

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «22» августа 2022 г. № 2083

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Платиновые металлы» (ТК 102)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 12338-2020	Иридий аффинированный в порошке. Технические условия
2	ГОСТ 12339-2016	Осмий аффинированный в порошке. Технические условия
3	ГОСТ 12342-2015	Родий аффинированный в порошке. Технические условия
4	ГОСТ 12343-2019	Рутений аффинированный в порошке. Технические условия
5	ГОСТ 31290-2018	Платина аффинированная. Технические условия
6	ГОСТ 31291-2018	Палладий аффинированный. Технические условия
7	ГОСТ 33728-2016	Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
8	ГОСТ 33729-2016	Платина. Метод определения потери массы при прокаливании
9	ГОСТ 33730-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
10	ГОСТ 33731-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
11	ГОСТ 34400-2018	Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия
12	ГОСТ 34401-2018	Платина аффинированная в брикетах. Технические условия
13	ГОСТ 34415-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
14	ГОСТ 34418-2018	Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ Р 52950-2018	Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании
16	ГОСТ Р 54313-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
17	ГОСТ Р 54493-2011	Иридий. Родий. Рутений. Метод определения потери массы при прокаливании