

КОНТРОЛЬНЫЙПриложение № 1
к Приказу АО «ПЗЦМ»
№ 577
от «16» июля 2023 г.**ПЕРЕЧЕНЬ**
Готовой продукции, выпускаемой
АО «Приокский завод цветных металлов»

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение нормативной документации	Примечание
1	2	3	4
<u>ЗОЛОТО</u>			
1	<i>Золото в слитках</i>	ГОСТ 28058-2015 Маркировка по СТО 04641635-015-2019	1. Стандартные слитки массой от 11 до 13,3 кг 2. Слитки произвольной формы, размеров и массы
2	<i>Золото в слитках</i>	СТО 04641635-024-2022	1. Стандартные слитки массой от 11 до 13,3 кг 2. Слитки произвольной формы, размеров и массы
3	<i>Слитки золота мерные:</i> СЛЗ 1000 СЛЗ 500 СЛЗ 250 СЛЗ 100 СПЗ 50 СПЗ 20 СПЗ 10 СПЗ 5 СПЗ 1	ГОСТ Р 51572-2020 Маркировка по СТО 04641635-020-2021	Марка золота: Зл 999,9м Зл 999,5м Зл 999м Зл 995м
4	<i>Порошок золотой</i>	ТУ 117-1-3-93	
5	<i>Золото аффинированное в гранулах</i>	СТО 04641635-001-2019	Гранулы размером не менее 1 мм и не более 6 мм.
6	<i>Аноды золотые</i>	ГОСТ 25475-2015	
7	<i>Аноды золотые</i>	СТО 04641635-025-2022	
8	<i>Пластины из золота</i>	СТО 04641635-011-2015	
9	<i>Полосы из золота</i> Полоса Зл 99,99	ГОСТ 7221-2014	Размеры, мм: Толщина — не более 8 Ширина — не более 120 Длина — не более 500 Допускается изготовление полос других размеров по согласованию с Заказчиком
10	<i>Заготовки ювелирных изделий</i>	СТО 04641635-002-2015	
11	<i>Золото лигатурное</i>	СТО 04641635-023-2022	
12	<i>Технические изделия — литые заготовки ЗлМ 98</i>	СТО 04641635-026-2022	
13	<i>Полосы из золота и сплавов на его основе</i>	СТО 04641635-028-2023	

1	2	3	4
<u>СЕРЕБРО</u>			
14	<i>Серебро в слитках</i>	ГОСТ 28595-2015 Маркировка по СТО 04641635-015-2019	1. Стандартные слитки массой от 28 до 32 кг 2. Слитки произвольной формы и размеров, массой до 1 кг 3. Слитки произвольной формы и размеров, массой от 4 до 5 кг 4. Слитки произвольной формы, размеров и массы
15	<i>Слитки серебра мерные:</i> СЛСр 1000 СЛСр 500 СЛСр 250 СЛСр 100 СШСр 100	ГОСТ Р 51784-2001	
16	<i>Серебро аффинированное в гранулах</i>	СТО 04641635-016-2019	Гранулы размером не менее 1 мм и не более 8 мм. Гранулы произвольной формы
17	<i>Серебро аффинированное в кристаллах</i>	СТП 17-07/02	
18	<i>Аноды серебряные</i>	ГОСТ 25474-2015	
19	<i>Аноды серебряные</i>	СТО 04641635-027-2023	
20	<i>Пластины из серебра</i>	СТО 04641635-011-2015	
21	<i>Полосы из серебра Полоса Ср 99,99</i>	ГОСТ 7221-2014	Размеры, мм: Толщина — от 1,5 до 8 Ширина — не более 250 Длина — не более 500 Допускается изготовление полос других размеров по согласованию с Заказчиком
22	<i>Проволока из припоев серебряных</i>	ГОСТ 19746-2015	
23	<i>Прутки из серебряных припоев</i>	СТО 04641635-010-2015	
24	<i>Заготовки ювелирных изделий</i>	СТО 04641635-002-2015	
25	<i>Серебро азотнокислородное</i>	ТУ 2625-013-04641635- 2015	
26	<i>Серебро углекислородное высокодисперсное промышленного назначения</i>	ТУ 2625-014-04641635- 2016	
27	<i>Нитрат серебра</i>	СТО 04641635-021-2021	
<u>ПЛАТИНА</u>			
28	<i>Платина аффинированная</i>	ГОСТ 31290-2018 Маркировка по СТО 04641635-014-2018	Стандартные слитки. Слитки произвольной фор- мы, размеров и массы. Платина в порошке

1	2	3	4
29	<i>Слитки платины мерные:</i> СШП 100 СШП 50 СШП 20 СШП 10 СШП 5	ГОСТ Р 51704-2001 Маркировка по СТО 04641635-020-2021	
30	<i>Аноды из аффинированной платины</i>	ТУ 1865-011-04641635-2010	
31	<i>Пластины из платины</i>	СТП 17-10/2010	
32	<i>Раствор платинохлористоводородной кислоты</i>	СТП 17-08/08	
<u>ПАЛЛАДИЙ</u>			
33	<i>Палладий аффинированный</i>	ГОСТ 31291-2018 Маркировка по СТО 04641635-014-2018	Стандартные слитки. Слитки произвольной формы, размеров и массы. Палладий в порошке
34	<i>Слитки палладия мерные:</i> СШПд 100 СШПд 50 СШПд 20 СШПд 10 СШПд 5	СТО 04641635-017-2020	
35	<i>Аноды из аффинированного палладия</i>	ТУ 1861-012-04641635-2011	
36	<i>Пластины из палладия</i>	СТП 17-10/2010	
37	<i>Раствор динитрата палладия</i>	СТП 17-09/09	
38	<i>Палладий (II) хлорид кристалл</i>	СТО 04641635-022-2022	
39	<i>Палладий (II) хлорид раствор</i>	СТО 04641635-022-2022	
<u>РОДИЙ</u>			
40	<i>Родий аффинированный в порошке</i>	ГОСТ 12342-2015	
41	<i>Раствор нитрата родия</i>	СТП 17-05/09	
<u>ИРИДИЙ</u>			
42	<i>Иридий аффинированный в порошке</i>	ГОСТ 12338-2020	
<u>РУТЕНИЙ</u>			
43	<i>Рутений аффинированный в порошке</i>	ГОСТ 12343-2019	
<u>ОСМИЙ</u>			
44	<i>Осмий аффинированный в порошке</i>	ГОСТ 12339-2016	
<u>РЕНИЙ</u>			
45	<i>Перренат аммония</i>	ГОСТ 31411-2009	