Изменение № 2 ГОСТ 12856-84 Листы асбостальные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 15.02.90 № 220 Дата введения 01.07.90

Пункт 1.1. Таблица 1. Графу «Марка листа» дополнить марками: ЛА-1М, ЛА-5Б (после марки ЛА-1Б), ЛА-5А (после марки ЛА-3Б), ЛА-2А, ЛА-2М (после марки ЛА-3А);

споску изложить в новой редакции: «* Для листов марок ЛА-2, ЛА-2А и ЛА-2М 400 °С»;

дополнить примечанием — 2; «2. Листы марок ЛА-1М, ЛА-5А, ЛА-5Б и

ЛА-2М выпускают с 01 01.93».

Пункт 1.3. Таблица 2. Графу «Марка листа» дополнить марками:ЛА-1М (после марки ЛА-1), ЛА-5А (после марки ЛА-1А), ЛА-5Б (после марки ЛА-1Б), ЛА-2А, ЛА-2М (после марки ЛА-2).

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения асбостальных листов марки ЛА-АС толщиной 1,20 мм, шириной 280 мм и длиной 580 мм:

Листы асбостальные ЛA-AC 1,20 \times 280 \times 580 Γ OCT 12856-84».

Пункт 2.2. Заменить слова: «асболатексной смеси» на «асбокаучуковой смеси»:

дополнить абзацем (после третьего): «Допускается согласовывать контрольный образец внешнего вида».

Пункт 2.3. Таблицу 3 изложить в новой редакции (см. с. 150).

Пункт 2.5. Заменить слова: «марки ЛА-1Б» на «марок ЛА-1Б и ЛА-5Б», «камере не более» на «приспособлении».

Пункт 3.1. Последний абзац исключить.

Пункт 3.3 дополнить абзацем: «При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний допускается изготовителю проводить 100%-ный контроль».

Пункт 4.4.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11358-74 на ГОСТ 11358-89.

Пункт 4.5.1. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Моторное масло с вязкостью 9,5—11,0 мм²/с при температуре 100 °C по ГОСТ 10541—78».

Пункт 4.5.3. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «моторное масло при температуре (150 ± 5) °C, (20 ± 5) °C для листов марок ЛА-1Б и ЛА-5Б и (100 ± 5) °C для листов марок ЛА-2A, ЛА-2A, ЛА-2A, ЛА-AC»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «дистиллированную воду при температуре (20±5) °С для листов марок ЛА-1Б и ЛА-5Б, (100±5) °С для листов марок ЛА-2, ЛА-2А, ЛА-2М, ЛА-АС»;

предпоследний абзац дополнить словами: «и (или) измеряют их толщину

тем же мерительным инструментом».

Пункт 4.5.4. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат испытаний для каждой жидкости принимают среднее арифметическое трех результатов, округленное до первого десятичного знака, при этом допускается отклонение по отдельным определениям не более чем на 10 % от нормы».

Пункт 5.1. Последний абзац исключить.

Приложение 1. Графу «Марка листа» дополнить марками: ЛА-1М, ЛА-5Б (после марки ЛА-1Б), ЛА-5А (после марки ЛА-3Б), ЛА-2А, ЛА-2М (после марки ЛА-3А).

(Продолжение см. с. 150)

Таблица 3

	Норма для марки											
Наименование показателя	ЛА-АС	ЛА-1	ЛА-1А	ЛА-1Б	Л А-1 М	ЛА-2	ЛА-2А	ЛА-2М	ЛА-3А	ЛА-3Б	ЛА-5А	ЛА-5Б
1. Сжимаемость, %, при давлении, МПа: 25 35 50 100 2. Восстанавливаемость после снятия давления, %, не менее, при давлении, МПа:	 815 1119	15—32 — —	9— <u>24</u> — —	19—31 ——————————————————————————————————		6-20		10—18		10—22 —		1827
35 50 100 3. Увеличение толщины при воздействии жид- костей, %, не более: охлаждающей жидкости (тосол А 50 % и вода —	45 40	10 —	18 —	_ _ _	25 	15 — —	30 30 —	40 —	14 —	9 -	34	
50 %) топливной смеси (70 % изооктана и 30 % то-		13,0	7,0	_	_	10,0		6,0	7,0	9,0	-	_
луола) моторного масла дистиллированной воды антифриза бензина дизельного топлива	5,0 5,0 5,0 2,0 2,0	27,0 30,0 — — — —	14,0 18,0 — — — —			28,0 34,0 — — — —		6,0 6,0 — — 6,0	6,0 9,0 — — — —	7,0 9,0 — — — —		

	Норма для марки											
Наименование показателя	ЛА-АС	ЛА-1	л А-1А	лА-16	ЛА-1М	ЛА-2	Л А- 2 А	ЛА-2М	Л А- 3 A	ЛА-3Б	ЛА-5А	ЛА-5Б
4. Увеличение массы при воздействии жид-костей, %, не более: охлаждающей жидкости (тосол А—50 % и вода — 50 %) топливной смеси (70 % изооктана и 30 % толуола) дистиллированной воды бензина моторного масла дизельного топлива		23,0 25,0 	18,0 20,0 — — —	11.0 17.0 19.0	16,0 15,0 —	18,0 18,0 — —	12,0		10,0	9,0	5,0 5,0 — —	- 5,0 5,0 8,0

Примечания:

быть сокращен.

^{1.} Показатели потери массовой доли вещества при прокаливании и поверхностная плотность приведены в приложении 2. 2. По согласованию с потребителем для показателей 3 и 4 перечень жидкостей, в которых проводят испытания, может

^{3.} Показатели асбостальных листов марок ЛА-5А, ЛА-5Б, ЛА-2М, ЛА-1М вводятся с 01.01.94. Определение обязательно.

(Продолжение см. с. 152)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12856-84)

Приложение 2. Таблицу дополнить марками:

Марка листа	Потери массовой доли вещества, при прокалывании, %, не более	Поверхностная плотность, г/м ⁸		
ла-1м	32	4600		
ЛА-5Б	29	4600		
ЛА-5А	32	460 0		
ЛА-2М	32	4600		
ЛА-2А	32	4800		

(ИУС № 5 1990 г.)