



غرفة صناعة الأردن
Jordan Chamber of Industry

الرقم Ref. No. ١٨٠٤/١٨/١٩

التاريخ Date ٢٠٢١/١٢/١٩

سعادة رئيس مجلس الإدارة / المدير العام المحترم

تحية طيبة وبعد،،،

- نرفق لكم كتاب مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم م/ عام /415 تاريخ 2021/12/05 بخصوص مشاريع التصويت على المواصفات القياسية الأردنية التالية:
- 1- ع ت 2349-1 / 2021 أيزو 7-1 / 1994 + تعديل 1 / 2007 الخاصة بمسننات الأنابيب التي تتعرض للضغط ، الجزء 1 : الأبعاد، السماحية والتصنيف.
 - 2- ع ت 2349-2 / 2021 أيزو 7-2 / 2000 الخاصة بمسننات الأنابيب التي تتعرض للضغط ، الجزء 2: التحقق عن طريق مقاييس الحد.
 - 3- ع ت 2350-1 / 2021 أيزو 228-2 / 2000 الخاصة بمسننات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط ، الجزء 1: الأبعاد، السماحية والتصنيف.
 - 4- ع ت 2350-2 / 2021 دولية 228-2 / 1987 الخاصة بمسننات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط ، الجزء 2: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

يرجى التكرم بالإطلاع على المواصفات القياسية وتعبئة بطاقة التصويت وإرسالها لغرفة صناعة الأردن فاكس رقم 06-4643719 وذلك بعد أقصى بتاريخ 2022/01/29 ليتسنى لنا إجراء اللازم.

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،

اسحاق عربيات

المدير العام بالوكالة





نظام الاعتماد والجودة

JAS
Jordanian Accreditation System
نظام الاعتماد الأردني
Accreditation Unit

الرقم م/علم/415
التاريخ 39 / 04 / 1443 هـ
الموافق 05 / 12 / 2021 م

معالي الأكرم
مطولة المحترم
سعانة المحترم

تحية طيبة وبعد،،،

أرجو سيادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشاريع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليها تمهيداً لعرضها على مجلس الإدارة لاعتمادها كمواصفات قياسية أو كقواعد فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم طياً نسخة عن مشاريع التصويت للمواصفات القياسية الأردنية التالية:

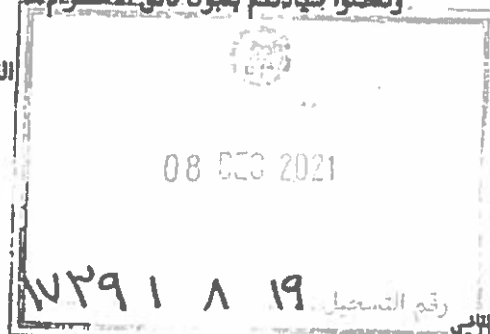
1. ع ت 2349-2021/1-7 أيزو 1994/1-7+ تعديل 2007/1 الخاصة بمسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط، الجزء 1: الأبعاد، السماحية والتصنيف.
2. ع ت 2349-2021/2-7 أيزو 2000/2-7 الخاصة بمسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط، الجزء 2: التحقق عن طريق مقاييس الحد.
3. ع ت 2350-2021/1-228 أيزو 2000/1-228 الخاصة بمسئلات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط، الجزء 1: الأبعاد، السماحية والتصنيف.
4. ع ت 2350-2021/2-228 دولية 1987/2-228 الخاصة بمسئلات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط، الجزء 2: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

يرجى التكرم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بركم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال المدة يعد موافقة من قبلكم على المشاريع المذكورة، ويمكن للأشخاص المعنيين الاطلاع على المواصفات القياسية الدولية مراجع المشاريع أعلاه في مكتبة المؤسسة أو شراؤها من نقطة الاستعلام في مديرية التقييم في مؤسسة المواصفات والمقاييس.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام،،،

القائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتقييم

م. لانا محمد مراشدة



المرفات:

- مشاريع التصويت.
- بطاقة التصويت.

نسخة/ مديرية التقييم
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية - م. فاديا الناصري
نسخة/ رئيس قسم النجس والنظافة - م. نهال الدوايك



نظام الاعتماد والتقييم

JAS
Jordanian Accreditation System
نظام الاعتماد الأردني
Accreditation Unit

الرقم م. / علم / 415
التاريخ 29 / 04 / 1443 هـ
الموافق 05 / 12 / 2021 م

تعميم مشاريع التصويت

عنوان المشروع : مجموعة المشاريع في القائمة أعلاه.
سكرتير اللجنة الفنية : م. محمد الصفي

الرقم	الجهة	العنوان (هاتف/فاكس)	الرقم	الجهة	العنوان (هاتف/فاكس)
١	مصلحة البترول الأردنية	3811211 Addewan@jopetrol.com.jo	١٥	وزارة الزراعة	٥٦١١٥١ moa.mail@moa.gov.jo
٢	دائرة اللوازم العامة/المشتريات الحكومية	٥٥٦١٣١٣ info@gpd.gov.jo	١٦	أمانة عمان الكبرى	٤٦٣٦١١١ info@ammancity.gov.jo
٣	الجمعية العلمية للملكية	٥٣٤٤٧٠١ rssinfo@rss.jo	١٧	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	٧٢٠١٠٠٠ public@just.edu.jo
٤	غرفة تجارة الأردن	٥٩٠٢٠٤٠ info@jocc.org.jo	١٨	الجامعة الأردنية	٥٣٥٥٠٠٠ Admin@ju.edu.jo
٥	غرفة صناعة الأردن	٤٦٤٢٦٤٩ jci@jci.org.jo	١٩	جامعة البلقاء التطبيقية	٣٥٣٣٣١٢ Info@bau.edu.jo
٦	وزارة الأشغال العامة والإسكان	٥٨٠٣٨٠٣ Mpw@Mpw.gov.jo	٢٠	الجامعة الهاشمية	٣٨٢٦٦١٣ huniv@hu.edu.jo
٧	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	٥٦٢٩٠٣٠ Info@mit.gov.jo	٢١	الجامعة الألمانية الأردنية	٤٣٠٠٢١٥ info@gju.edu.jo
٨	نقابة المهندسين الأردنيين	٥٦٠٧٦٦٦ info@jea.org.jo	٢٢	مديرية الدفاع المدني	٥٦٦١١١١ Internet@cdd.gov.jo
٩	وزارة الشؤون البلدية/الإدارة المحلية	٤٦١١٣٩٣	٢٣	الهيئة العربية السورية للمواصفات والمقاييس	sasmo@netsy
١٠	الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة	moi@isdsc.net.eg eos@isdsc.net.eg seostr@yahoo.com ف: +٢٠٢٢ ٢٨١٥٥٠٤	٢٤	الهيئة السودانية للمواصفات والمقاييس	ssmo@ssmo.gov.sd
١١	الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس	Info@saso.org.sa saso@saso.org.sa ف: +٩٦٦١٤٥٢٠٠٨٦	٢٥	نقابة مقاولي التشاؤمات الأردنية	٥٩٢٩٤٦١ info@jcca.org.jo
١٢	وزارة المياه والري	٥٦٨٠١٠٠ MWInfo@mwi.gov.jo	٢٦		

القائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتقييم

م. لانا محمد مرأشدة

مديرية التقييم
مسئول/ رئيس قسم الصناعات الهندسية - م. فادي القاضي
مسئول/ رئيس قسم الحصى والتربة - م. نهال الشواكة
مسئول/ سكرتير اللجنة الفنية - م. محمد الصفي
مسئول/ لجنة الرقابة الداخلية
مدير - ٢٠٢١/١٢/٢٣



DJS 2350-2:2021 ISO 228-2:1987

ع ت ٢٠٢١/٢-٢٣٥٠ إيزو ١٩٨٧/٢-٢٢٨

Third draft

للسخة الثالثة

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

مسنات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط

الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد

Pipe threads where pressure tight joints are not made on the threads

Part 2: Verification by means of limit gauges

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتفيس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التفيس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للصناعات ٦٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/٢ إيزو ٢٢٢٨-٢/١٩٨٧ الخاص بمسنتات الأنابيب التي تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/٢ إيزو ٢٢٢٨-٢/١٩٨٧، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "مسنتات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط":

- الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

- الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/٢ إيزو ٢٢٢٨-٢/١٩٨٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ١٩٨٧-٢/٢٢٢٨، مسنتات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، من خلال للمصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/١ إيزو ٢٢٢٨-١/٢٠٠٠ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٢٢٢٨-١/٢٠٠٠، مسنتات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٢٨-٢/١٩٨٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من
مديرية إدارة المعرفة في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS 2350-1:2021 ISO 228-1:2000

ع ت ٢٠٢١/١-٢٣٥٠ إيزو ٢٠٢٨-١-٢٠٠٠

Third draft

النسخة الثالثة

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت
(تبنى مائل)

مسننات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط

الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف

Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads
Part 1: Dimensions, tolerances and designation

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكّلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للصمامات ٦٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/١ إيضاً ٢٢٨-٢٠٠٠/١ الخاص بمسئلات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط، الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/١ إيضاً ٢٢٨-٢٠٠٠/١، وذلك استناداً للملاحظات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "مسئلات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط":

- الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

- الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٥٠-٢٠٢١/١ إيضاً ٢٢٨-٢٠٠٠/١ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٢٨-٢٠٠٠/١، مسئلات الأنابيب التي لا تتعرض للضغط، الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢٠٢١/١ إيضاً ٧-١٩٩٤/١+ تعديل ٧/١ ٢٠٠٧ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٧-١٩٩٤/١+ تعديل ٧/١ ٢٠٠٧، مسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٢٨-٢٠٠٠/١ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من
مديرية إدارة المعرفة في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS 2349-1:2021 ISO 7-1:1994 + A1:2007

ع ت ٢٣٤٩-٢٠٢١/١-١يزو ٧-١/١٩٩٤ + تعديل

٢٠٠٧/١

Third draft

النسخة الثالثة

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

مسننات الأنابيب التي تتعرض للضغط

الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف

Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads

Part 1: Dimensions, tolerances and designation

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للصمامات ٦٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-١/٢٠٢١/١ إيضاً ٧-١/١٩٩٤+ تعديل ١/٢٠٠٧ الخاص بمسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط، الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٣٤٩-١/٢٠٢١/١ إيضاً ٧-١/١٩٩٤+ تعديل ١/٢٠٠٧، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "مسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط":

- الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

- الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-١/٢٠٢١/١ إيضاً ٧-١/١٩٩٤+ تعديل ١/٢٠٠٧ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٧-١/١٩٩٤+ تعديل ١/٢٠٠٧، مسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط، الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢/٢٠٢١ إيزو ٢٠٠٠ / ٧-٢ ماثلة للمواصفة القياسية الدولية ٧-٢/٢٠٠٠،
مستندات الأنابيب التي تتعرض للضغط الجزء ٢: التحقق عن طريق مقياس الحد.

يمكن الحصول على إشعار للمصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٧-١/١٩٩٤ وتعديلاتها من خلال الاطلاع عليها أو
شرائها من مديرية إدارة المعرفة في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS 2349-2:2021 ISO 7-2:2000

ع ت ٢٣٤٩-٢-٢٠٢١ إيذو ٧-٢-٢٠٠٠

Third draft

النسخة الثالثة

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

مسننات الأنابيب التي تتعرض للضغط

الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد

Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads

Part 2: Verification by means of limit gauges

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للقياس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكّلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للصناعات ٦٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢/٢٠٢١/٢ إيذو ٧-٢/٢٠٠٠ الخاص بمسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٣٤٩-٢/٢٠٢١/٢ إيذو ٧-٢/٢٠٠٠، وذلك استناداً للصلاحيات للنحولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "مسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط":

- الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

- الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢/٢٠٢١/٢ إيذو ٧-٢/٢٠٠٠ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٧-٢/٢٠٠٠، مسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-١/٢٠٢١/١ إيذو ٧-١/١٩٩٤+تعديل ١/٢٠٠٧ مماثلة للمواصفة القياسية الدولية ٧-١/١٩٩٤+تعديل ١/٢٠٠٧، مسئلات الأنايب التي تتعرض للضغط الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للقياس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكّلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين النول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للصمامات ٦٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢٠٢١/٢ إيضاً ٧-٢/٢٠٠٠ الخاص بمسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٣٤٩-٢٠٢١/٢ إيضاً ٧-٢/٢٠٠٠، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "مسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط":

- الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

- الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢٠٢١/٢ إيضاً ٧-٢/٢٠٠٠ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٧-٢/٢٠٠٠، مسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط، الجزء ٢: التحقق عن طريق مقاييس الحد، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٤٩-٢٠٢١/١ إيضاً ٧-١/١٩٩٤+تعديل ١/٢٠٠٧ مماثلة للمواصفة القياسية الدولية ٧-١/١٩٩٤+تعديل ١/٢٠٠٧، مسئلات الأنابيب التي تتعرض للضغط الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٧-٢/٢٠٠٠ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من
مديرية إدارة المعرفة في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

رقم المشروع: ع ت ٢٢٥٠-٢٠٢١/٢-٢٢٨٧/٢ لولية ٢٠٢١		عنوان المشروع: مستندات الأمان التي لا تتعرض للضغط		
أسم اللجنة الفنية: الصمامات		الجزء ٢: التحقق عن طريق معايير الحد		
تاريخ التصميم: ٢٠٢١/١١/٢٩		آخر موعد للرد: ٢٠٢٢/١/٢٩		
الرقم	نوع الملاحظة			رأي اللجنة الفنية
	عامة	فنية	هيكلية وصياغية	
النتيجة النهائية للتصويت:				
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).				
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.				
<input type="checkbox"/> عدم موافقة لأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.				
* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
الجهة القائمة بالتصويت:		التاريخ:		
اسم الشخص المسؤول:				

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

رقم المشروع: ع ت ٢٣٤٩-٢/٢٠٢١ نونية ٢٠٠٠/٢-٧		عنوان المشروع: مسلتات الأنتاربيب التي تتعرض للضغط الجزء ٢: التحلّق عن طريق مقاييس الحد		
اسم اللجنة الفنية: الصمامات		مكرّبر اللجنة الفنية: م. محمد الصفاي		
تاريخ التصوم: ٢٠٢١/١١/٢٩		آخر موعد للرد: ٢٠٢٢/١/٢٩		
الرقم	نوع الملاحظة			رأي اللجنة الفنية
	علمة	فنية	هوكلية وسياغية	
النتيجة النهائية للتصويت:				
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).				
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.				
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.				
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
الجهة القائمة بالتصويت:				التاريخ:
اسم الشخص المسؤول:				

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

رقم المشروع: ع ت ٢٣٥٠-٢٠٢١/١-٢٢٨-٢٠٠٠/١		عنوان المشروع: مسلمات الألبان التي لا تتعرض للتلف الجزء ١: الأبعاد، السماحية والتصنيف				
اسم اللجنة الفنية: الصمامات		مكررير اللجنة الفنية: م. محمد الصفاي				
تاريخ التصيم: ٢٠٢١/١١/٢٩		آخر موعد للرد: ٢٠٢٢/١/٢٩				
الرقم	نوع الملاحظة			الملاحظة	التعديل المقترح	رأي اللجنة الفنية
	عامة	فنية	هيكلي وصياغية			
النتيجة النهائية للتصويت:						
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).						
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.						
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأبعاد الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
الجهة الخاتمة بالتصويت:		التاريخ:				
اسم الشخص المسؤول:						