

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА И СВОЙСТВ УГЛЯ КАМЕННОГО МАРКИ Д (СО-23)

ГСО 8437-2003

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производств: стандартный образец состава и свойств угля каменного марки Д (СО-23). Техническое задание, утвержденное в январе 2003 г.

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

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:
экземпляры с № 1 по № 500, июнь 2003 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля точности результатов измерений состава и свойств угля каменного.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;
- **область применения:** геология, угольная промышленность

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:
ГОСТ 8606-93, ГОСТ 11022-95

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен из природного угля каменного марки Д (ГОСТ 25543-88) в виде порошка с размерностью частиц не более 0,2 мм, расфасованного по (75-80 г) в герметично закрывающиеся полиэтиленовые флаконы.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика СО	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение СО	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95
Массовая доля серы общей (S_t^d)	%	0,22	±0,02
Зольность (A^d)	%	3,80	±0,08

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 15 лет.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: СО признан в качестве СО, разработанного в рамках КООМЕТ, решением совещания 13.10.2005г, протокол № 10, внесен в Реестр СО КООМЕТ под № 0036-2005-RU и допускается к применению без ограничений в Беларуси, Болгарии, Казахстане, Молдове, Узбекистане, Украине.

РАЗРАБОТЧИК: - ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»,
(ОАО "ЗСИЦентр"). Россия, 654006, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»,
(ОАО "ЗСИЦентр"). Россия, 654006, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Ф.В.Бульгин
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2013 г.