Изменение № 2 ГОСТ 23780—79 Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.05.90 № 1125

Дата введения 01.01.91

Под наименованием стандарта заменить код ОКСТУ: 0809 на 1709.

По всему тексту стандарта заменить слова: «промежуточная проба» на «средняя проба» (пп. 6, 8), «точечная лабораторная проба» на «аналитическая проба» (пп. 9, 10, 11, приложение 3).

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Термины и определения — по

ΓΟCT 15895—77».

Пункт 4. Заменить слово: «справочном» на «обязательном».

Пункт 5. Заменить слова: «одного упаковочного места» на «одной упаковочной единицы»

Пункт 10. Первый абзац после слова «определения» дополнить словами: «же-

второй абзац после слова «определения» дополнить словами: «железа по ГОСТ 9853.2—79 и».

Пункт 12. Первый абзац. Заменить слова: «не менее 60 мм» на (65 ± 5) мм; ополнить словами: «и высотой (80 ± 5) мм».

Пункт 14. Исключить слово: «пробного»; заменить слова: «до удаления усадочной раковины» на «на глубину усадочной раковины не менее 20 мм».

Пункт 16. Заменить ссылку: ГОСТ 9853.3—79 на ГОСТ 9853.3—86.

Пункты 15, 17, 18 изложить в новой редакции: «15. Обработанный слиток разрезают на две заготовки, которые используют при изготовлении образцов для определения кислорода нейтронно-активационным методом и твердости по Бринеллю.

17. Для определения массовой доли кислорода по ГОСТ 9853.5—79 из одной заготовки вытачивают образец для нейтронно-активационного метода в виде диска или цилиндра с геометрическими размерами, соответствующими размерам контрольного образца нейтронно-активационных установок. В случае применения метода импульсного нагрева вытачивают образец диаметром 2 мм и массой 50—70 мг.

Края образцов скругляют (раднус 1 мм). Параметр шероховатости поверхности Ra по ГОСТ 2789—73 должен быть не более 2,5 мкм.

18. Другая заготовка обрабатывается на токарном станке с получением образца, используемого для определения твердости по Бринеллю по ГОСТ 9853.8—79 для определения массовой доли железа, никеля и кремния спектральным методом по ГОСТ 9853.6—79.

Образец подвергается чистовой обработке с торцов для достижения параметра шероховатости Ra по ГОСТ 2789—73 не более 1,6 мкм».

Пункт 19 исключить.

Пункт 20 изложить в новой редакции: «20. Отбор и подготовка проб губ-

чатого титана марки ТГ-Тв проводится по схеме (приложение 3).

От каждого места контролируемой партии отбирают по одному брикету, дробят до крупности не более 12 мм, смешивают и сокращают до массы не менее 900 г. Объединенную пробу делят на три лабораторные пробы: из одной пробы прессуют брикет массой не менее 300 г, диаметром не менее 40 мм; две оставшиеся используют для повторных анализов».

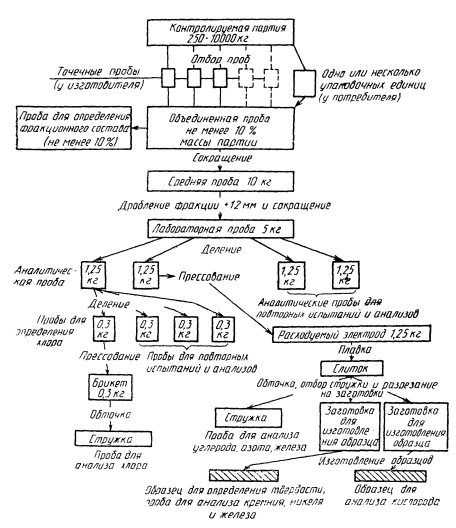
Пункт 21. Первый абзац дополнить словами: «Масса объединенной пробы

должна быть не менее 2 кг»:

заменить слова: «от каждого упаковочного места» на «от каждой упаковочной единицы», «в упаковочном месте» на «в упаковочной единице».

Приложение 2. Схему изложить в новой редакции:

Схема отбора проб губчатого титана (всех фракций)



Приложение 3. Заменить слово: «Справочное» на «Обязательное». (ИУС № 8 1990 г.)