

NORME
INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

First edition
Première édition
Первое издание
1975-05-15

ADDENDUM 2
ADDITIF 2
ДОПОЛНЕНИЕ 2
1997-11-01

Standard atmosphere

ADDENDUM 2:

**Extension to – 5 000 m and standard atmosphere as a
function of altitude in feet**

Atmosphère type

ADDITIF 2:

**Extension à – 5 000 m, et atmosphère type en
fonction de l'altitude, en feet**

Стандартная атмосфера

ДОПОЛНЕНИЕ 2:

**Расширение до – 5 000 м и стандартная атмосфера в
функции от высоты в футах**



Reference number
Numéro de référence
Номер ссылки
ISO 2533 1975/Add 2 1997(E/F/R)

This is a preview of "ISO 2533/ADD2:1997". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

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.

Addendum 2 to International Standard ISO 2533:1975 was prepared by Technical Committee ISO/TC 20, *Aircraft and space vehicles*, Subcommittee SC 6, *Standard atmosphere*, under the technical instruction of the International Civil Aviation Organization (ICAO).

Annex A of this addendum is for information only.

© ISO 1997

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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. Sauf prescription différente, 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
Internet central@iso.ch
X 400 c=ch, a=400net, p=iso, o=isocs, s=central

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

This is a preview of "ISO 2533/ADD2:1997". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

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.

L'Additif 2 à la Norme internationale ISO 2533:1975 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 6, *Atmosphère type*, selon les instructions techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale (ICAO).

L'annexe A du présent Additif est donnée uniquement à titre d'information.

This is a preview of "ISO 2533/ADD2:1997". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

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

Дополнение 2 к Международному Стандарту ИСО 2533:1975 было разработано Техническим комитетом ИСО/ТК 20, *Авиационные и космические аппараты*, подкомитет ПК 6, *Стандартная атмосфера*, в соответствии с техническими указаниями Международной организации гражданской авиации (ИКАО).

Приложение А настоящего Дополнения дано только для информации.