

КОНТРОЛЬНЫЙПриложение № 1
к Приказу АО «ПЗЦМ»
№ 152
от «27» февраля 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 СШЗ 50 СШЗ 20 СШЗ 10 СШЗ 5 СШЗ 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|--|---|--|
| <u>СЕРЕБРО</u> | | | |
| 13 | <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 |
| 14 | <i>Слитки серебра мерные:</i> СЛСр 1000 СЛСр 500 СЛСр 250 СЛСр 100 СШСр 100 | ГОСТ Р 51784-2001 | |
| 15 | <i>Серебро аффинированное в гранулах</i> | СТО 04641635-016-2019 | Гранулы размером не менее 1 мм и не более 8 мм. Гранулы произвольной формы |
| 16 | <i>Серебро аффинированное в кристаллах</i> | СТП 17-07/02 | |
| 17 | <i>Аноды серебряные</i> | ГОСТ 25474-2015 | |
| 18 | <i>Аноды серебряные</i> | СТО 04641635-027-2023 | |
| 19 | <i>Пластины из серебра</i> | СТО 04641635-011-2015 | |
| 20 | <i>Полосы из серебра</i> Полоса Ср 99,99 | 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 |
| 21 | <i>Проволока из припоев серебряных</i> | ГОСТ 19746-2015 | |
| 22 | <i>Прутки из серебряных припоев</i> | СТО 04641635-010-2015 | |
| 23 | <i>Заготовки ювелирных изделий</i> | СТО 04641635-002-2015 | |
| 24 | <i>Серебро азотнокислородное</i> | ТУ 2625-013-04641635-2015 | |
| 25 | <i>Серебро углекислое высокодисперсное промышленного назначения</i> | ТУ 2625-014-04641635-2016 | |
| 26 | <i>Нитрат серебра</i> | СТО 04641635-021-2021 | |
| <u>ПЛАТИНА</u> | | | |
| 27 | <i>Платина аффинированная</i> | ГОСТ 31290-2018 Маркировка по СТО 04641635-014-2018 | Стандартные слитки. Слитки произвольной формы, размеров и массы. |

| 1 | 2 | 3 | Платина в порошке 4 |
|------------------------|---|---|---|
| 28 | <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 | |
| 29 | <i>Аноды из аффинированной платины</i> | ТУ 1865-011-04641635-2010 | |
| 30 | <i>Пластины из платины</i> | СТП 17-10/2010 | |
| 31 | <i>Раствор платинохлористоводородной кислоты</i> | СТП 17-08/08 | |
| <u>ПАЛЛАДИЙ</u> | | | |
| 32 | <i>Палладий аффинированный</i> | ГОСТ 31291-2018 Маркировка по СТО 04641635-014-2018 | Стандартные слитки. Слитки произвольной формы, размеров и массы. Палладий в порошке |
| 33 | <i>Слитки палладия мерные:</i> СШПд 100 СШПд 50 СШПд 20 СШПд 10 СШПд 5 | СТО 04641635-017-2020 | |
| 34 | <i>Аноды из аффинированного палладия</i> | ТУ 1861-012-04641635-2011 | |
| 35 | <i>Пластины из палладия</i> | СТП 17-10/2010 | |
| 36 | <i>Раствор динитрата палладия</i> | СТП 17-09/09 | |
| 37 | <i>Палладий (II) хлорид кристалл</i> | СТО 04641635-022-2022 | |
| 38 | <i>Палладий (II) хлорид раствор</i> | СТО 04641635-022-2022 | |
| <u>РОДИЙ</u> | | | |
| 39 | <i>Родий аффинированный в порошке</i> | ГОСТ 12342-2015 | |
| 40 | <i>Раствор нитрата родия</i> | СТП 17-05/09 | |
| <u>ИРИДИЙ</u> | | | |
| 41 | <i>Иридий в порошке</i> | ГОСТ 12338-2020 | |
| <u>РУТЕНИЙ</u> | | | |
| 42 | <i>Рутений в порошке</i> | ГОСТ 12343-2019 | |
| <u>ОСМИЙ</u> | | | |
| 43 | <i>Осмий аффинированный в порошке</i> | ГОСТ 12339-2016 | |
| <u>РЕНИЙ</u> | | | |
| 44 | <i>Перренат аммония</i> | ГОСТ 31411-2009 | |