

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КЛАССИФИКАЦИИ, ТЕРМИНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИИ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВУ

(ВНИИКИ)

Рег. №

УДК

Перевод №

Группа

ПОДГОТОВКА СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
КРАСОК И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ПРОДУКТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ НА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБАБРИВЫ ДЛЯ ПЕСКО/
ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Часть 5. ШЛАК ПРИ РАФИНИРОВАНИИ НИКЕЛЯ

*Preparation of steel substrates before
applications of paints and related products -
specifications for non-metallic blast-cleaning
abrasives*

Part 5. Nickel refinery slag.

Страна, № стандарта

Международный ИСО III26-5

Введен

15.12.1993

Перевод аутентичен
оригиналу

Переводчик:

Виноградова Е.А. (нс)
Редактор:

Виноградова Е.А. (нс)
Кол-во стр.: 13

Кол-во рис.:

Кол-во табл.: 2

Перевод выполнен:

14.06.94 г.

Москва, 1994

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO 11126-5
Первое издание
1993-12-15

ПОДГОТОВКА СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
КРАСОК И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ПРОДУКТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ НА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АБРАЗИВЫ ДЛЯ ПЕСКО/
/ДРОБЕСТРУИНОЙ ОЧИСТКИ

Часть 5. ШЛАК ПРИ РАФИНИРОВАНИИ НИКЕЛЯ

ISO

Регистрационный №
ISO 11126-5:1993(E)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты-члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, связанные с ИСО, также могут участвовать в этой работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) в том, что касается стандартизации в области электротехники.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов направляются на рассмотрение всем комитетам-членам. Они утверждаются в соответствии с правилами ИСО, по которым требуется одобрение 75% участников разработки.

Международный стандарт ИСО III26-5 подготовлен техническим комитетом ИСО/ТК 35, "Краски и лаки", Подкомитетом SC 12, "Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и связанных с ними продуктов.

ИСО III26 состоит из следующих частей под общим заголовком "Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и связанных с ними продуктов. Технические условия на неметаллические абразивы для песко/дробеструйной очистки":

- | | |
|----------|--------------------------------|
| Часть 1. | Общее введение и классификация |
| Часть 2. | Кварцевый песок |
| Часть 3. | Шлак при рафинировании меди |
| Часть 4. | Угольный печной шлак |
| Часть 5. | Шлак при рафинировании никеля |