
Norme internationale 6771

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Constructions aérospatiales — Systèmes hydrauliques et leurs composants — Classification des températures et pressions

Aerospace construction — Fluid systems and components — Pressure and temperature classifications

Première édition — 1981-07-01

CDU 629.7.064.2/.3

Réf. n° : ISO 6771-1981 (F)

Descripteurs : industrie aéronautique, matériel d'aéronef, installation de fluide, température, pression, classification.

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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 6771 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, et a été soumise aux comités membres en novembre 1979.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Chine	Royaume-Uni
Allemagne, R. F.	Espagne	Suède
Australie	France	Tchécoslovaquie
Autriche	Italie	USA
Belgique	Pays-Bas	
Canada	Roumanie	

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

URSS