

Номер ГОСТа	Заглавие на русском языке	Статус	Лист-в
ГОСТ 4.304-85	Система показателей качества продукции. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей	Дей	16
ГОСТ 5.1603-72	Система управления вибрационными установками СУВУ-3. Требования к качеству аттестованной продукции	Дей	13
ГОСТ 5.1948-73	Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции	Дей	7
ГОСТ 12.1.012-90	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	Дей	49
ГОСТ 12.1.047-85	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	Дей	6
ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных строительно-дорожных машин	Дей	6
ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	Дей	15
ГОСТ 12.4.012-83	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования	Дей	8
ГОСТ 12.4.094-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации	Дей	23
ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	Дей	15
ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	Дей	15
ГОСТ 16519-78	Машины ручные. Методы измерения вибрационных параметров	Дей	12
ГОСТ 16844-93	Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков	Дей	12
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Дей	8
ГОСТ 19534-74	Балансировка вращающихся тел. Термины	Дей	50
ГОСТ 20076-89	Станки балансировочные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	Дей	12
ГОСТ 20815-93	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и допустимые уровни	Дей	11
ГОСТ 20832-75	Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимые вибрации	Дей	7
ГОСТ 21136-75	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте	Дей	10
ГОСТ 22061-76	Машины и технологическое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения	Дей	135
ГОСТ 23718-93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	Дей	24
ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения	Дей	35
ГОСТ 24347-80	Вибрация. Обозначения и единицы величин	Дей	7
ГОСТ 25051.3-83	Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации	Дей	33
ГОСТ 25051.4-83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические условия	Дей	34
ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	Дей	11
ГОСТ 25364-88	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	Зам	7
ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	Дей	8
ГОСТ 25980-83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров	Дей	8
ГОСТ 26043-83	Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения	Дей	18
ГОСТ 26044-83	Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования	Дей	12
ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	Дей	11
ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	Дей	15
ГОСТ 26493-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования	Дей	14
ГОСТ 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	Дей	20
ГОСТ 26568-85	Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация	Дей	17
ГОСТ 26875-86	Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования	Дей	11
ГОСТ 27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	Дей	7
ГОСТ 27165-86	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	Зам	10
ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	Дей	12
ГОСТ 27242-87	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям	Дей	12
ГОСТ 27259-87	Машины землеройные. Сиденье оператора. Передаваемая вибрация	Дей	22
ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия	Дей	15
ГОСТ 27805-88	Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации	Дей	11
ГОСТ 27870-88	Вибрация. Оценка качества балансировки гибких роторов	Дей	11
ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)	Дей	35

ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования	Дей	20
ГОСТ 28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая восприимчивость	Дей	31
ГОСТ 28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя восприимчивость	Дей	31
ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая восприимчивость	Дей	19
ГОСТ 28231-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний	Дей	19
ГОСТ 28362-89	Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями	Дей	11
ГОСТ 28618-90	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия	Дей	7
ГОСТ 28730-90	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты	Дейс	7
ГОСТ 28988-91	Гидропроводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность	Дейс	11
ГОСТ 28989-91	Станки балансировочные. Символы на панелях управления	Дей	15
ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	Дей	11
ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	Дейс	20
ГОСТ ИСО 2371-97	Оборудование для балансировки механизмов на месте установки. Требования к описанию	Дейс	12
ГОСТ ИСО 2954-97	Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений	Дейс	11
ГОСТ ИСО 5347-0-95	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 0. Общие положения	Дей	32
ГОСТ ИСО 5347-1-96	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 1. Первичная калибровка методами лазерной интерферометрии	Дей	20
ГОСТ ИСО 5347-2-97	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 2. Первичная калибровка акселерометров ударом с использованием баллистического метода измерения	Дейс	11
ГОСТ ИСО 7626-1-94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Основные положения	Дей	31
ГОСТ ИСО 7626-2-94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение при ударе	Дей	31
ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования	Дей	18
ГОСТ ИСО 11342-95	Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов	Дей	45
ГОСТ Р 50615-93	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	Дейс	9
ГОСТ 12.4.002-74	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования	Замк	4
ГОСТ 18728-73	Система безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Метод определения эффективности	Заменен	