

Перечень

национальных и межгосударственных стандартов, действующих
в Российской Федерации и относящихся к компетенции ТК 304 «Благородные
металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы,
содержащие благородные металлы»

Обозначение	Наименование на русском языке	Код ОКС
СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ		
ГОСТ 3193–2015	Сетки катализаторные из платиновых металлов и сплавов. Технические условия	77.140.65
ГОСТ 6563–75	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия (до 01.01.2018)	77.150.99
ГОСТ 6563–2016	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия (с 01.01.2018)	77.150.99
ГОСТ 6835–2002	Золото и сплавы на его основе. Марки	77.120.99
ГОСТ 6836–2002	Серебро и сплавы на его основе. Марки	77.120.99
ГОСТ 6902–75	Золото и серебро сусальное. Технические условия	39.060
ГОСТ 7221–2014	Полосы из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 7222–2014	Проволока из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 10821–2007	Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 13098–2006	Родий. Марки	77.120.99
ГОСТ 13099–2006	Иридий. Марки	77.120.99
ГОСТ 13462–2010	Палладий и сплавы на его основе. Марки	77.120.99
ГОСТ 13498–2010	Платина и сплавы на ее основе. Марки	77.120.99
ГОСТ 18389–2014	Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 18390–2014	Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 19351–2006	Проволока из иридия и родия. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 19738–2015	Припой серебряные. Марки	39.060
ГОСТ 19739–2015	Полосы из припоев серебряных. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 19746–2015	Проволока из припоев серебряных. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 21007–2014	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 24353–2014	Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 24552–2014	Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 24718–2014	Полосы из платины, палладия и их сплавов. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 25474–2015	Аноды серебряные. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 25475–2015	Аноды золотые. Технические условия	77.150.99
ГОСТ 25852–83	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия	17.220
ГОСТ 26469–85	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия	77.150.99

Обозначение	Наименование на русском языке	Код ОКС
ГОСТ 28058–2015	Золото в слитках. Технические условия	39.060; 77.120.99
ГОСТ 28595–2015	Серебро в слитках. Технические условия	39.060; 77.120.99
ГОСТ 30649–99	Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки	77.120.99
ГОСТ Р 51572–2000	Слитки золота мерные. Технические условия	77.150.99
ГОСТ Р 51704–2001	Слитки платины мерные. Технические условия	77.150.99
ГОСТ Р 51784–2001	Слитки серебра мерные. Технические условия	77.150.99
ГОСТ Р 53196–2008	Ювелирные изделия. Покрытия сплавами на основе золота MOD ИСО 10713: 1992	39.060; 77.120.99
ГОСТ Р 53197–2008	Ювелирные изделия. Пробы сплавов на основе драгоценных металлов MOD ИСО 9202: 1991	39.060; 77.120.99
ГОСТ Р 54151–2010	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия	77.150.99
ГОСТ Р 55084–2012	Полосы и фольга из иридия и родия. Технические условия	77.150.99
СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ АНАЛИЗА БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ		
ГОСТ 12550.1–82	Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия	77.120.99
ГОСТ 12550.2–82	Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12551.1–82	Сплавы платино-медные. Методы определения меди	77.120.99
ГОСТ 12551.2–82	Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12552.1–77	Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля	77.120.99
ГОСТ 12552.2–77	Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12553.1–77	Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия	77.120.99
ГОСТ 12553.2–77	Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12554.1–83	Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения	77.120.99
ГОСТ 12554.2–83	Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12555.1–83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра	77.120.99
ГОСТ 12555.2–83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12556.1–82	Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия	77.120.99
ГОСТ 12556.2–82	Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12558.1–78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра	77.120.99
ГОСТ 12558.2–78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа	77.120.99

Обозначение	Наименование на русском языке	Код ОКС
ГОСТ 12559.1–82	Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия	77.120.99
ГОСТ 12559.2–82	Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12560.1–78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра	77.120.99
ГОСТ 12560.2–78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12561.1–78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра	77.120.99
ГОСТ 12561.2–78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12562.1–82	Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота	77.120.99
ГОСТ 12562.2–82	Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12563.1–83	Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота	77.120.99
ГОСТ 12563.2–83	Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 12564.1–83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия, платины	77.120.99
ГОСТ 12564.2–83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 16321.1–70	Серебряно-медные сплавы. Метод определения массовой доли серебра	77.120.99
ГОСТ 16321.2–70	Серебряно-медные сплавы. Метод спектрального анализа	77.120.99
ГОСТ 16882.1–71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра	77.120.99
ГОСТ 16882.2–71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута	77.120.99
ГОСТ 16883.1–71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра	77.120.99
ГОСТ 16883.2–71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди	77.120.99
ГОСТ 16883.3–71	Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута	77.120.99
ГОСТ 17234–71	Золотые сплавы. Метод определения содержания золота и серебра	77.120.99
ГОСТ 17235–71	Золотые сплавы. Спектральный метод определения содержания висмута, сурьмы, свинца и железа	77.120.99
ГОСТ 22864–83	Благородные металлы и сплавы. Общие требования к методам анализа	39.060
ГОСТ 27973.0–88	Золото. Общие требования к методам анализа	77.120.99
ГОСТ 27973.1–88	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа	77.120.99
ГОСТ 27973.2–88	Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	77.120.99

Обозначение	Наименование на русском языке	Код ОКС
ГОСТ 27973.3–88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа	77.120.99
ГОСТ 28353.0–89	Серебро. Общие требования к методам анализа	77.120.99
ГОСТ 28353.1–89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа	77.120.99
ГОСТ 28353.2–89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	77.120.99
ГОСТ 28353.3–89	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа	77.120.99
ГОСТ Р 52599–2006	Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа	77.120.99
ГОСТ Р 53372–2009	Золото. Методы анализа	39.060; 77.120.99
ГОСТ Р 56142–2014	Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра	77.120.99
ГОСТ Р 56306–2014	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно-связанной плазмой	77.120.99
ГОСТ Р 56307–2014	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра	77.120.99
ГОСТ Р 56308–2014	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа	77.120.99