Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации — ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 16.06.2017 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-00997
от 16.06.2017 г.

На 3 листах

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Методы испытаний</th>
<th>Нормативные документы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.1.1</td>
<td>На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах</td>
<td>ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-97</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.2</td>
<td>На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269 °C</td>
<td>ГОСТ 22848-77</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Методы измерения твердости</td>
<td>ГОСТ 9012-59; ГОСТ 22762-77</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.</td>
<td>По Бринеллю (вдавливанием шарика)</td>
<td>ГОСТ 9012-59</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2.</td>
<td>На пределе текучести (вдавливанием шара)</td>
<td>ГОСТ 22762-77</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4.</td>
<td>По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)</td>
<td>ГОСТ 9013-59</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5.</td>
<td>По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)</td>
<td>ГОСТ 22975-78</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6.</td>
<td>По Шору (методом упругого отскока бойка)</td>
<td>ГОСТ 23273-78</td>
</tr>
<tr>
<td>3.7.</td>
<td>Измерение методом ударного отпечатка</td>
<td>ГОСТ 18661-73</td>
</tr>
<tr>
<td>3.8.</td>
<td>Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)</td>
<td>ГОСТ 9450-76</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Испытания на коррозионную стойкость:</td>
<td>ГОСТ 9.911-89 ЕСЭКС</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5.</td>
<td>Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии</td>
<td>ГОСТ 6032-2003; ГОСТ 9.914-91 ЕСЭКС</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Методы технологических испытаний</td>
<td>ГОСТ 7564-97</td>
</tr>
<tr>
<td>5.1.</td>
<td>Распыление и испытание</td>
<td>ГОСТ 8818.73; ГОСТ 8606-75</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Методы исследования структуры материалов</td>
<td>ГОСТ 1778-70; ГОСТ Р ИСО 9007-2009</td>
</tr>
<tr>
<td>6.1.</td>
<td>Металлографические исследования</td>
<td>ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75; ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75</td>
</tr>
<tr>
<td>6.1.1.</td>
<td>Определение количества неметаллических включений</td>
<td>ГОСТ 1778-70; ГОСТ Р ИСО 9007-2009</td>
</tr>
<tr>
<td>6.1.2.</td>
<td>Определение балла зерна</td>
<td>ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75; ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Руководитель

[Подпись]

[И.О. Руководителя]

[Ф.И.О. Руководителя]