

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 АБРАЗИВЫ ДЛЯ ПЕСКО/
ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ.

ЧАСТЬ I. ОБЩЕЕ ВВЕДЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

*Preparation of steel substrates before
application of paints and related products.
Specifications for non-metallic blast-
cleaning abrasives.
Part 1. General introduction and classifi-
cation*

Страна, № стандарта

ISO III26-I:1993(E)

Введен

15.12.93

Перевод аутентичен

Переводчик: Е.А.Виноградова (Н.С.)

оригиналу

Редактор: Е.А.Виноградова (Н.С.)

Кол-во стр.: 14

Кол-во рис.: -

Кол-во табл.: 2

Перевод выполнен:

Москва, 1994

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

ИСО
1126-1
Первое издание
1993-12-15

ПОДГОТОВКА СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕД
НАНЕСЕНИЕМ КРАСОК И СВЯЗАННЫХ С НИМИ
ПРОДУКТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АБРАЗИВЫ ДЛЯ ПЕСКО/
ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ.

ЧАСТЬ I. ОБЩЕЕ ВВЕДЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

ИСО

Регистрационный номер
ИСО 1126-1:1993(E)

Предисловие

ИСО (Международная организация по стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитеты-члены ИСО). Работа по разработке международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, связанные с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной Электротехнической Комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам для голосования. Публикация в качестве Международного стандарта требует одобрения не менее 75% комитетов-членов при голосовании.

Международный стандарт ИСО III26-I подготовлен техническим комитетом ИСО/ТК 35, Краски и лаки, подкомитетом SC I2, 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
- Часть 6. Шлак доменной плавки
- Часть 7. Плавленый глинозем
- Часть 8. Оливиновый песок