

## II. Продукция из Палладия, Платины и их сплавов

### 2.1 Палладий и палладиевые сплавы

Марка	Химический состав, % масс.		Наименование и документ на поставку
<i>Система палладий–никель</i>			
	<i>Палладий</i>	<i>Никель</i>	
<b>ПдН-5</b>	95±0,5	Ост.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТУ 117-0714-279-2009 «Сетки улавливающие тканые нетрадиционной геометрии из палладиевого сплава марки ПдН-5»</li> </ul>

#### *Система палладий–серебро*

	<i>Палладий</i>	<i>Серебро</i>	
<b>ПдСр 60–40</b>	59,5–60,5	39,5–40,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТУ 117-0714-275-2008 «Полосы из сплава марки ПдСр 60-40»</li> </ul>
<b>ПдСр-70</b> (композиционный материал)	Ост.	69,3–70,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТУ 1861-853-05785324-2007 «Проволока из металлокерамических композиций марок ПдСрН-70-5 и ПдСр-70»</li> </ul>

#### *Система палладий–серебро–никель*

	<i>Палладий</i>	<i>Серебро</i>	<i>Никель</i>	
<b>ПдСрН-70–5</b> (композиционный материал)	Ост.	69,3–70,7	4,5–5,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТУ 1861-853-05785324-2007 «Проволока из металлокерамических композиций марок ПдСрН-70-5 и ПдСр-70»</li> </ul>

#### *Система палладий–кремний–иттрий–медь*

	<i>Палладий</i>	<i>Кремний</i>	<i>Иттрий</i>	<i>Медь</i>	
<b>МПд 0,2</b>	0,1–0,2	0,05–0,1	0,005–0,05	Ост.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТУ 117-1-794-91 «Лента из меднопалладиевого сплава марки МПд 0,2»</li> </ul>

### 2.2 Платина и платиновые сплавы

#### *Система платина–палладий–родий–рутений*

	<i>Платина</i>	<i>Палладий</i>	<i>Родий</i>	<i>Рутений</i>	
<b>ПлПдРдРу–15–3,5–0,5</b>	80,3–81,7	14,5–15,5	3,1–3,9	0,2–0,8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ 3193-74 «Сетки катализаторные из платиновых сплавов»</li> <li>ТУ 117-0714-269-2006 «Сетки каталитические из сплава марки ПлПдРдРу 15-3,5-0,5»</li> </ul>