

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

Утверждено и введено действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.88 № 2538

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код ОКП 57 2600

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3 «2.3 Коды ОКП марок полевошпатовых и кварц-полевошпатовых материалов приведены в приложении»

(Продолжение см с 66)

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, КПШМ 0,20—2, КПШК 0,20—3, КПШК 0,20—2, предназначенных для производства художественного и хозяйственного фарфора и фаянса, массовая доля двуокси титана должна быть не более 0,05 %, а массовая доля суммы окислов железа и титана ($\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{TiO}_2$) должна быть не более 0,22 %».

Стандарт дополнить приложением:

{Продолжение см. с. 67}

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

Марка	Код 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 Н—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—2	57 2611 2500	ПШК 0,18—3	57 2612 4000

(Продолжение см. с. 68)

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

(ИУС № 11 1988 г.)