

出口俄罗斯需要EAC认证，SGR注册证，FAC认证，俄罗斯防爆认证

产品名称	出口俄罗斯需要EAC认证，SGR注册证，FAC认证，俄罗斯防爆认证
公司名称	广州倍特升检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村段64号306房F17（注册地址）
联系电话	17818113134 17818113134

产品详情

做俄罗斯外贸看过来，出口俄罗斯需要哪些认证呢？

至俄乌冲突以来，中俄贸易不断的上升，2023年1至11月，中俄两国贸易总额达2181.76亿美元，历史首次突破2000亿美元，同比增长26.7%。其中，中国对俄出口1003.36亿美元，同比增长50.2%；中国自俄进口1178.4亿美元，同比增长11.8%。中俄贸易数据表现突出，从进出口贸易额，到出口额及进口额，都实现了两位数大涨，对俄出口更是实现50%的上涨。两国领导人制定的2024年贸易额达到2000亿美元的目标已经实现。

出口俄罗斯需要哪些认证呢？

1.海关联盟证(CU-TR Certificate)/EAC认证GOST-R证书

出口到俄罗斯的产品需要进行的认证主要包括技术法规认证体系（GOST R）和关税联盟技术法规认证体系（CU-TR认证）。这些认证是为了确保产品符合俄罗斯的法规要求，保证产品的质量和安全。

其中，GOST-R认证是一种证明产品符合俄罗斯国家要求的认证体系，分为强制性GOST-R COC证书、强制性GOST-R DOC证书、自愿性GOST-R证书和GOST-R豁免函等类别。而CU-TR认证则是根据海关代码和产品信息确认产品类别，然后决定认证方案，最终颁发EAC认证证书。

2.卫生证书/海关联盟国家注册证SR-CU/俄罗斯国家注册证书 SGR认证

俄罗斯海关联盟国家注册证书（简称SGR或SR-CU），确认产品在卫生和卫生流行病学要求方面符合海关联盟的规范。自2010年7月1日起，由于关税同盟成立，原俄罗斯卫生证书（卫生和流行病学结论）统一为海关联盟国家注册证书，在海关联盟境内适用。

3.防火证书(Fire Safety Certificate)

俄罗斯防火证（即消防安全认证证书）是根据2008年7月22日俄罗斯防火安全法规N123- 3《“

”》签发的GOST防火证书。该认证旨在保护人的生命，健康和市民的财产安全免于火灾。

该标准采用了一下法规的主要的防火概念：2002年12月27日“关于技术法规”（以下简称“联邦技术法规”）第184-FZ号联邦法第2条确定的基本概念和1994年12月21日联邦法第1条69-FZ“消防安全”（以下简称“联邦消防安全法”）的基本概念。

如果产品属于防火产品，若出口至俄罗斯需要获取俄罗斯防火证证书。

4.RosTechnadzor(RTN)证书,安装使用许可证

英文：RosTechNadzor(RTN)又叫RTN认证，中文：俄罗斯RTN工业设备安装使用许可证，RTN证书，RTN许可证，安装使用许可证等。是由俄罗斯生态、技术和原子能监督局签发危险设备产品的安装使用技术许可证书。

俄罗斯RTN使用许可证在2004年以前称为GGTN(归GOSGORTEKHADZOR管辖)，近来则改制回归中央直属之俄罗斯危险设备安全管制局（ROSTEKHADZOR）并正式更名为RTN(RTN工业安装监督许可证)。是由俄罗斯生态、技术和原子能监督局签发危险设备产品的安装使用技术许可证书。

俄罗斯RTN签发机关：是由俄罗斯技术监督局——俄罗斯生态、技术和原子能监督局颁发的。该局是前生是俄罗斯城市技术监督局——俄罗斯矿产与工业监督局。

5.Ex-GOST-R(GOST-R防爆证书/CU-TR EX Certificate Tp tc012/2011

俄罗斯防爆证书也称为：GOST EX证书，ATEX证书，防爆合格证书，防爆证书，防爆设备合格证书等，是证明产品符合俄罗斯防爆安全要求的文件。证明产品符合俄罗斯防爆安全要求。是GOST R认证体系中的一种特定于防爆产品的的强制性合格证书。

俄罗斯防爆证书也和GOST R证书一样，分为1年有效期证书和3年有效期证书。

申请俄罗斯防爆证书，欧盟CE-ATEX证书是必须的，否则必须要送样品到俄罗斯实验室进行测试，费用将是非常昂贵的。

6.俄罗斯GMP注册证书(药品,转基因产品,食品、消毒剂)(registration certificate)

俄罗斯GMP（《俄罗斯药品生产质量管理规范》）认证是一份证明公司对质量管理体系负责任态度的证明。

实施《俄罗斯药品生产质量管理规范》是进行俄罗斯药品注册的前提，俄罗斯药品GMP注册可以优化生产流程、提高产品质量、降低成本、减少成品缺陷。

根据俄罗斯GMP认证标准（GOST R 52249-2009）在独立认可的认证机构进行认证--确认公司员工和高层管理人员遵守领导、发展和对结果负责的原则。

俄罗斯GMP认证标准得到了广泛的认可和传播，因为它包含了对组织在基础设施、所用设备和原材料、人员资格和质量控制方面有效和成功运作的要求和明确指示。

7.俄罗斯计量证书 PAC认证

俄罗斯计量证书，也称为俄罗斯计量型式批准证书（简称PAC证书，Pattern Approval Certificate of

Measuring Instruments) ,是由俄罗斯联邦技术监管和计量局签发的一种强制许可证书。该证书的目的在于证明测量设备或工具完全符合俄罗斯的计量要求,从而确保其在全国国家计量监督和控制的范围内得到适当使用。

申请俄罗斯计量证书的过程包括制造商提出认证申请,提交详细的产品资料,然后由认证机构根据产品情况确认认证模式及实施要求。根据认证模式,可能需要进行送样检测或工厂审核。经过样品检测或工厂审核后,认证所需的技术文件会得到补充和完善,然后由计量署对最终的技术文件进行审核,并签发证书。该证书的有效期为5年。

8.汽车型式批准证书(Vehicle Type Approval Certificate) OTTC认证

俄罗斯汽车型式批准证书(OTTC认证)是俄罗斯联邦对汽车及其相关部件,如发动机和其他辅助零部件,在安全性、质量以及环境保护方面的一种标准认证。它旨在确保汽车和相关产品符合俄罗斯的法规要求,以保障公共安全和消费者权益。

9.医疗器械注册证书

医疗器械在俄罗斯销售、使用、流通,须获得俄罗斯卫生部颁发的医疗器械注册证书及对应的GOST-R(DOC)证书;

医疗器械注册证书终身有效;

GOST-R(DOC)证书3年有效;

俄罗斯医疗器械注册产品管制范围:

在俄罗斯任何医疗产品包括:1类,2类,3类医疗器械在俄罗斯,如果没有Roszdravnadzor医疗器械注册登记,是禁止的进口和销售的。医疗器械国家注册登记在俄罗斯有一套非常严格的测试和评估流程,以保证该产品的质量,效率和安全的。

2013年4月执行新的医疗器械法规。俄罗斯联盟法规 e epa aKOH P O6 0cHoBax oxpab 3 op0Bb rpa aH B Poccn cko 中e epa nnOT 21HOA6pa 2011r.N 323。

俄罗斯医疗器械注册证书有效期:

医疗器械国家注册证,在2008年以前是5年有效期,从2008年以后注册登记证书的有效期限是无限期的。

10.电信证书/FAC Declaration/FSB Notification/FAC认证

FAC无线认证是俄罗斯的无线认证,由俄罗斯的联邦通信局机构,即“Federal Communications Agency”负责执行。该认证确保安装或链接到公共电信网络的产品符合相关的俄罗斯法规要求。

FAC认证的范围涵盖了有线、无线电或光纤通讯设备连接到公共电信网络的设备。它根据产品类别分为Declaration(DOC)和Certification(COC)两种形式。FAC DOC可以基于有效的CE测试报告进行申请,并可能需要将样品送到当地实验室。而FAC COC则根据产品类别,部分需要送样品到俄罗斯进行测试。

申请FAC无线认证是强制性的,且必须由俄罗斯公司提出。在申请过程中,可能需要指定当地代表。一旦获得认证,FAC证书的有效性最长可达3年。但需要注意的是,FAC认证并没有特别的标志。

11.俄罗斯豁免函

俄罗斯豁免函，也称为拒绝函（LOI），是对证明产品不需要任何强制性认证（如证书、声明）的正式确认文件。这种文件一般由当局、买家、投资者和市场机构要求，作为欧亚成员国海关清关的证明。豁免函主要是针对那些不需要进行强制性GOSTR认证、GOSTR合格声明、防火安全认证以及国家注册认证（流行病学评估）的产品，并且这些产品也不愿意进行自愿性认证。此外，当产品在全俄商品分类目录或是对外经济活动商品目录上找不到确切的编号时，也需要办理豁免函。

12.海关联盟EAC认证

欧亚经济联盟(Eurasian Economic Union简称为EAEU)是一个区域经济一体化的国际组织，由俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、亚美尼亚依据《欧亚经济联盟条约》在2015年建立，其前身是海关联盟(Customs Union)。所有进入海关联盟的产品均需根据认证程序满足技术法规，称为CU-TR认证。由于CU-TR认证标志是由EAC三个字母构成的符号，所以该认证也被通称为EAC认证

海关联盟技术法规（TR CU）认证证书适用于：俄罗斯，白俄罗斯，哈萨克斯坦、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦全境；发证机构为海关联盟注册的认证机关，认证标志为EAC mark.因为认证标志是EAC mark，所以也叫EAC认证。

13.FSB加密认证

FSB加密认证（或FSS加密认证）是俄罗斯针对加密设备和相关产品的认证制度。这一认证制度要求加密设备和产品必须符合俄罗斯的国家安全标准和法规。

在申请FSB加密认证时，制造商需要选择获得FSB认证资格的认证机构来执行相关测试和审核。认证流程包括准备详细的技术文件、进行必要的测试和审核、提交申请并等待认证机构的评估和审批。一旦获得FSB加密认证，产品可以在俄罗斯市场上销售，并在产品上标注FSB认证的标志。

需要注意的是，FSB加密认证通常适用于加密设备或包含加密工具、技术和规格的产品。完成认证后，这些加密产品和设备将能够通过海关查验放行，确保其在俄罗斯的合法销售和使用。

由于加密设备和产品涉及国家安全和技术的敏感性，因此FSB加密认证对于制造商和出口商来说非常重要。通过获得这一认证，制造商可以证明其产品符合俄罗斯的安全标准和法规要求，进而顺利进入俄罗斯市场。

需要咨询和办理俄罗斯EAC认证/GOST认证/FSC认证等俄罗斯认证，请联系