ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕТехнические требования

Metal casting patterns. Technical requirements **ΓΟ**CT 21087—75

Взамен МН 3551---62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 августа 1975 г. № 2172 срок действия установлен

с 01.01.77 до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на металлические литейные модели, предназначенные для изготовления песчаных форм.

2. Металлические модели и их части должны изготовляться: из алюминиевых сплавов марок АЛЗВ, АЛ4В, АЛ7В, АЛ9В, АЛ10В,

АЛ14В, АЛ15В по ГОСТ 2685—63;

из серого чугуна не ниже марки СЧ15—32 по ГОСТ 1412—70; из стали по ГОСТ 977—65 и марки Ст3 по ГОСТ 380—71;

из бронзы по ГОСТ 613-65;

из латуни по ГОСТ 1020-68.

3. Литые заготовки моделей должны быть очищены от формовочной смеси и пригара, заливы, литники и прибыли должны быть обрублены и зачищены.

4. Литые заготовки моделей не должны иметь трещин, сквоз-

ных спаев, ужимин глубиной более 1/4 толщины стенки.

- 5. На формообразующих поверхностях моделей дефекты должны быть исключены. Дефекты должны быть исправлены заваркой, пайкой и другими способами, обеспечивающими эксплуатационные качества моделей.
- 6. На формообразующих поверхностях моделей отверстия под головки винтов и болтов после сборки должны быть заделаны эпоксидной смолой с добавлением алюминиевой пудры марки ПАП-2 по ГОСТ 5494—71. Для заделки отверстий допускается применение других материалов, обеспечивающих эксплуатационные качества моделей.

7. Перед механической обработкой алюминиевые литые заготовки моделей подвергнуть искусственному старению, а стальные и чугунные — низкотемпературному отжигу.

8. Толщина стенок и ребер жесткости металлических моделей-

по ГОСТ 13138—67.

- 9. Нормы точности металлических моделей по ГОСТ 11961—66.
- 10. Формовочные уклоны металлических моделей по ГОСТ 3212—57.
 - 11. Уклоны знаковых частей моделей по ГОСТ 3606—57.
- 12. Шероховатость поверхности металлических моделей по ГОСТ 13355—74.
- 13. Неплоскостность поверхности разъема моделей не должна превышать 0,1 мм на длине 100 мм.

14. Допуски расположения осей отверстий для крепежных де-

талей — по ГОСТ 14140-69.

15. Размеры сквозных отверстий под крепежные детали — по 2-му ряду ГОСТ 11284—65.

16. Резьба — по ГОСТ 9150—59. Поле допуска для гаек 7Н,

болтов 8g — по ГОСТ 16093—70.

17. Размеры сбегов, недорезов, проточек, фасок резьбы — по ГОСТ 10549—63. Размеры канавок для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

Изменение № 1 ГОСТ 21087—75 Модели литейные металлические. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.01.82 № 336 срок введения установлен

c 01.05.82

Пункт 2. Заменить обозначение марок: АЛЗВ на АК5М2, АЛ14В на АК9, АЛ9В на АК7, АЛ10В на АК5М7, АЛ14В на АК7М2, АЛ15В на АК4М4, СЧ15—32 на СЧ15; исключить марку: АЛ7В;

(Продолжение см. стр. 92)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21087—75)

заменить ссылки: ГОСТ 2685-63 на ГОСТ 2685-75, ГОСТ 1412-70 на ГОСТ 1412—79, ГОСТ 977—65 на ГОСТ 977—75, ГОСТ 613—65 на ГОСТ 613—79, ГОСТ 1020—68 на ГОСТ 1020—77.

Пункт 8 исключить.

Пункт 10. Заменить ссылку: ГОСТ 3212—57 на ГОСТ 3212—80. Пункт 11. Заменить ссылку: ГОСТ 3606—57 на ГОСТ 3606—80.

Пункт 15. Заменить ссылку: ГОСТ 11284—65 на ГОСТ 11284—75.

Пункт 16. Заменить ссылку: ГОСТ 9150-59 на ГОСТ 9150-81 и ГОСТ 24705-81.

Пункт 17. Заменить ссылку: ГОСТ 10549—63 на ГОСТ 10549—80.

(ИУС № 4 1982 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 2100	79—75 Борта	и ребра :	жесткости	алюминие	вых лите:	йных 1	иоде-	
	лей. І	Размеры .						3
FOCT 2108	80—75 Прили	вы металл	ических лі	итейных м	оделей по	од кре	-жэп:	
		цетали. Раз			•			12
FOCT 2108	81—7 5 М оде.				сирование	е отъе	мных	
		і. Конструк			•	<u>,</u> .		15
FOCT 2108	82 <i>—7</i> 15 Моде.					борных		
5 000 010		Конструкц						21
TOCT 2108	83—75 Моде.				репление	частей		~ -
POCT 010		Конструкц						25
TOCI 2100	84—75 Моде.				оикси ро ва	ние пр		00
FOCT 0100	леи, л од 75 В.,до	Сонструкция	и разме	ры .				29
1 OCT 2100	85—75 Выпор				ских лите	иных !	моде-	2.1
FOCT 9109	леи. 86—75 Кален	Сонструкция	а и разме	ры .	(aniii 10	· · · · ·		32
IOCI ZIO	JOHN CAMER	дари почас	молелей 1	Гониве нас	ис и вам	H MEI	annn-	37
FOCT 210	87—75 Моде.	; литейных ти питейны	МОДЕЛЕИ. 1 10. МОТОТИ	тиолина Т	оки разм	chor.	бо ло	31
1001 210	61—1 5 МОДе. ния	IN MHICHUD	ie meranan	тческие, т	схинчески	ie rpe	oosa-	4.1
	IIII	• •	• •	•		•	• •	4 1

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Г. А. Макарова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в набор 12. 09. 75 Подп. в печ. 29. 10. 75 3,0 п. л. Тир. 12000 Цена 16 коп.