

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	<p>1. Определение механических свойств при температуре испытания 20°C.</p> <p>2. Испытание на подтверждение или определение критической температуры хрупкости (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>3. Контроль макроструктуры.</p> <p>4. Контроль немаetalлических включений (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>5. Ультразвуковой контроль (по требованию чертежа или заказа)</p>	То же	<p>1. Механические свойства при температуре испытания 20°C: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение; относительное сужение; ударная вязкость.</p> <p>2. Критическая температура хрупкости Т_{к0} (при наличии требования в чертеже или заказе).</p>	<p>От партии при количестве заготовок: а) до 5 шт. испытывается 1 заготовка максимальной толщиной; б) свыше 5 шт. испытываются 2 заготовки максимальной толщиной.</p>	<p>От партии при количестве заготовок: а) до 5 шт. испытывается 1 заготовка максимальной толщиной; б) свыше 5 шт. испытываются 2 заготовки максимальной толщиной.</p>	Одна заготовка от плавки	Одна заготовка от плавки	Каждая заготовка	Каждая заготовка	Одна заготовка от плавки	Одна заготовка от плавки
IV	<p>1. Определение механических свойств при температурах испытания 20°C и 350°C.</p> <p>2. Испытание на подтверждение или определение критической температуры хрупкости (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>3. Контроль макроструктуры.</p> <p>4. Контроль немаetalлических включений.</p> <p>5. Ультразвуковой контроль (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>6. Контроль магнитопорошковой или капиллярной дефектоскопией (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>7. Контроль химического состава металла заготовок (по требованию чертежа или заказа).</p> <p>8. Определение содержания водорода, азота, кислорода в металле заготовок (по требованию чертежа или заказа).</p>	То же	<p>1. Механические свойства при температуре испытания 20°C: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение; ударная вязкость.</p> <p>2. Механические свойства при температуре испытания 350°C: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное сужение.</p> <p>3. Критическая температура хрупкости Т_{к0} (при наличии требования в чертеже или заказе).</p>	<p>От партии при количестве заготовок: а) до 5 шт. испытывается 1 заготовка максимальной толщиной; б) свыше 5 шт. испытываются 2 заготовки максимальной толщиной.</p>	<p>От партии при количестве заготовок: а) до 5 шт. испытывается 1 заготовка максимальной толщиной; б) свыше 5 шт. испытываются 2 заготовки максимальной толщиной.</p>	Одна заготовка от плавки	Одна заготовка от плавки	Каждая заготовка	Каждая заготовка	Одна заготовка от плавки	Одна заготовка от плавки