

к ГОСТ 1431—85 Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле (см. Изменение № 1, ИУС № 11—92); Переиздание (май 1977 г.) с Изменением № 1

В каком месте	Должно быть										
Пункт 3.1	<p>Пункт 3.1 изложить в новой редакции:</p> <p>«3.1. В тигель помещают 2 г смеси углекислого натрия и двуокиси марганца (1:2), взятой с погрешностью не более 0,01 г. Стеклой палочкой делают в смеси углубление и в него помещают массу испытуемого нефтепродукта с погрешностью не более 0,0002 г в соответствии с таблицей. Сверху в тигель добавляют еще 1 г смеси, взятой с погрешностью 0,01 г.</p> <table> <tr> <th>Масса образца, г</th><th>Массовая доля серы в образце, %</th></tr> <tr> <td>1±0,1</td><td>До 1</td></tr> <tr> <td>0,50±0,05</td><td>От 1 до 3</td></tr> <tr> <td>0,25±0,02</td><td>От 3 до 5</td></tr> <tr> <td>0,10±0,01</td><td>От 5 и более</td></tr> </table>	Масса образца, г	Массовая доля серы в образце, %	1±0,1	До 1	0,50±0,05	От 1 до 3	0,25±0,02	От 3 до 5	0,10±0,01	От 5 и более
Масса образца, г	Массовая доля серы в образце, %										
1±0,1	До 1										
0,50±0,05	От 1 до 3										
0,25±0,02	От 3 до 5										
0,10±0,01	От 5 и более										

(ИУС № 2 2006 г.)

к информационному указателю «Национальные стандарты» № 2—2006

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 39. Поправка к ГОСТ 1431—85	Переиздание (май 1977 г.)	Переиздание (май 2001 г.)

(ИУС № 9 2006 г.)