

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНСТРУМЕНТЫ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЯЗЫЧКОВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 25992-83

Издание официальное

E

РАЗРАБОТАН Министерством местной промышленности РСФСР ИСПОЛНИТЕЛИ

А. В. Наговицыя, В. П. Аникеев, Л. А. Петрухин, В. Г. Порвенков, Г. М. Чеснокова, F. С. Жукова

ВНЕСЕН Министерством местной промышленности РСФСР

Член Коллегии А. М. Горлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1983 г. № 5788

инструменты музыкальные язычковые

Общие технические условия

FOCT 25992-83

Reed musical instruments General specifications

Взамен ГОСТ 5.1973—73

OKH 96 2210

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1983 г. № 5788 срок действия установлен

с 01.01.85 до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на язычковые музыкальные инструменты с мехом — аккордеоны, баяны и гармонии, предназначенные для сольного, ансамблевого, оркестрового исполнения музыкальных произведений, аккомпанирования, а также для учебных целей, изгоговляемые для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт. Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категории качества.

Стандарт не распространяется на национальные инструменты в изготовляемые по индивидуальным заказам.

Основные термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в справочном приложении.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Основные параметры инструментов должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица

					Основ	Основные па	параметры	3		
	Код	Дивпазон	звучания,	OKTABE	Қолич мен: языч на	Количество одновре- менно звучащих язычков (голос- ность), шт	новре- цих юс-	Количество переключа- телей темб ров. шт	ество люча- гемб шт	
Вид ниструмента	окп		аккомпанемента	емента						Вид аккомпанементо
		мело- дин	roto- Boro	выбор- ного	мело-	мело- акком- дии мента	6aca	мело- дии	акком- пане менты	
Аккордеоны	96 2211	96 2211 1,5-5,5	1,0 —4,0	1,0 -4,0 1,5-6,0 1-5 1-8 1-5 0-30 0-6	1-5	1—8	1-5	030	9-0	Готовый, выборыый, готово выборный
Баяны	96 2212	96 2212 1,5-6,5	1,0 -4,0	1,0 -4,0 1,5-6,0 1-5 1-8 1-5 0-30 0-6	1-5	1-8	1-5	0-30	9-0	То же
Гармонии	96 2213	96 2213 1,0-5,5	0,25-3,0	0,25-3,01,0-2,5 1-5	1-5	1-8 1-5 0-7	1—5	1-0	1	Готовый, выборнын

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Инструменты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по рабочим чертежам и образцам, утвержденным в установленном порядке.

Инструменты, предназначенные для экспорта, должны изготовляться с учетом требований заказ-нарядов внешнеторговых объеди-

пепий.

2.2. Инструменты должны быть настроены на предприятииизготовителе в двенаднатиступенном равномерно-темперированном строе, гармовин — в диатопическом строе или неполном двенаднатиступенном равномерно-темперированном строе с частотой тона «ля¹» (а¹) 440 Гц.

Звучание аккордеонов и гармоний, кроме одноголосных, должно быть с розливом на новышение или понижение, баянов — без розлива.

Допускается по согласованию с погребителем изготовление баянов с роздивом на повышение или понижение.

При эвучании инструментов с розливом количество биений должно плавно увеличиваться по всему диапазону.

2.3. Пастройка голосовых язычков в области темперирования от ноты «ми¹» (e¹) до чоты «ми²» (e²) должна производиться от тона «ля¹» (a¹), а с 01.01.86 частота колебаний голосовых язычков инструментов в области темперирования от ноты «ми¹» (e¹) до «ми²» (e²) должна находиться в пределах, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование топа	Диапазон частот, Гц	Паименование топа	Дианазон частот, Гц
мп ¹ (e ¹) фа ¹ (f ¹) фа-днез ¹ (fis ¹) соль ¹ (q ¹) соль-днез ¹ (qis ¹) ля ¹ (a ¹)	330,20 329,06 349,83-348,62 370,64-369,35 392,68-391,32 416,02-414,59 440,76 439,24	ля диез ¹ (ais ¹) си ¹ (h ¹) до ² (c ²) до-диез ² (cis ²) ре ² (d ²) ре диез ² (dis ²) ми ² (c ²)	466,97 - 465,36 494,74 - 493,04 524,16 - 522,35 555 33 - 553,41 588,35 - 586,31 623,33 - 621,18 660,40 - 658,11

Голосовые язычки остальных тонов должны быть настроены в унисон или октаву к соответствующим тонам области темперирования с количеством биений не более 1 за 10 с.

2.4. Пороги возбуждения звуков по всему диапазону при нажатии клавиши, пуговицы или жнолки должны быть не более 343 Па (35 мм вод. ст.), а для инструментов высшей категории качества и предпазначенных для экспорта — не более 245 Па

- (25 мм вод. ст.). Пороги срыва эвуков не должны быть менее 1960 Па (200 мм вод. ст.).
- 2.5. Изменение громкости звука от нижиих частот к верхним по всему диапазону должно быть плавным при равномерном разжиме (сжиме) меха.

При игре «меццо-форте» на инструменте посторонние звуки не допускаются.

- 2.6. Требования к голосовым планкам
- 2.6.1. Проемные клапаны должны перекрывать проемы в голосовой планке.
- 2.6.2. На лицевой поверхности проемных клананов басовых голосовых планок в диапазоне от тона «РЕ-днез₁» (Dis₁) до тона «ми» (е) и мелодии от тона «ДО» (С) до тона «СИ» (Н) должны быть установлены пружины.
- 2.6.3. Голосовые иланки должны быть прочно укреплены на резонаторах с помощью специальной мастики и гвоздей.

Допускается заменять гвозди специальными шурупами или другими кредежными деталями по нормативно-технической документации, а также крепить голосовые планки в днапазоне от тона «до» (с) до тона «си¹» (h⁴) к резонаторам только с помощью специальной мастики.

- 2.7. Требования к клавнатурному механизму
- 2.7.1. Клавиши, путовицы или кнолки каждого ряда в исходном положении по высоте должны находиться в одной плоскости. Допускаемое отклонение не должно превышать 0,5 мм.
- 2.7.2. Сила статического сопротивления клавиции, пуговицы или кнолки при полном их опускании должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Hop	ма, 11
Паименованне показателя, голосность инструмента	Аккордеон и баяв	Гармония
Сила статического сопротивления клавини, путовицы правого клавнатурного механизма (мелодии): одноголосного двухголосного трехголосного четырехголосного пятиголосного Сила статического сопротивления кнопки левого клавнатурного механиз-	0,8-1,2 1,0-1,8 1,3-2,0 1,3-2,2 1,6-2,6	0,8-1,3 1,0-1,9 1,3-2,2 1,5-2,4 1,6-2,6
ма (аккомпанемента): готового выборного	1,3—2,6 0,8—2,7	1,33,6 1,5-2,7

Величина расхождения силы статического сопротивления клавиши, путовицы и кнопки в ряду не должиа превышать 0,3 H, а для инструментов высшей категории качества и предназначенных для экспортя — 0,2 H.

2.7.3. При нажатии на клавини, путовины или кнопки соответствующие клапаны должны подниматься одновременно. Запа-

дание клавишей, пуговиц или кнопок не допускается.

2.7.4. Высота подъема кланана для каждого ряда клавишей, пуговиц или жнопок должиа быть не менее: мелодии и аккомпанемента — 4 мм и баса — 5 мм.

2.7.5. Клацаны должны перекрывать отверстия дек.

Клавиши и путовицы виструментов, а также клапаны мелодии инструметов высшей категории качества и предназначенных для экспорта, должны иметь амортизирующие прокладки.

2.8. Аккордеоны и баяны должны иметь декомпрессионные клананы. Допускается по согласованию с погребителем изготовление

инструментов без декомпрессионных клананов.

2.9. Борины меха в сжатом состоянии должны находиться заподлицо с лицевой поверхностью корпуса или быть равномерно углублены по периметру на величину не более 1,5 мм.

Вершины бории меха должны находиться в одной плоскости. Отклонение отдельных бории от плоскости должно быть не более 0,5 мм.

Количество борин меха должно быть от 13 до 17, глубина от 26 до 35 мм в зависимости от конкретной модели инструмента.

Лицевые поверхности борин меха должны быть оклеены материалами, гармопирующими по цвету с лицевыми поверхностями корпуса инструмента.

2.10. Герметичность инструментов должна быть, с/дм:

для аккордеонов от 8 до 13,

для баянов и сармоний от 5 до 15.

Показатель является факультативным до 01.01.88.

- 2.11. Шуруны с потайной головкой, применяемые для крепления наружных деталей, должны быть углублены или находиться заподянно с плоскостью детали.
- 2.12. Параметр шероховатости поверхности деревянных деталей, находящихся внутри корпуса и не подвергающихся лакокрасочному покрытию, Rz должен быть не более 100 мкм. торцев — не более 200 мкм по ГОСТ 7016—82.
- 2.13. Лицевые поверхности деревянных деталей, находящихся внутри корнуса инструмента, должны иметь лакокрасочное покрытие, соответствующее IV жлассу, а для баянов и аккордеонов высшей категории жачества и предназначенных для экспорта,— III классу по ГОСТ 9.032—74.

Допускается изготовление гармоний без покрытия деталей лаком.

2.14. Параметр шероховатости лицевых поверхностей наружных деталей из пластмасс, алюминия и алюминиевых сплавов без покрытия *Ra* должен быть не более 0.160 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.15. Наружные детали из стали должны иметь пикелевое или

хромовое блестящее покрытие.

Толщина никелевого покрытия должна быть 6 мкм, хромового — 3 мкм, а для инструментов, предназначенных для экспорта, толщина никелевого покрытия должна быть 9 мкм.

Наружные детали из латуни должны иметь блестящее инкелевое покрытие толщиной 6 мкм или блестящее хромовое покрытие толщиной 3 мкм по ГОСТ 9.073—77, или лаковое покрытие, соответствующее III классу по ГОСТ 9.032—74.

Детали, изготовленные из стали и находящиеся внутри корпуса, за исключением голосовых язычков, пружин и стандартных крепежных деталей, должны иметь защитное или защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.073—77.

Наружные детали из алюминия и алюминиевых оплавов должны иметь защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.073—77 или лакокрасочное покрытие, соответствующее III классу по ГОСТ 9.032—74.

Требовання к качеству металлических покрытий — **по** ГОСТ 9.301—78.

2.16. Лицевые поверхности корпусов аккордеонов, баянов и гармоний должны быть облицованы целлулондом по ГОСТ 21228—75, импортным целлулондом или другими декоративными материалами и полированы до ровного глянца.

Допускается на лицевых поверхностях корпусов гармоний лакокрасочное покрытие не чиже III класса по ГОСТ 9.032—74.

2.17. К каждому инструменту должна быть приложена эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации или паспорт) по ГОСТ 2.606—71.

К каждому инструменту, предназначенному для экспорта, должна быть приложена документация в соответствии с требованиями заказ-нарядов внешнеторговых объединений.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Инструменты принимают партиями. Партией считают количество инструментов одного вида, оформленное одинм документом о качестве.
- 3.2. Для проверки соответствия качества инструментов требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные, перподические и типовые испытания.

- 3.3. При приемо-сдаточных испытаниях проводят сплошной контроль на соответствие требованиям пп. 2.2; 2.5; 2.7.1; 2.7.3; 2.8; 2.11; 2.16, кроме блеска лакокрасочного покрытия и выборочный на соответствие требованиям пп. 2.7.2; 2.9 и 2.15 в части внешнего вида покрытия, для чего от партии отбирают 5% инструментов, но не менее 5 шт.
- 3.4. Периодические испытания проводят не реже одного раза в год на соответствие требованиям пп. 1.1; 2.3; 2.4; 2.6.1—2.6.3; 2.7.4; 2.7.5; 2.10; 2.12—2.15 и 2.16 в части блеска лакокрасочного покрытия, для чего от партии отбирают 5% инструментов, но не менее 5 шт.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания удвоенного количества инструментов, взятых из той же партии.

Результаты повторных ненытаний распространяются на всю

партию.

3.6. Типовые испытания проводят при изменении конструкции, материалов или технологических процессов на соответствие всем требованиям настоящего стандарта на инструментах в количестве не менее 2 шт.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Основные параметры инструментов, наличне розлива и изменение громкости звука проверяют проигрыванием энструментов по всему днаназону во всех регистрах и сравнением с образцом органолептическим методом.

Настройку инструментов проверяют органолептическим методом по камертону, обеспечивающему частоту колебаний (440±0,1) Гц.

4.2. Точность настройки голосовых язычков в области темперирования проверяют органолентическим методом по числу биений в секунду с помощью секундомера по ГОСТ 5072—79, фиксируя время, в течение которого считают кодичество биений за 10 с.

Частоту колсбаний голосовых язычков инструментов в области темперирования с 01.01.86 измеряют частотомером по ГОСТ 7590—78 с номощью микрофона и усилителя с рабочим диапазоном частот от 30 до 4000 Гц и более или другими приборами по нормативно-техинческой документации с последующим проигрыванием инструмента по всему дианазону во всех регистрах и сравнечием с образцом органолентическим методом.

4.3. Пороги возбуждения и пороги ерывов звуков определяют путем постепенного паращивания воздушного давления плавным (без рывков) разжимом и сжимом меза, фиксируя при этом давле-

пие в момент начала и прекращения звучания.

Давление измеряют манометром с ценой деления 1 мм вод. ст.,

присоединенным к инструменту.

4.4. Качество сборки голосовых планок, клавиатурного механизма, параметр шероховатости поверхности деревянных деталей внутри корпуса и качество лакокрасочного покрытия этих деталей проверяют следующим образом.

4.4.1. Полготовка к испытанию.

Инструменты разбирают в следующем порядке:

снимают левую и правую сетки,

отсоединяют правый и левый полукорпусы от меха,

снимают резонаторы с дек.

- 4.4.2. Перекрытие клананами проемов в голосовой планке и отверстий в деках, наличие пружин на голосовых планках и амортизирующих прокладок у клавишей, пуговиц и клананов проверяют визуально.
- 4.4.3. Прочность крепления голосовых планок к резонаторам проверяют опробованием и сравнением с образцом.
- 4.4.4. Высоту подъема клапана измеряют от поверхности деки по поперечной оси отверстия деки до опорной поверхности клапана калибрами по ГОСТ 2015 69 или штангенглубиномерами по ГОСТ 162—80 без учета толщины деки.
 - 4.4.5. Параметр шероховатости поверхности деревянных дета-

лей внутри кориуса определяют по ГОСТ 15612—78.

4.4.6. Качество лакокрасочного шокрытия деревянных деталей внутри корпуса проверяют визуально сравнением с образцом-эталоном.

Блеск лакокрасочного покрытия определяют по ГОСТ 896-69.

- 4.4.7. После проведения испытаний инструменты собирают в обратном порядке, не нарушая их качество.
- 4.5. Расположение клавишей, путовиц и кнопок, бории меха проверяют наложением металлической линейки по ГОСТ 427--75 на кнопки, путовицы, клавиши или борины меха и щупами но ГОСТ 882--75.

Углубление борин меха, их глубину и отклонение отдельных борин от плоскости определяют щунами по ГОСТ 882—75, штангенглубиномерами по ГОСТ 162—80 и металлической линейкой по ГОСТ 427—75. Количество борин меха и их внешний вид проверяют визуально сравнением с образцом-эталоном.

4.6. Силу статического сопротивления клавиатурных механизмов определяют на клавишах, пуговицах и кнопках в количестве не менее 3 шт. в ряду в игровой точке (для клавиши на расстоянии 10—12 мм от передней кромки ориентировочно по осевой линии, для пуговины и кнопки в любой точке човерхности) с приложением усилия, указанного в табл. 3, при этом клавиша, пуговица или кнопка должна опускаться на полную глубину чли при-

борами ПС-1, ПС-2 и ПС-3 с ногрешностью измерения не более 3% в соответствии с прилагаемыми к инм инструкциями.

4.7. Подъем клананов и действие клавишей, пуговиц и кнопок проверяют визуально и нажатием на клавиши, пуговицы и кнопки на поличю глубицу опускащия.

4.8. Наличие декомирессионных клананов и расположение шурунов относительно илоскости деталей проверяют визуально.

- 4.9. Герметичность определяют на стенде с петрешностью измерения не болсе 3% в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.
- 4.10. Параметр пероховатости лицевых поверхностей паружных деталей из иластмаес, алюминия и алюминисвых силавов определяют сравнением с образцами шероховатости поверхности по ГОСТ 9378—75.
- 4.11. Внешний вид и толщину метадлических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302—79.
- 4.12. Качество лакокрасочного покрытия наружных деталей из латуни, алюминия и алюминиевых сплавов, а также лицевых поверхностей гармоний проверяют визуально сравнением с образцом.

Блеск дакокрасочного нокрытия определяют по ГОСТ 896 -- 69.

4.13. Внешний вид лицевых поверхностей корпусов аккордеонов, баянов и гармоний прогеряют визуально сравнением с образиом.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. По каждый инструмент, за исключением предназначенных для экспорта, должна быть нанесена методом тиспения или на этикетке типографским опособом или другими методами маркировка с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; номера изделия;

артикула;

цены;

обозначения пастоящего стандарта;

государственного Знака качества по ГОСТ 1.9 -67 для инструментов высшей категории качества.

Меловное наименование инструмента должен быть нанесено на лицевой поверхности правого или левого полукорпуса или правой сетке.

Инструменты, нотребительская и транспортная тара, предназначенные для экспорта, маркируются в соответствии с требованиями заказ-нарядов внешисторговых объединений.

5.2. Каждый инструмент упаковывают в бумагу по ГОСТ 8273—75 или накеты, соответствующие I типу по ГОСТ 12302—72 и изготовленные из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82, и

укладывают в футляры или чехлы, изготовленные по пормативнотехнической документации.

Допускается упаковывать гармолни в начки, соответствующие I типу по ГОСТ 12303—80, или коробки, соответствующие I типу по ГОСТ 12301—81, изготовленные из коробочного картона по ГОСТ 7933—75.

- 5.3. Футляры с инструментами должны быть завернуты в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75 или уложены в коробки, соответствующие I типу по ГОСТ 12301—81, изготовленные из коробочного картона по ГОСТ 7933—75 или гофрированного картона по ГОСТ 9142—77.
- 5.4. На потребительскую тару с упакованным в нее инструментом, за исключением предназначенных для экспорта, типографским способом на этикетке, штемпелеванием пли другими способами наносят маркировку следующего содержания:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование излелия:

артикул;

цена;

государственный Знак качества по ГОСТ 1.9 - 67 для пиструментов высшей категории качества

5.5. Иструменты, упакованные в погребительскую тару, должны быть уложены в деревянные ящики типов III-1, III-2 по ГОСТ 2991—76 и типов II, III, IV и VI по ГОСТ 5959—80, изготовленые по нормативно-технической документации, или контейнеры по ГОСТ 22225—76, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 20259—80.

Ящики должны быть выстланы внугри двухслойной унаковочной бумагой по ГОСТ 8828—75 или пергамином по ГОСТ 2697 --75, или битумпрованной унаковочной бумагой по ГОСТ 515--77. Инструменты, предназначенные для экспорта, должны быть унакованы в соответствии с ГОСТ 24634—81.

Свободные места в транспортной таре должны быть илотно заполнены мятким прокладочным материалом, влажность которого не должна превышать 15%.

Масса брутто должна быть не более 100 кг.

Масса брутто в ящиках из картона должна быть не более 40 кг.

5.6. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков: «Осторожно, хрупкос», «Боится сырости», «Верх, не кантовать».

Содержание маркировки должно быть нанесено на ярлык или непосредственно на тару окраской по трафарегу.

5.7. На транспортную тару, за исключением тары с инструментами, предназначенными для экспорта, прикрепляют или вкладывают в тару упаковочный лист с дополнительным указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

наименования изделня; артикула; нены изделня; количества изделий; даты унаковки; номера унаковишка; штамна технического контроля; обозначения настоящего стандарта.

5.8. Транспортирование инструментов должно проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При траиспортировании автогранспортом допускается перевозка инструментов в потребительской таре, закрытой брезентом, предохраняющим от попадация влаги.

Транспортирование инструментов железподорожным транспор-

том проводится мелкими малотоннажными отправками.

5.9. При транспортировании инструментов при минусовых температурах их следует распаковывать после выдержки в упакованном виде в течение 24 ч с момента размещения в отапливаемом помещении.

5.10. Инструменты в унакованном виде должны храниться в закрытом складском помещении при температуре 10—25°С и относительной влажности воздуха 50—60% на расстоянии не менее 0,1 м от внутренних стен и 1,5 м от отопительных приборов, окон и стен.

Не допускается хранение инструментов с кислотами, щелочами

и другими химически активными веществами.

5.11. При транспотрировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка, транопортирование и хранение должны проводиться по ГОСТ 15816—79.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие инструмента требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий

эксилуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации для инструментов высшей категории качества — 18 мес, первой категории качества — 12 мес со дия продажи через розничную торговую сеть, поставляемых для вперыночного потребления — с момента получения потребителем, а для инструментов, предназначенных для экслорта, с момента проследования через Государственную границу СССР.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

	Количество одновременно звучащих одосовых язычков при нажатии одной
2. Аккомпанемент	клавнин, пуговицы, киопки Звучание голосовых язычков левого кла-
3. Аккомпанемент готовый в	внатурного механизма Определенное фиксированное аккордо- вое звучание голосовых язычков при нажа- ни одной кнопки левого клавиатурного
4. Аккомпанемент выборный с	механизма Унисонное или октавное звучание толо- совых язычков при нажатии одной кнопки певого клавнатурного механизма
5. Мелодня	Звучание голосовых язычков правого
6. Бас	клавнатурного механизма Звучание голосовых язычков низких настот контр и большой октав левого
7. Диатонический строй С	славнатурного механизма Семиступенный строй, основанный на
8. Биения	циатонической гамме Периодическое ослабление и усиление вучания, составленного из близких по
9. Звучание с розливом на повышение или понижение б	настоте тонов Звучание с наличием определенного числа биений, полученного повышением или понижением частоты одногонных голосо-
10. Область темперирова- ния в	вых язычков Часть музыкального звукоряда мелодии в днапазоне частот первой и второй октав, в которой производится начальный
11. Порог возбуждения и в	тап настройки тонов звукоряда Мишимальная разность между атмосфер- им давлением и давлением воздуха инутри инструмента в момент звучания
12. Порог срыва звука ф	возбуждения) голосового язычка Максимальная разность между атмосрерным давлением и давлением воздуха шутри инструмента в момент срыва звучания
13. Посторонние звуки и	или полного его прекращения Звуки, возникающие в инструменте при пре и мешающие восприятию извлекае- ного музыкального звука. Например: шум,
14. Проемный клапан	тук, скрип, дребезжание и др. Кланан, перекрывающий проем в голо- овой планке

Продолжение

Термин	Определение
15. Герметичность	Достаточная для нормальной игры на инструменте степень герметизации материалов, соединений деталей и сборочных единиц (корпуса, меха, клавиатурных механизмов и др.)

Изменение № 1 ГОСТ 25992—83 Инструменты музыкальные язычковые, Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.11.89 № 3521

Дата введения 01.01.91

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слова: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункты 2.2, 2.3 изложить в новой редакции: «2.2. Инструменты должны быть настроены на предприятии-изготовителе в двенадцатиступенном равномер-

но-темперированном строе с частотой тона «ля¹» (а¹) 440 Гц.

Допускается настраивать гармонии с неполным звукорядом в чистом строе. Звучание баянов в мелодии должно быть без розлива, аккордеонов и гармоний — с розливом. Допускается изготовление баянов, настроенных с розливом, аккордеонов и гармоний — без розлива. При звучании инструментов с розливом испличество биений должно плавно увеличиваться от 1 до 15 за 1 с в диапазоне от большой до четвертой октавы.

2.3. Настройка голосовых язычков в области темперирования от тона «ми 1 » (e 1) до тона «ми 2 » (е 2) должна производиться по кварто-квинтовому кругу. Допускаемое отклонение от номинальных значений частот должно быть не более ± 3 цента или предельные значения частот тонов в герцах должны соответство-

вать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование тона	Диапазон частот, Гц	Наименование тона	Диапазон частот, Гц
ми ¹ (e ¹) фа ¹ (f ¹) фа-диез ¹ (fis ¹) соль-диез ¹ (qis ¹) ля ¹ (a ¹)	330,2—329,1 349,8—348,6 370,6—369,3 392,0—391,3 416,0—414,6 440,8—439,2	ля-диез¹ (ais¹) си¹ (h¹) до² (c²) до-диез² (cis²) ре² (d²) ре-диез² (dis²) ми² (е²)	467,0—465,4 494,7—493,0 524,2—522,3 555,3—553,4 588,3—586,3 623,3—621,2 660,4—658,1

(Продолжение см. с. 396)

Допускаемое отклонение от номинальных значений частот в области темперирования для инструментов улучшенного качества должно быть не более ±2 цента. Норма не является браковочной до 01.01.92.

Частотная устойчивость каждого тона в области темперирования при измеиении давления от порога возбуждения до 150 мм вод. ст. должна быть не более 4 Гц (16 центов)».

Пункт 2.4. Заменить слова: «высшей категории качества» на «улучшенного

качества».

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. Динамический диапазон уровня интенсивности звучания для каждого тона в области темперирования быть не менее 20 дБ. Норма не является браковочной до 01.01.92.

Не допускаются в инструменте при игре «форте» срывы звучания и посто-

ронние звуки».

Пункт 2.6.2 дополнить абзацем: «Пружины должны обеспечивать плотное прилегание проемных клапанов к поверхности голосовых рамок и не затруднять колебания голосовых язычков».

Пункт 2.6.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается заменять гвозди специальными шурупами или другими крепежными деталями по нормативно-технической документации, а также крепить голосовые планки в диапавоне от тона «ДО» (С) до тона «си 4 » (h^4), а для гармоний в диапазоне от тона «МИ₁» (E₁) до тона «си⁴» (h⁴) к резонаторам только с помощью специальной **шастики**, клея».

Пункты 2.7.1—2.7.4. Заменить слова: «или кнопки» на «и кнопки».

Иункт 2.7.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Разность сил статического сопротивления клавиши, пуговицы и кнопки в ряду не должна превышать 0,3 Н, а для инструментов улучшенного качества и предназначенных для экспорra - 0.2 H.

Пункт 2.7.4. Заменить слова: «и баса» на «баса». Пункт 2.7.5. Второй абзац изложить в новой редакции: «Клавиши и пуговицы инструментов, а также клапаны мелодии, аккомпанемента и баса инструментов улучшенного качества и предназначенных для экспорта должны иметь амор-**ГЕЗИРУЮЩИВ ПРОКЛ**АДКИ».

Пункт 2.8. Исключить слова: «Допускается по согласованию с потребителем

изгоговление инструментов без декомпрессионных клапанов».

Пункт 2.9. Первый абзац. Заменить слово: «заподлицо» на «в едней плос-KOCTH>1

втерой абзац исключить:

третий абзац изложить в новой редакции: «Количество борин меха делжно быть не менее 10 шт., глубина борин — не менее 25 мм».

(Продолжение см. с. 397)

Пункт 2.10 изложить в новой редакции: «2.10. Время изменения объема межа по длине на 100 мм в сжим (герметичность) при воздушном давлении (80 ± 4) мм всд. ст. должно быть не менее: для аккордеонов и баянов — 8 с, для гармоней — 5 с».

Пункт 2.12. Заменить слова: «поверхности» на «нелицевых поверхностей»,

«и не подвергающихся» на «не подвергающихся».

Пункт 2.13. Первый абзац. Заменить слова: «высшей категории качества» на

«улучшенного качества».

Пункт 2.15 дополнить абзацем (после третьего): «Допускается изготовлять уголки меха и фурнитуру гармоний из белой жести без дополнительного покрытия»:

дополнить абзацем (после четвертого): «Оси вращения клавиатурных механизмов из латуни не должны иметь покрытия»;

пятый абзац дополнить словами: «или быть полированы»;

заменить ссылки: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.303—84, ГОСТ 9.301—78 на ГОСТ 9.301—86.

Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 21228—75 на ГОСТ 21228—85 Пункт 2.17. Заменить ссылку: ГОСТ 2.606—71 на ГОСТ 2.601—68.

Пункты 3.3, 3.4 изложить в новой редакции: «3.3 При приемо-сдаточных испытаниях проводят сплошной контроль на соответствие требованиям пп. 2.2 (кроме величины розлива); 2.5 (кроме динамического диапазона уровня интенсивности звучания); 2.7.1; 2.7.3; 2.7.5; 2.8; 2.11; 2.14; 2.16; 2.17 и выборочный контроль на соответствие пп. 2.3 (в части настройки); 2.7.2; 2.9; 2.10 и 2.15 (в части внешнего вида покрытия), для чего от партии отбирают 5 % инструментов, но не менее 3 шт.

3.4. Периодические испытания проводят не реже одного раза в год на соответствие требованиям пп. 2.2 (в части величины розлива); 2.3 (в части частотной устойчивости тонов); 2.4; 2.5 (в части динамического диапазона уровня интенсивнести звучания); 2.6.1—2.6.3; 2.7.4; 2.12; 2.13 и 2.15, для чего от партии отбирают 5 % инструментов, но не менее 3 шт.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний испытаний переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результа-

тов на двух партиях подряд».

Раздел 4. Наименование изложить в новой редакции: «4. Методы контроля». Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции; дополнить пунктом — 4.3a: «4.1. Основные показатели качества инструментов: настройку, изменение громкости звука, розлив, отсутствие срывов звучания и посторонних звуков, действие клавиатурных механизмов проверяют проигрыванием инструмента по всему диапазону при игре от «пиано» до «форте».

4.2. Настройку тонов в области темперирования контролируют стробоскопом или прибором УН-02, или частотомером по ГОСТ 7590—78, или другими приборами с погрешностью измерения не более 1 цента (0,1 Гц) по утвержденной

методике (инструкции).

Величину розлива определяют с помощью секундомера по ГОСТ 5072-79,

фиксируя количество биений за 10 с.

Частотную устойчивость тонов в области темперирования контролируют указанными приборами для контроля настройки и манометром с ценой деления не более 2 мм вод. ст. или на стенде CB-1 по ТУ 205 РСФСР 08—01—33—84, а также другими приборами и стендами, аттестованными в установленном порядке. Измерения проводятся при одноголосном звучании голосовых планок по утвержденной методике (инструкции.)

4.3. Пороги возбуждения и срыва звука контролируют манометром с ценой деления не более 2 мм вод. ст. или на стенде СВ-1 по ТУ 205 РСФСР 08—01—33—84, а также другими приборами и стендами, аттестованными в установлен-

ном морядке по утвержденной методике (инструкции).

4.За. Динамический диапазон уровня интенсивности звучания определяют как разность между уровнями интенсивности при воздушном давлении 150 мм вод. ст. и при пороге возбуждения голосовых язычков. Уровень интенсивности измерию ют шумомером по ГОСТ 17187—81 или другими приборами с ценой деления не более 2,5 дБ по утвержденной методике (инструкции).

Давление контролируют манометром с ценой деления не более 2 мм вод. ст. или на стенде CB-1 по ТУ 205 РСФСР 08—01—33—84, а также другими прибо-

рами и стендами, аттестованными в установленном порядке».

Пункт 4.4.3 изложить в новой редакции: «4.4.3. Крепление голосовых планок

к резонаторам проверяют сравнением с образцом-эталоном».

Пункт 4.4.4. Заменить слова и ссылку: «штангенглубиномерами по ГОСТ 162—80» на «штангенциркулем ШЦ-1—125 по ГОСТ 166—89», ГОСТ 2015—69 на. ГОСТ 2015—84.

Пункт 4.4.5 дополнить словами: «сравнением с образцами шероховатости»;

заменить ссылку: ГОСТ 15612-78 на ГОСТ 15612-85.

Пункт 4.4.6. Заменить слова: «с образцом-эталоном» на «с образцом отдельки»;

второй абзац дополнить словами: «или сравнением с образцом отделки»:

Пункт 4.5 изложить в новой редакции: «4.5. Отклонение от плоскости клавишей, пуговиц и кнопок проверяют наложением металлической линейки по ГОСТ 427—75 на клавиши, пуговицы и кнопки и шупами по ТУ 2—034—225—87.

Углубление борин меха измеряют штангенциркулем ШЦ-1—125 по ГОСТ 166—89, глубину борин меха — металлической линейкой по ГОСТ 427—75. Количество борин меха и их внешний вид проверяют визуально сравнением с образниом-эталоном».

Пункт 4.6 после слов «на полную глубину» дополнить словами: «но не до

упора»;

заменить слова: «с погрешностью измерения не более 3 % в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями» на «по ТУ 205 РСФСР 08—01—32—84 или ПСМ по ТУ 205 РСФСР 08—01—34—84».

Пункт 4.7 исключить.

Пункт 4.9 изложить в новой редакции: «4.9. Герметичность измеряют на стемде для контроля воздухопроницаемости язычковых музыкальных инструментов СВ-1 по ТУ 205 РСФСР 08—01—33—84, а также другими приборами и стендаши, аттестованными в установленном порядке, в соответствии с прилагаемыми к ниши инструкциями».

Пункт 4.11. Заменить ссылку: ГОСТ 9.302-79 на ГОСТ 9.302-88.

Пункт 4.12. Первый абзац после слова «покрытия» дополнить словами: «в обработки»; заменить слова: «с образцом» на «с образцом-эталоном»;

второй абзац дополнить словами: «или сравнением с образцом отделки»:

Пункт 4.13. Заменить слова: «с образцом» на «с образцом-эталоном»:

Пункт 5.1. Седьмой абзац исключить.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12302—72 на ГОСТ 12302—83.

Пункт 5.3. Заменить слова и ссылку: «І типу» на «І или ІІ типу»; ГОСТ 9142—77 на ГОСТ 9142—84.

Пункт 5.4. Первый абзац. Заменить слова: «На потребительскую тару» на «На оберточную бумагу, в которую завернут футляр с инструментом или коробку»:

шестой абзац исключить.

Пункт 5.5. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 2697—75 на ГОСТ 2697—83;

третий абзац после слова: «заполнены» дополнить словом: «сухим»;

четвертый абзац. Заменить значение: 100 кг на 50 кг.

Пункт 5.7 дополнить абзацем (после третьего); «номера прейскуранта».

Пункт 5.10. Заменить значения: 10—25 °C на 10—30 °C, 50—60 % на 50—65 %.

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Гарантийный срок эксплуатации инструментов — 12 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, для инструментов улучшенного качества — 18 мес, а для экспорта — 12 мес с момента проследования через Государственную границу СССР».

(Продолжение см. с. **399**)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25992—83)

Приложение. Таблица. Графа «Термин». Пункт 7. Заменить слово: «Диато-вический» на «Чистый»; таблицу дополнить терминами — 16—19:

Термин	Опре д ел е ни е
16. Частотная устойчивость то-	Способность голосовых планок сохранять частоту тона при изменении воздушно-
17. Динамический диапазон уро- зня интенсивности звучания	го давления в инструменте Изменение уровня интенсивности звучания от пианиссимо (рр)до фортиссимо (ff)
	(Продолжение см. с. 400)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25992-83)

Продолжение

Термин	Определение
18. Розлив звука	Совместное звучание настроенных с опре- деленной разностью частот голосовых языч- ков, создающих биения
19. Ровный глянец	Однородная гладкая и блестящая повер- хность без видимых (невооруженным гла- зом) дефектов

(ИУС № 2 1990 г.)

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 29.12.83 0,85 уч.-изд. л. Подп. к печ. 15.03.84 Тир. 6000

1,0 усл. п. л.

1,0 усл. кр.-отт. Цена 5 кол.