

Раздел Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж14

ГОСТ 1886—52 Толь кровельный с песочной посыпкой

Изменение № 1

Раздел I. «Определение и назначение»

Пункт 2 изложен в новой редакции:

«2. Толь с песочной посыпкой применяется в соответствии с ТУ 113—55 «Технические условия на производство и приемку строительных и монтажных работ. Кровельные и изоляционные работы».

Пункт 2. Примечание — исключено.

Раздел II. «Технические условия»

Пункт 4. Таблица изложена в новой редакции:

Марки	Вес 1 м ² картона при влажности 5%	Справочный вес рулона кг не менее
ТП-350	350 ± 10%	18
ТП-300	300 + 5% - 10%	15

Пункт 15 Таблица изложена в новой редакции:

Наименования показателей	М а р к и	
	ТП-350	ТП-300
	Н о р м ы	
а) Температура размягчения пропиточной массы по методу „кольцо и шар“ в градусах, не ниже	34	
б) Отношение веса пропиточной массы к весу абсолютно сухого картона, не менее . . .	2,1 : 1	
в) Потеря в весе при нагреве при температуре 70° в течение 5 час. в % %, не более . . .	4	
	При этом не должно быть сползания посыпки и стекания дегтепродуктов	
г) Разрывной груз при растяжении полоски толя шириной 50 мм в кг, не менее . . .	28	23
д) Гибкость при температуре 18 ± 2° при изгибании полоски толя по полуокружности стержня диаметром 20 мм	Не должно появляться трещин и осыпания посыпки	
е) Водонепроницаемость под давлением столба воды высотой 5 см в сутках, не менее . . .	5	
или под давлением 0,3 атм в мин., не менее	5	
ж) Водонасыщение через 24 часа или под вакуумом при температуре воды 25° в течение 5 мин. в % % по весу, не более	20	

(Приказ № 92 30/III—55 г.)