

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

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

(ИУС № 8 1989 г.)