NORME INTERNATIONALE

ISO 14951-9

> Première édition 1999-10-01

Systèmes spatiaux — Caractéristiques des fluides —

Partie 9: Argon

iTeh Space systems Fluid characteristics W Part 9: Argon (standards.iteh.ai)

ISO 14951-9:1999 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e52100e6-a63d-43d2-b9f4-222837fle467/iso-14951-9-1999



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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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 14951-9 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, Aéronautique et espace, sous-comité SC 14, Systèmes spatiaux, développement et mise en œuvre.

L'ISO 14951 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Systèmes spatiaux* — *Caractéristiques des fluides*:

- Partie 1: Oxygène iTeh STANDARD PREVIEW
- Partie 2: Hydrogène carburant (standards.iteh.ai)
- Partie 3: Azote

ISO 14951-9:1999

- Partie 4: Hélium https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e52100e6-a63d-43d2-b9f4-222837f1e467/iso-14951-9-1999
- Partie 5: Peroxyde d'azote comburant
- Partie 6: Monométhylhydrazine carburant
- Partie 7: Hydrazine carburant
- Partie 8: Kérosène carburant
- Partie 9: Argon
- Partie 10: Eau
- Partie 11: Ammoniac
- Partie 12: Dioxyde de carbone
- Partie 13: Air respirable

© ISO 1999

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.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

Systèmes spatiaux — Caractéristiques des fluides — Partie 9:

Argon

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 14951 spécifie les limites de composition de l'argon et les méthodes d'essai applicables pour la vérification de sa composition. La présente partie de l'ISO 14951 s'applique aux types d'argon mentionnés ci-après, utilisés pour assainir et pressuriser les systèmes spatiaux:

type I: gazeux; iTeh STANDARD PREVIEW

type II: liquide. (standards.iteh.ai)

La présente partie de l'ISO 14951 est applicable à l'argon utilisé à la fois dans les matériels de vol et dans les installations systèmes et équipements au sol. Elle ne s'applique au fluide entrant dans le véhicule spatial que dans la mesure spécifiée ci-après.

222837fle467/iso-14951-9-1999

2 Composition

2.1 Limites

La composition de l'argon délivré à l'interface du véhicule de vol doit être conforme aux limites indiquées dans le Tableau 1 quand elle est vérifiée selon les méthodes d'essai applicables.

2.2 Humidité

Quand il est testé comme spécifié en 3.2, l'argon ne doit pas contenir plus de 0,02 mg de vapeur d'eau par litre de gaz, quand la mesure est faite à 21,1 °C et 101,3 kPa (1 atm), ou avoir un point de rosée de 53,8 °C ou inférieur.

3 Méthodes d'essai

3.1 Échantillonnage

L'argon doit être choisi selon un plan d'échantillonnage qui donnera des résultats avec une sensibilité et une précision équivalentes à, ou meilleures que, celles nécessaires pour satisfaire les exigences du programme ou du projet.

ISO 14951-9:1999(F) © ISO

3.2 Essais de composition

La composition de l'argon doit être vérifiée avec les méthodes, les appareils ou les analyseurs qui peuvent être nécessaires pour obtenir des résultats avec une sensibilité et une précision équivalentes à, ou meilleures que, celles nécessaires pour satisfaire les exigences du programme ou du projet.

Tableau 1 — Limites de composition

	Limite
Composition	fraction volumique, %
Argon	99,985 min.
Oxygène	0,005 max.
Hydrogène	0,005 max.
Nitrogène	0,005 max.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 14951-9:1999 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e52100e6-a63d-43d2-b9f4-222837f1e467/iso-14951-9-1999

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 14951-9:1999 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e52100e6-a63d-43d2-b9f4-222837f1e467/iso-14951-9-1999 ISO 14951-9:1999(F) © ISO

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 14951-9:1999</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e52100e6-a63d-43d2-b9f4-222837f1e467/iso-14951-9-1999