

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
8954-1

NORME
INTERNATIONALE

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

First edition
Première édition
Первое издание
1990-09-01

Ferroalloys — Vocabulary —

Part 1 :
Materials

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8954-1:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standard/iso-8954-1-1990>

Часть 1 :
Материалы



Reference number
Numéro de référence
Номер ссылки

ISO 8954-1 : 1990 (E/F/R)
ISO 8954-1 : 1990 (A/F/P)

Contents

	Page
Foreword	iv
1 Scope	1
2 General terms	1
3 Types of ferroalloys	2
Annex A : Bibliography	4
Alphabetical indexes	
English	5
French	5
Russian	5

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 8954-1:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e6c7b936-83eb-44c7-ac0f-fdc915045d5/iso-8954-1-1990>

© ISO 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher./Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	v
1 Domaine d'application	1
2 Termes généraux	1
3 Types de ferro-alliages	2
Annexe A : Bibliographie	4
Index alphabétiques	
Anglais	5
Français	5
Russe	5

ISO 8954-1:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e6c7b936-83eb-44c7-ac0f-fdc915045df5/iso-8954-1-1990>

Содержание

Стр.

Предисловие	v
1 Область применения	1
2 Общие термины	1
3 Типы ферросплавов	2
Приложение А : Библиография	4
Алфавитные указатели	
Английский	5
Французский	5
Русский	5

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 8954-1 was prepared by Technical Committee ISO/TC 132, *Ferroalloys*.

ISO 8954 consists of the following parts, under the general title *Ferroalloys — Vocabulary*:

- *Part 1: Materials*
- *Part 2: Sampling and sample preparation*
- *Part 3: Sieve analysis*

Annex A of this part of ISO 8954 is for information only.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8954-1:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e6c7b936-83eb-44c7-ac0f-fdc915045df5/iso-8954-1-1990>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8954-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 132, *Ferro-alliages*.

L'ISO 8954 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Ferro-alliages — Vocabulaire*:

- *Partie 1: Matériaux*
- *Partie 2: Echantillonnage et préparation des échantillons*
- *Partie 3: Analyse par tamisage*

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 8954 est donnée uniquement à titre d'information.

**iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)**

Document Preview

Предисловие

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов 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, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, ИСО работает в тесном сотрудничестве с Международной Электротехнической Комиссией (МЭК).

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассыпаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве Международных Стандартов требует одобрения по меньшей мере 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Международный Стандарт ИСО 8954-1 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 132, *Ферросплавы*.

ИСО 8954 состоит из следующих частей, под общим заглавием *Ферросплавы — Словарь*:

- *Часть 1: Материалы*
- *Часть 2: Отбор и подготовка проб*
- *Часть 3: Ситовой анализ*

Приложение А настоящей части ИСО 8954 дано только для информации.

iTeh Standards
(<https://standards.itech.ai>)

This page intentionally left blank

Document Preview

[ISO 8954-1:1990](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/e6c7b936-83eb-44c7-ac0f-fdc915045df5/iso-8954-1-1990>