Изменение № 1 ГОСТ 23034—78 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры

Утверждено и введено действие Пост СССР по стандартам от ?9.06.88 № 2538 действие Постановлением Государственного комитета

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код ОКП 57 2600 Раздел 2 дополнить пунктом — 23 «23 Коды ОКП марок полевошпатовых и кварц полевошпатовых материалов приведены в приложении»

(Продолжение см с 66)

3 Зак 2131 65 Таблицы 3, 4 дополнить примечанием (после табл. 4): «Примечание к табл. 3 и 4. В полевошпатовых и кварц-полевошпатовых материалах марок ПШМ 0,15—3, ПШМ 0,20—3, ПШМ 0,20—2, ПШК 0,15—3, ПШК 0,20—3, ПШК 0,20—2, КПШТМ 0,20—2, КПШТМ 0,20—2, КПШТМ 0,20—2, КПШК 0,20—3, КПШК 0,20—2, предназначенных для производства художественного и хозяйственного фарфора и фаянса, массовая доля двуокиси титана должна быть не более 0,05 %, а массовая доля суммы окислов железа и титана ($Fe_2O_3+TiO_2$) должна быть не более 0,22 %».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 67)

Коды марок полевошпатовых в кварц-полевошпатовых материалов по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП)

Марка	Қод ОКП	Марка	Код ОКП
ПШС 0,20—16	57 2611 1100	ПШМ 1—3	57 2611 3000
ПШС 0,25—20	57 2611 1200	ПШК 0,15—3	57 2612 1100
ПШС 0,70—20	57 2611 1500	ПШК 0,20—3	57 2612 1200
ПШС H—20	57 2611 1600	ПШК 0,20—2	57 2612 1300
ПШМ 0,15—3	57 2611 2100	ПШК 0,30—3	57 2612 1400
ПШМ 0,20—3	57 2611 2200	ПШК 0,30—2	57 2612 1500
ПШМ 0,20—2	57 2611 2300	ПШК 0,15—2,5	57 2612 2000
ПШМ 0,30—3	57 2611 2400	ПШК 1—3	57 2612 3000
ПШМ 0,30—3	57 2611 2500	ПШК 0,18—3	57 2612 4000

(Продолжение см. с. 68)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23034—78)

Продолже**ние**

Марка	Код ОҚП	Марка	Код ОКП
ПШС 0,30—20 ПШС 0,50—20 КПШС 0,20—11,5 КПШС 0,20—14 КПШС 0,30—11,5 КПШС 0,50—11,5 КПШС 0,70—11,5 КПШСН-11,5 КПШИ 0,2—0,9 КПШИ 0,3—0,9	57 2611 1300 57 2611 1400 57 2621 1100 57 2621 1200 57 2621 1300 57 2621 1400 57 2621 1500 57 2621 1600 56 2621 2100 57 2621 2200	КПШМ 0,2—0,5 КПШМ 0,3—0,7 КПШТМ 0,20—2 КПШТМ 0,20—2 КПШМ 0,30—2 КПШК 0,20—3 КПШК 0,20—2 КПШК 0,30—3 КПШК 0,30—3 КПШК 0,30—2	57 2621 2300 57 2621 2400 57 2621 3100 57 2621 3200 57 2621 3300 57 2622 1100 57 2622 1200 57 2622 1300 57 2622 1400

II (ИУС № 11 1988 г.)