

V. Продукция аффинажного Производства

Марка	Химический состав,% масс.	Наименование и документ на поставку
-------	---------------------------	-------------------------------------

Золото аффинированное

	Золото, не менее	
ЗлА-1 П	99,99	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 28058-89 «Золото в слитках. Технические условия» ТУ 1750-865-05785324-2010 «Золото в гранулах»
ЗлА-1	99,99	
ЗлА-2	99,98	
ЗлА-3	99,95	
ЗлА-1ЗлА-2	99,99	<ul style="list-style-type: none"> ТУ 117-0714-280-2009 «Порошок золотой»
ЗлА-3	99,98	
ЗлА-3	99,95	

Серебро аффинированное

	Серебро, не менее	
СрА-1	99,99	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 28595-90 «Серебро в слитках. Технические условия» ТУ 1750-864-05785324-2010 «Серебро в гранулах»
СрА-2	99,98	
СрА-3	99,90	
ПСр 1 э	99,95	<ul style="list-style-type: none"> ТУ 117-0714-266-2006 «Порошок серебряный электролитический»
Ср 99,99 э	99,99	<ul style="list-style-type: none"> ТУ 117-0714-285-2010 «Слитки из серебра электролитического»
Ср 99,9 э	99,90	

Палладий аффинированный

	Палладий, не менее	
ПдА-0, ПдАП-0	99,98	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 31291-2005 «Палладий аффинированный. Технические условия» (слитки, порошок)
ПдА-1, ПдАП-1	99,95	
ПдА-2, ПдАП-2	99,90	

Платина аффинированная

	Платина, не менее	
ПлА-00, ПлАП-00	99,99	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 31290-2005 «Платина аффинированная. Технические условия» (слитки, порошок)
ПлА-0, ПлАП-0	99,98	
ПлА-1, ПлАП-1	99,95	
ПлА-2, ПлАП-2	99,90	

Соли драгоценных металлов

Наименование соли	Массовая доля драгоценного металла, %	Наименование и документ на поставку
Палладия (II) хлорид (раствор) PdCl_2	2–10	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-291-2012 «Палладия (II) хлорид (раствор) PdCl_2 чистый»
Палладия (II) ацетат Pd $(\text{CH}_3\text{COO})_2$	46,5–48	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-292-2011 «Палладия (II) ацетат Pd $(\text{CH}_3\text{COO})_2$ (массовая доля палладия не менее 46,5%) чистый»
Палладия (II) нитрат (раствор) $\text{Pd}(\text{NO}_3)_2$	6–30	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-293-2011 «Палладия (II) нитрат (раствор) $\text{Pd}(\text{NO}_3)_2$ чистый»
Серебра нитрат AgNO_3	не менее 99,8% нитрата серебра	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-295-2011 «Серебра нитрат AgNO_3 чистый»
Палладия (II) хлорид	59,0–60,2	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-296-2011 «Палладия (II) хлорид (массовая доля палладия не менее 59%) чистый»
Кислота платинохлористоводородная кристаллогидрат $\text{H}_2\text{PtCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{H}_2\text{PtCl}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	37,5–38,5 39,5–40,5	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 117-0714-297-2011 «Кислота платинохлористоводородная кристаллогидрат»