

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЫЛЕВЫБРОСОВ ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» (НН-П128)

ГСО 8664-2005

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 03.03.2004.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:

Экземпляры с № 1 по № 100 сентябрь 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля погрешности методик измерений содержания меди, никеля, кобальта, железа, серы, свинца и цинка в пробах пыли, содержащейся в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны металлургических предприятий и для аттестации методик измерений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;

- **область применения:** металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение: РМГ 61-2003, РМГ 76-2004.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца представляет собой порошок крупностью не более 0,08 мм, приготовленный из пыли, которая отобрана в газоходах различных участков и цехов ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель». Экземпляр стандартного образца расфасован в полиэтиленовую банку с завинчивающейся крышкой, снабженную этикеткой. Масса материала в экземпляре СО - 50 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика СО	Обозначение единицы величины	Аттестованное значение СО	Границы интервала абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95
Массовая доля меди	%	12,01	± 0,12
Массовая доля никеля	%	10,04	± 0,24
Массовая доля кобальта	%	0,302	± 0,009
Массовая доля железа	%	11,98	± 0,16
Массовая доля серы	%	10,73	± 0,16
Массовая доля свинца	%	3,60	± 0,04
Массовая доля цинка	%	0,589	± 0,013

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 10 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.

РАЗРАБОТЧИК: - ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»
пл. Гвардейская, 2, г. Норильск Красноярского края, 663300;
- ФГУП «УНИИМ», 620000, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, д. 4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:- ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»
пл. Гвардейская, 2, г. Норильск Красноярского края, 663300.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи
М.П. «__» _____ 2012 г.