

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,	вырезаются из отливок, приливных или специально отлитых проб,
Пункт 3.6.4. Последний абзац	в рекомендуемом приложении 1	в рекомендуемом приложении 2
Приложение 2. Таблица. Графа «Назначение травления»	Общее представление о структуре, выявление перлита пластинчатого и зернистого, троостита	Общее представление о структуре, выявление перлита пластинчатого и зернистого, троостита, мартенсита
графа «Наименование и состав реактива»	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)
для назначения травления «Фосфидная эвтектика»	Реактив Мураками 2 г соли K ₃ Fe(CN) ₆ , KOH и 70 мл H ₂ O	Реактив Мураками [2 г соли K ₃ Fe(CN) ₆ , 25 г KOH и 70 мл H ₂ O]

(ИУС № 8 1989 г.)