

INTRODUCTION

Aujourd'hui de nombreuses formes d'évaluation de la conformité couvrent plus de 80% de produits destinés à être vendus ou utilisés en Russie et dans l'Union Douanière (ci-après « l'Union ») mise en place depuis 2010 par 3 pays-membres : la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie. Parmi eux les produits cosmétiques, alimentaires, jouets, textile, appareils mécaniques et électriques, équipements industriels des secteurs alimentaire, chimique, gazier et pétrolier, de construction et autres.

La certification concerne les produits importés comme les produits de fabrication locale. Elle atteste que le produit concerné est conforme aux normes de sécurité exigées. Les certificats ou autres documents d'évaluation de conformité sont délivrés par des organismes accrédités par des autorités compétentes de la Russie et de l'Union.

OBJECTIFS PRINCIPAUX DE LA CERTIFICATION

- Assurer la sécurité et protéger la santé et l'environnement des consommateurs et utilisateurs des produits ;
- Prouver la conformité des produits aux exigences de sécurité russes et/ou des états-membre de l'Union;
- Permettre le dédouanement à la frontière russe ou à celle de l'Union;
- Autoriser la vente, l'utilisation et la consommation des produits sur le territoire local;
- Permettre d'obtenir certains autres certificats ou permis obligatoires;

La Russie et l'Union Douanière (depuis Juillet 2010) imposent leur propre système de certification de conformité qui évite la mise sur le marché russe de produits dangereux ou non conformes. Les marchandises exportées vers la Russie et l'Union doivent subir de diverses procédures de certification afin de prouver qu'ils sont en conformité avec les normes nationales. Et cela avant qu'elles puissent être placées sur le marché.

CERTIFICATIONS APPLICABLES

Selon la nature de la marchandise expédiée, l'exportateur peut être tenu à se conformer à un ou plusieurs systèmes de certification. Il existe de nombreux systèmes de certification obligatoire réglementés par la législation de la Fédération de Russie et de l'Union Douanière tels que « GOST R », « TR », « Enregistrements sanitaire » et bien d'autres, ainsi que plusieurs systèmes volontaires.

Toutefois, la procédure peut imposer une combinaison de certificats, permis, licences et autres documents.

Ceux-ci incluent, mais ne sont pas limités à:

- Certificat et Déclaration de Conformité TR pour l'Union Douanière
- Certificat d'Enregistrement sanitaire de l'Union Douanière
- Certificat et Déclaration de Conformité TR pour la Russie
- Certificat et Déclaration de Conformité GOST R pour la Russie
- Certificat GOST R métrologique
- Certificat de sécurité incendie
- Certificat d'approbation Telecom
- Autorisation du Centre des radiofréquences
- Notification FSB (appareils équipés de Bluetooth)
- Lettre d'exemption
- Etc.

Les certificats sont émis par produit ou catégorie de produits. Cela veut dire qu'un envoi ou une série de marchandises peut nécessiter plusieurs certificats du même type.

CERTIFICAT DE CONFORMITE GOST R

Le certificat de conformité GOST R est le document le plus ancien dans le système de certification en Russie. Il se réfère aux normes d'Etat appelées GOST ou GOST R et n'est valable que sur le territoire de la Fédération de Russie. Ce certificat tend à disparaître à mesure de remplacement de normes GOST/GOST R par des Règlements Techniques, au profit de nouveaux certificats ou déclarations TR.

Il existe 2 types de certificats de conformité GOST R : obligatoire et volontaire.

1. Certificat obligatoire

Les produits nécessitant la certification obligatoire sont définis dans la Nomenclature officielle des produits soumis à la certification obligatoire (décret gouvernemental n° 982 du 1er Décembre 2009 et ses mises à jour). Toutefois, cette liste est l'objet d'une révision périodique.

Le certificat de conformité obligatoire est un pré-requis pour le placement des produits sur le marché russe et est nécessaire pour le dédouanement.

Les produits certifiés doivent comporter la marque de conformité GOST R accompagnée d'un numéro d'identification de l'organisme de certification. Ce logo désigne clairement la conformité du produit aux normes applicables russes.



2. Certificat volontaire

Pour les produits non soumis à la certification ou déclaration (cf. chapitre ci-dessous) obligatoire, la procédure de certification volontaire peut être appliquée. Les exportateurs initient une certification volontaire avec l'objectif de prouver d'une manière officielle la conformité de leurs produits aux normes russes afin de l'utiliser comme valeur ajoutée et de souligner le sérieux de leur marque. Le logo ci-contre désigne que le produit a fait l'objet d'une certification volontaire.



3. Validité des certificats GOST R

Selon le volume d'exportation, les certificats de conformité GOST R peuvent être émis par expédition ou sur une base annuelle:

a. Certificats par expédition

Dans ce cas, le certificat de conformité délivré est valable uniquement pour un envoi. Ce type de certificat est conseillé si les exportations vers la Russie ne sont pas fréquentes.

Il est délivré sur présentation du contrat et de la facture d'expédition entre l'exportateur et l'importateur.

b. Certificats pour une production en série ou envois multiples

La validité d'un certificat de conformité pour une production en série ou pour envois multiples peut varier de 1 à 3 ans selon la nature des produits et la procédure appliquée. Un tel document permet à l'exportateur d'expédier sa marchandise en nombre de fois et en quantité illimité durant toute la période de validité du certificat.


Le certificat de conformité GOST R (production en série) a l'avantage d'être émis au nom du fabricant / exportateur et ainsi être utilisé auprès de plusieurs distributeurs ou importateurs russes comme document unique.

DECLARATION DE CONFORMITE GOST R

Aujourd'hui, 45 à 50 % de produits soumis à un contrôle nécessitent une Déclaration de Conformité GOST R.

Comme le Certificat de Conformité GOST R, La Déclaration de Conformité est un document obligatoire et est émis par expédition ou pour une durée de 1 à 3 ans. L'obligation de l'obtenir pour certaines catégories de produits est définie également par le décret n° 982 du 1er Décembre 2009 et ses mises à jour.

A la différence du certificat, la Déclaration est établie au nom de l'importateur russe qui, de ce fait, est responsable pour la conformité des produits mis sur le marché russe.


Les produits déclarés doivent comporter la Marque de Conformité GOST R qui désigne clairement la conformité du produit aux normes applicables. Contrairement à la marque de conformité du Certificat de conformité obligatoire GOST R, celle-ci n'est pas accompagnée de numéro d'identification de l'organisme de certification. 

CERTIFICAT ET DECLARATION DE CONFORMITE TR DE LA RUSSIE

La loi fédérale russe №184 sur les « Règlements techniques » du 27 Décembre 2002 établit les exigences réglementaires, Règlements Techniques (TR), pour les biens industriels et de consommation, les bâtiments, l'environnement industriel, ainsi que pour les services aux consommateurs auxquelles les produits et les services concernés doivent répondre. La certification aux Règlements Techniques de la Fédération de Russie (FR) visait à remplacer progressivement la certification GOST R. Actuellement, ces Règlements Techniques sont à leur tour pour la plupart remplacés par des Règlements Techniques de l'Union Douanière (voir chapitre ci-dessous).

Les documents qui attestent la conformité des produits aux Règlements Techniques de la Fédération de Russie sont le Certificat et la Déclaration de Conformité TR. Ils peuvent être délivrés par envoi ou pour une durée allant de 1 à 5 ans.

L'obligation d'obtenir le Certificat ou la Déclaration est régie par les exigences des Règlements Techniques applicables au produit donné.

Le produit dont la conformité à un Règlement Technique de la Fédération de Russie a été établie est marqué par la marque de conformité TR (ci-contre). 

CERTIFICAT ET DECLARATION DE CONFORMITE TR DE L'UNION

Dans le cadre de l'implantation de l'Union Douanière (qui comprend à ce jour la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie), ou de la Communauté économique Eurasienne dont l'objectif est de créer un espace économique et douanier commun, de nouveaux Règlements Techniques sont introduits graduellement depuis le 1 juin 2012. Plus d'une trentaine de Règlements Techniques communs ont déjà été approuvés, dont plus d'une vingtaine sont déjà applicables, parmi eux :

Règlements Techniques de l'Union Douanière (Russie, Kazakhstan, Biélorussie)	N°	Applicable à partir de	Date limite d'utilisation des anciens certificats
Biens de consommation			
Sécurité des emballages	TR UD 005/2011	01/07/2012	15/02/2014
Sécurité des jouets	TR UD 008/2011	01/07/2012	15/02/2014
Sécurité des produits cosmétiques et parfums	TR UD 009/2011	01/07/2012	01/07/2014
Sécurité des produits pour enfants et adolescents	TR UD 007/2011	01/07/2012	15/02/2014

EXPORTER AND IMPORTER GUIDELINES

Règlements Techniques de l'Union Douanière (Russie, Kazakhstan, Biélorussie)	N°	Applicable à partir de	Date limite d'utilisation des anciens certificats
Biens de consommation			
Sécurité des produits de l'industrie légère (textile, chaussures, etc, excepté pour les enfants)	TR UD 017/2011	01/07/2012	01/07/2014
Sécurité des équipements de protection individuelle	TR UD 019/2011	01/06/2012	15/02/2014
Sécurité des produits pyrotechniques	TR UD 006/2011	15/02/2012	15/08/2013
Equipements électriques et industriels			
Sécurité des équipements électriques de basse tension	TR UD 004/2011	15/02/2013	15/03/2015
CEM (compatibilité électromagnétique) des dispositifs techniques	TR UD 020/2011	15/02/2013	15/03/2015
Sécurité des machines et équipements industriels	TR UD 010/2011	15/02/2013	15/03/2015
Sécurité des ascenseurs	TR UD 011/2011	15/02/2013	15/03/2015
Sécurité des équipements utilisés dans un environnement explosif	TR UD 012/2011	15/02/2013	15/03/2015
Sécurité des appareils à gaz	TR UD 016/2011	15/02/2013	15/03/2015
Produits agro-alimentaires			
Sécurité des céréales	TR UD 015/2011	01/07/2013	01/07/2018
Règlement technique pour les graisses et huiles	TR UD 024/2011	01/07/2013	15/02/2015
Sécurité des produits alimentaires	TR UD 021/2011	01/07/2013	15/02/2015
Etiquetage des produits alimentaires	TR UD 022/2011	01/07/2013	15/02/2015
Règlement technique pour les jus de fruits et légumes	TR UD 023/2011	01/07/2013	15/02/2015
Produits alimentaires à usage spécifique, produits diététiques	TR UD 027/2012	01/07/2013	15/02/2015
Sécurité des additifs, aromes alimentaires et des moyens technologiques auxiliaires	TR UD 029/2012	01/07/2013	15/02/2015

D'autres catégories de produits vont s'y additionner dans les mois et années à venir.

Ces produits doivent dorénavant faire l'objet de nouvelles exigences et **de nouveaux certificats ou déclarations de conformité TR de l'Union Douanière (TR UD)**.

Les spécificités des Certificats de Conformité TR UD :

1. Le certificat, quelle que soit sa validité, doit mentionner le nom de l'importateur, du distributeur ou de la filiale en Russie ou Union Douanière.
2. Ces importateur/distributeur/filiale doivent être mandatés par le fabricant/exportateur pour la mise de ses produits sur le marché et sont responsables pour la sécurité des produits importés.
3. En cas de nombreux importateurs/distributeurs, un certificat par importateur/distributeur est nécessaire.

Nouvelles exigences observées dans la mise en place de la procédure de certification :

- Documents à présenter en russe en amont de l'offre commerciale et pour le dossier de certification.
- Obligation de tests par un laboratoire accrédité par des autorités de l'Union Douanière. Les rapports de tests indiquent le nom de l'importateur/distributeur local.
- Obligation de présenter le certificat ISO 9000.
- Obligation de réaliser l'audit de la production par les représentants des organismes de certification russes, plus particulièrement en absence du certificat ISO.

EXPORTER AND IMPORTER GUIDELINES

Le produit dont la conformité à un Règlement Technique de l'Union Douanière a été établie revêt la marque de conformité de la communauté économique Eurasienne EAC (ci-contre).



CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT DE L'UNION DOUANIÈRE

Le document « Les Exigences sanitaires et épidémiologiques Communes de l'Union Douanière » (adopté par décret n° 299 du 28 mai 2010 de la Commission de l'Union Douanière et ses mises à jour), ainsi que certains Règlements Techniques de l'UD déterminent les catégories de produits qui doivent faire l'objet des Certificats d'Enregistrement ou d'exigences communes de tests. Cette liste est révisée périodiquement.

Les Certificats d'Enregistrement concernent les catégories de produits tels que compléments alimentaires, produits alimentaires contenant les OGM, produits alimentaires diététiques, parfums et cosmétiques « sensibles » (pour enfants, blanchissants, autobronzants, contenant des nano-composants, etc), produits d'entretien désinfectants, eau minérale, alcools, peintures et laques, emballages pour produits alimentaires, produits d'hygiène personnelle, lingerie, linge de maison, vêtements pour enfant de moins de 3 ans, équipement de traitement ou en contact avec l'eau potable, etc.

Le rôle du Certificat d'Enregistrement est de prouver la conformité du produit aux normes applicables dans l'Union Douanière en matière d'hygiène et de règlements sanitaires. Il atteste que le produit est sans danger pour la santé humaine lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales.

Le Certificat d'Enregistrement de l'Union douanière est délivré uniquement par des organismes de certification de l'Union habilités par le « Service Fédéral pour la protection des droits et du bien-être des consommateurs ». Il n'a pas de date limite de validité et est valable sur l'ensemble du territoire de la Russie, du Kazakhstan et de la Biélorussie.

Lorsque l'obligation du Certificat d'Enregistrement est définie par un Règlement Technique de l'Union Douanière et une fois la conformité à celui-ci est établie, le produit revêt la marque de conformité de la communauté économique Eurasienne EAC (ci-contre).



LETTRE D'EXEMPTION

La Lettre d'Exemption atteste que le produit exporté et/ou commercialisé en Russie et Union Douanière n'est pas soumis à la certification ou déclaration de conformité obligatoire GOST R ou TR.

La Lettre d'Exemption est utile lors du passage en douane dans des cas de codification douanière ambiguë ou d'incertitude suite à des changements de la législation locale. Il arrive que le produit ne soit pas soumis à la certification ou déclaration obligatoire, mais que ces documents soient néanmoins demandés par des autorités douanières russes ou par des autorités de contrôle local.

La Lettre d'Exemption est émise par des organismes de certification compétents et accrédités et concerne un envoi.

PERMIS D'EXPLOITATION RTN

Le Permis d'exploitation RTN sert d'autorisation pour utiliser des équipements et dispositifs techniques dangereux. Il est nécessaire au moment de la mise en service et tout au long de la durée de vie de l'équipement. Le Permis d'exploitation RTN est émis pour un projet ponctuel ou pour une durée de 5 ans.

Remarque ! Suite à l'introduction des Règlements Techniques de l'Union Douanière, de nombreux équipements certifiés en accord avec ceux-ci sont exemptés de l'obligation d'obtenir le Permis d'exploitation RTN. Le Certificat de Conformité TR UD seul est dans ce cas suffisant.

CERTIFICAT GOST R ANTI-DEFLAGRANT

Les exigences du certificat GOST R antidéflagrant concernant les équipements contenant des appareils et des composants utilisant entièrement ou partiellement l'énergie électrique et contenant une protection contre les explosions pour les zones où le risque d'explosion existe en raison de l'atmosphère explosive (gaz ou poussière) ont été dernièrement remplacées par le nouveau Règlement Technique de l'Union Douanière n° TR TC n° 012/2011 « Sécurité des équipements utilisés dans une atmosphère explosive ».

Par conséquent, il est dorénavant (depuis le 15.02.2013) nécessaire d'obtenir le Certificat ou la Déclaration de Conformité TR UD à la place du Certificat de Conformité GOST R antidéflagrant.

CERTIFICAT GOST R METROLOGIQUE

Le certificat GOST R métrologique témoigne qu'un modèle d'instrument de mesure est conforme aux normes applicables russes et qu'il est approuvé pour l'utilisation sur le territoire de la Russie.

CERTIFICAT DE SECURITE INCENDIE

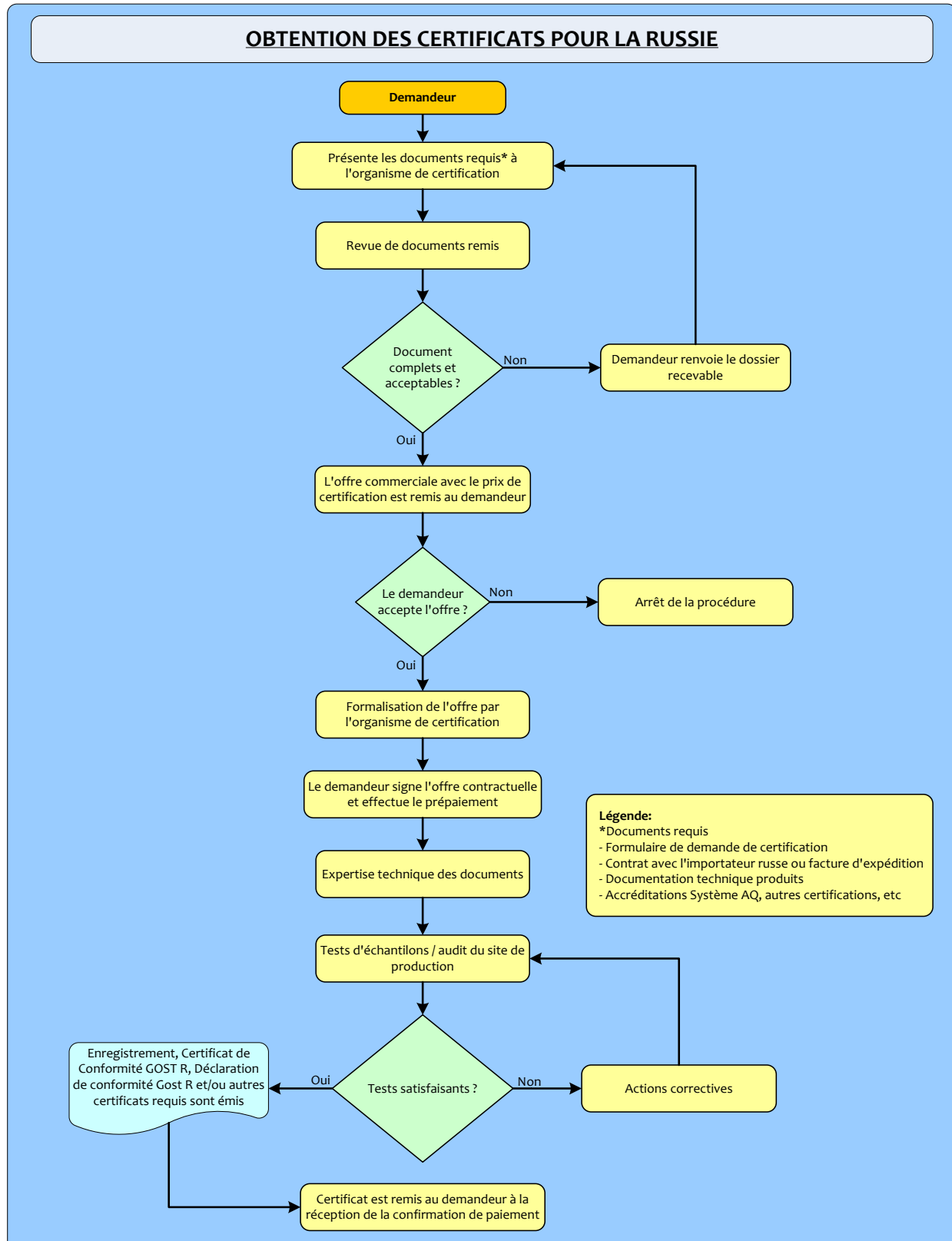
Certificat de sécurité incendie assure que des matériaux ou des structures spécifiques sont conformes aux normes de sécurité incendie. Il peut être une condition préalable à l'obtention du Certificat de Conformité GOST R / TR / TR UD.

CERTIFICAT D'APPROBATION TELECOM

Le Certificat obligatoire d'approbation Telecom est résultat d'une évaluation du produit technique avec l'objectif d'assurer sa conformité aux réglementations Telecom russes.

Il est nécessaire pour le dédouanement, la vente et la mise en service

SCHEMA DES ETAPES DE CERTIFICATION



EXPORTER AND IMPORTER GUIDELINES

PROCEDURE DE CERTIFICATION

La procédure de certification d'une manière générale consiste à la mise en place des étapes suivantes :

- Tests dans un laboratoire accrédité ;
- Audit du site de fabrication (si requis) ;
- Expertise du dossier technique ;
- Evaluation des rapports de tests, du rapport d'audit et du dossier ;
- Emission des certificats si le produit est jugé conforme.
- Conseils de marquage et d'étiquetage en langue russe.

Les produits destinés au marché russe ou de l'Union doivent être étiquetés en langue russe (ou russe et kazakh pour le Kazakhstan) et contenir les mentions obligatoires propres pour chaque catégorie de produits. Les appareils et les équipements doivent en plus être accompagnés de notice d'utilisation ou de manuel d'exploitation en langue russe (ou russe et kazakh pour le Kazakhstan).

COUT DE CERTIFICATION

Il n'existe pas de liste de prix standard pour les services de certification russe et de l'Union. Son coût est dépendant des facteurs tels que la complexité du produit, ses caractéristiques, la diversité des produits, la complexité de la fabrication et du type des certificats requis. Ces frais couvrent les frais d'évaluation, d'audit, de tests et de toutes autres actions techniques et administratives faisant partie du processus de certification.

Une offre de prix individuelle est adressée pour chaque demande. Une fois l'offre approuvée, le processus de certification est mis en place.

Afin d'évaluer le coût de la certification, veuillez nous adresser les éléments suivants:

1. Liste de produits, types, modèles, marques
2. Nom et adresse du fabricant
3. Codes douaniers
4. Descriptifs et caractéristiques techniques
5. Domaine d'utilisation, environnement
6. Certificat ISO
7. Copies des certificats russes obtenues précédemment

POURQUOI CHOISIR INTERTEK

Intertek a été pionnier dans le développement des programmes d'évaluation de conformité produits qui sont maintenant appliqués dans de nombreuses régions du monde afin d'éviter l'entrée sur leur marché de produits dangereux ou impropres à la consommation. Au fil des ans Intertek a acquis une vaste expérience et des connaissances nécessaires à la gestion de ces programmes d'évaluation de conformité.

- Intertek possède une expérience de collaboration avec des entreprises qui exportent un large éventail de produits.
- Intertek a le réseau le plus étendu au monde de laboratoires et d'experts dans les domaines électrique, chimique, de biens de consommation et d'équipements.
- Intertek dispose de bureaux dans le monde entier et réalise ce type de programmes de certification obligatoire depuis 15 ans.
- Nos collaborateurs sont des experts des normes et exigences locales et comprennent les besoins des exportateurs et des importateurs.
- Intertek coopère main dans la main avec des représentants locaux.
- Intertek peut fournir des services sur mesure qui répondent à vos besoins particuliers.
- Intertek possède plusieurs bureaux en Russie.



**FEDERATION DE RUSSIE ET L'UNION
DOUANIÈRE
GOST R Certification Programme**



EXPORTER AND IMPORTER GUIDELINES

NOUS CONTACTER

INTERTEK FRANCE

GOVERNMENT & TRADE SERVICES

ECOPARC II

27400 Heudebouville

France

Tél. : +33 (0) 2 32 63 31 65

Fax : +33 (0) 2 32 63 31 69

E-mail: info.russia@intertek.com

notre site web:

www.intertek.com

<http://www.intertek-france.com/export/russie/>