

к ГОСТ 3443—87 Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Первый абзац	вырезаются из отливок приливных или специально отлитых проб, в рекомендуемом приложении 1	вырезаются из отливок, приливных или специально отлитых проб, в рекомендуемом приложении 2
Пункт 3.6.4. Последний абзац	Общее представление о структуре, выявление перлита пластинчатого и зернистого, троостита	Общее представление о структуре, выявление перлита пластинчатого и зернистого, троостита, мартенсита
Приложение 2. Таблица. Графа «Назначение травления»	4%-ный раствор азотной кислоты (4 мл HNO_3 и 96 мл этилового спирта) 4%-ный раствор пикриновой кислоты (4 г пикриновой кислоты и 96 мл этилового спирта)	4%-ный раствор азотной кислоты (4 мл HNO_3 и 96 мл этилового спирта) или 4%-ный раствор пикриновой кислоты (4 г пикриновой кислоты и 96 мл этилового спирта)
графа «Наименование и состав реактива»	Реактив Мураками 2 г соли $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ КОН и 70 мл H_2O	Реактив Мураками [2 г соли $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$, 25 г КОН и 70 мл H_2O]
для назначения травления «Фосфидная эвтектика»		

(ИУС № 8 1989 г.)