

## 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);

списку 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 ЛА—АС 1,20×280×580 ГОСТ 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 мм<sup>2</sup>/с при температуре 100 °С по ГОСТ 10541—78».

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

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)

Наименование показателя	Норма для марки											
	ЛА-АС	ЛА-1	ЛА-1А	ЛА-1Б	ЛА-1М	ЛА-2	ЛА-2А	ЛА-2М	ЛА-3А	ЛА-3Б	ЛА-5А	ЛА-5Б
1. Сжимаемость, %, при давлении, МПа:												
25	—	—	—	19—31	—	—	—	—	—	—	—	18—27
35	—	15—32	9—24	—	12—25	6—20	10—18	10—18	8—20	10—22	13—24	—
50	8—15	—	—	—	—	—	10—20	—	—	—	—	—
100	11—19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Восстанавливаемость после снятия давления, %, не менее, при давлении, МПа:												
25	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	40
35	—	10	18	—	25	15	30	40	14	9	34	—
50	45	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—
100	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Увеличение толщины при воздействии жидкостей, %, не более: охлаждающей жидкости (тосол А 50 % и вода — 50 %)	—	13,0	7,0	—	—	10,0	—	6,0	7,0	9,0	—	—
топливной смеси (70 % изоктана и 30 % толуола)	—	27,0	14,0	—	—	28,0	—	—	6,0	7,0	—	—
моторного масла	5,0	30,0	18,0	—	—	34,0	—	6,0	9,0	9,0	—	—
дистиллированной воды	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—
антифриза	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
бензина	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
дизельного топлива	2,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—

(Продолжение см. с. 151)

Наименование показателя	Норма для марки											
	ЛА-АС	ЛА-1	ЛА-1А	ЛА-1Б	ЛА-1М	ЛА-2	ЛА-2А	ЛА-2М	ЛА-3А	ЛА-3Б	ЛА-5А	ЛА-5Б
4. Увеличение массы при воздействии жидкостей, %, не более: охлаждающей жидкости (тосол А—50 % и вода — 50 %)	—	23,0	18,0	—	16,0	18,0	—	—	10,0	9,0	5,0	—
топливной смеси (70 % изооктана и 30 % толуола)	—	25,0	20,0	—	15,0	18,0	—	—	12,0	10,0	5,0	—
дистиллированной воды	—	—	—	11,0	—	—	12,0	—	—	—	—	5,0
бензина	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0
моторного масла	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0
дизельного топлива	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—

## Примечания:

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

(Продолжение см. с. 152)

Приложение 2. Таблицу дополнить марками:

Марка листа	Потери массовой доли вещества, при прокаливании, %, не более	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>
ЛА-1М	32	4600
ЛА-5Б	29	4600
ЛА-5А	32	4600
ЛА-2М	32	4600
ЛА-2А	32	4800

(ИУС № 5 1990 г.)