



## Komplektservis Group LLC

Export of German red & Silver Mercury, Recycling and disposal of mercury-containing waste

Sale of metallic mercury.

<https://komplekt-serviceru.de/>

Электронная почта: info@komplekt-serviceru.de

Whatsapp или телефон: +7 993 643-54-33

Адрес получения /Склад: Norilsk, Krasnoyarsk Krai, 663332, Russia / ul. Kosmonavtov 45, 663332 Norilsk, Krasnoyarsk Krai, Russia

Rectangular Snip

Number	КРАСНАЯ РТУТЬ 20/20 258 [Hg <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ] - 9N					
1.	Химическая формула	Hg <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>				
2.	Молекулярная формула	Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Hg <sub>2</sub>				
3.	Общая молекулярная масса	756.61 ± 2g/mol [756.7002g/mol]				
4.	Вес	1 g equivalent 196.01				
5.	Форма / Статус	Liquid scroll-like (Rolling liquid metal)				
6.	Химическая чистота	99.9999999% [5N/7N/9N]				
7.	Изотопная чистота	99.9999%				
8.	Цвет	Cherry-red				
9.	Температура плавления	-37.50°C / -36.4°F				
10.	Воспаление паром в нормальном состоянии	1 / 0.02 °C				
11.	Точка кипения	350.73°C / 663.314°F				
12.	Критическая точка TPR	160.87°C / 321.566°F				
13.	Значение гамма-излучения [Уровень гамма-излучения]	0.44 - 0.64				
14.	Реакция с К [Реакция с К]	0.00015-0.00016				
15.	Реакция с Р [Реакция с фосфором]	9.000-8.000				
16.	Реакция VDSA	0.30-0.29				
17.	Излучение	0.794				
18.	Эбуллиоскопия [эбуллиоскопическая константа]	0.062				
19.	Температура замерзания	1.024°C / 33.8432°F				
20.	Реакция VHTC MP	1.024				
21.	Разнообразие	37.00016				
22.	Энергия связи	211Kcal / mole				
23.	Поглощение в ультрафиолетовом диапазоне	0.3 / >103 [lawrencium-103]				
24.	MG	196.01 + _0.02/mole water content				
25.	Денситометрическая плотность	20} in reactor				
26.	Плотность	BK-20/20 – 20.2 gam				
27.	Температура вспышки	170.026				
28.	Рентгеновская плотность	20} not under 19.0-19.6/20 °C –66.2-67.28/68F				
29.	Состояние в нормальном жидком состоянии	t-20 °C / 68°F crystal with blast furnace structure @ PO-1.0132 bar				
30.	Просмотр в Зеркало	No image or reflection in mirror				
31.	Притяжение к золоту	Attracted to Gold				
32.	Цветовой тест	No colour loss when lemon juice is added				
33.	Тест на воду	Turns water red when brought closer				
30.	<b>ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ СОСТАВ / ELEMENTARY COMPOSITION</b>					
Symbol	Элемент	Атомный вес	Количество атомов	Настоящая масса		
Hg	ртуть	200.592 g/mol	2	53.0176%		
Sb	Сурьма	121.7601 g/mol	2	32.1819%		
o	Кислород	15.99943 g/mol	7	14.8005%		
31	<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ / ELEMENT ANALYSIS: 99.9999999% ISOTOPE STRUCTURE</b>					
<sup>16</sup> O (Oxygen)	<sup>17</sup> O (Oxygen)	<sup>18</sup> O (Oxygen)				
99.75%-99.76%	0.032% -0.037%	0.2%-0.20%				
<sup>121</sup> Sb(Antimony)	<sup>123</sup> Sb(Antimony)	<sup>124</sup> Sb(Antimony)	<sup>125</sup> Sb(Antimony)	<sup>126</sup> Sb(Antimony)	<sup>127</sup> Sb(Antimony)	
3.37%	9.1%	83.6%	3.68%	0.5/0.25%	0.5/0.26%	
<sup>196</sup> Hg (Mercury)	<sup>198</sup> Hg (Mercury)	<sup>199</sup> Hg (Mercury)	<sup>200</sup> Hg (Mercury)	<sup>201</sup> Hg (Mercury)	<sup>202</sup> Hg (Mercury)	<sup>204</sup> Hg (Mercury)
0.14% -0.18%	10.0% -10.3%	16.8% -16.84%	23.1%	13.2%	28.0% -29.8%	6.8% -6.85%