	24	3,05
7	2,27	13	2,71	19	2,93	25	3,07
8	2,37	14	2,76	20	2,96		

В этом случае следует вновь произвести расчет \bar{v}_j^p и S_j^p для оставшегося числа образцов. Процедура повторяется до исключения из выборки аномальных значений. При необходимости число оставшихся образцов может быть дополнено для выполнения условия $n \geq 3$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).