
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ДОЛОМИТА МАРКИ ДК-19-0,05 (С-2-Д)

ГСО 3557-86

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производств: техническое задание, утвержденное 16.06.86.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия С-2-Д, выпуск ноябрь 1986 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля точности результатов измерений показателей химического состава доломита (ГОСТ 23672-79), выполняемых по ГОСТ 23673.1-79 - ГОСТ 23673.4-79.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;
- **область применения:** стекольная промышленность, производство строительных материалов.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- **на методики (методы) измерений (анализа, испытаний):**

ГОСТ 23673.0-79 Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа.

ГОСТ 23673.1-79 Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния,

ГОСТ 23673.2-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа,

ГОСТ 23673.3-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия,

ГОСТ 23673.4-79 Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокиси кремния

- **другие документы:**

РМГ 76-2004 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.

ОПИСАНИЕ: материал СО представляет собой порошок доломита марки ДК-19-0,05 по ГОСТ 23672-79 с размерами частиц, не превышающими 0,8 мм. Материал расфасован по 200 г в пластмассовые банки с прокладками и завинчивающимися крышками.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля компонента в процентах.

Таблица – Нормированные метрологические характеристики

Наименование компонента	Аттестованное значение, %	Границы абсолютной погрешности CO (при P=0,95), %
CaO	31,80	0,07
MgO	20,43	0,10
Fe ₂ O ₃	0,06	0,01
Al ₂ O ₃	0,23	0,03
SiO ₂	0,60	0,04

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 40 лет.

МЕСТО и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИКИ: - ОАО «Институт стекла», 111024, г. Москва, ул. Душинская, 7;
- ФГУП «УНИИМ», 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - ОАО «Институт стекла», 111024, г. Москва, ул. Душинская, 7.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Ф.В.Булыгин
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2014 г.