

俄罗斯计量证书(PAC)如何办理？

产品名称	俄罗斯计量证书(PAC)如何办理？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

俄罗斯计量型式批准证书-Measuring Instruments Type Approval Certificate (简称PAC)俄罗斯计量型式批准证书-Measuring Instruments Type Approval Certificate (简称PAC)俄罗斯计量证书是一份官方证明文件，确认测量仪器已成功通过所有必要的一个条件，这面贸邦国际检测知识分享集团带您来了解一下！

俄罗斯技术和计量检查,符合所有俄罗斯相关的法律要求，并被批准在俄罗斯联邦境内使用。对于在俄罗斯国家监管领域使用的测量仪器，型号批准程序是强制性的，以确保测量的统-性。

在俄罗斯组织经知识分享的参考材料或MI的型式批准试验时，应考虑其生产的性质--系列或单个的。申请人可以是任何国家的法人或个人企业家，从事生产、开发、向俄罗斯联邦境内进口、在俄罗斯联邦境内销售和使用标准样品或测量仪器。只有经认可的组织根据其认可范围可以进行测量仪器的测试以获得计量型式批准证书(计量证书PAC)。

应根据俄罗斯测试结果起草以下文件:测试程序、附有协议的测试报告、MI类型描述草案、校准程序。这套文件被送到FGUP "VNIIMS 全俄计量研究所",该中心负责计量器具型式批准试验的统-核查中心的职能，以起草和获得关于计量器具型式批准试验材料核查结果的结论。

联邦技术管理和计量局(Rosstandart) 根据测试的积极结果和FGUP "VNIIMS全俄计量研究所"出具的合格结论做出型式批准的决定。在40个工作日内俄罗斯Rosstandart作出决定并发布命令，将批准参考材料或MI型号的数据引入联邦统一测量信息系统，之后可以向申请人颁发测量仪器型式批准证书(PAC)。

俄罗斯计量证书(PAC). 上应附有经知识分享的参考材料或MI类型的描述。在测量仪器的型号批准过程中，根据其测试结果,确定特定型号测量仪器的精度参数、互校间隔和验证程序。

俄罗斯联邦在确保测量统一性方面的立法

俄罗斯联邦在确保统一测量方面的主要法律是08年6月26日"关于确保统一测量"的第102-FZ号联邦法(2021年6月11日修订)。为了落实该法律的要求，俄罗斯联邦通过了以下法规:

2018年11月12日第2346号"关于批准由Rosstandart提供国家服务的行政法规，以批准标准样品或测量仪器的类型"的命令。

2019年7月2日第1502号"关于批准测量仪器核查间隔的建议极限值"的Rosstandart命令。

俄罗斯联邦工业和贸易部2020年7月31日第2510号命令"关于批准计量器具的核查程序、核查标志的要求和核查证书的内容"(有效期为2021年1月1日至2027年1月1日)。

俄罗斯标准协会第1404号命令"关于修改俄罗斯标准协会提供国家服务以批准标准样品类型或测量仪器类型的管理条例，经俄罗斯标准协会第2346号命令批准"。

俄罗斯工业和贸易部于2020年8月28日发布N92905"关于批准参考材料或测量仪器的型式批准测试程序，参考材料或测量仪器的型式批准程序，引入其信息的变化，参考材料或测量仪器的型式批准证书的发放程序，参考材料或测量仪器的型式批准证书的形式，参考材料或测量仪器的型式批准标志的要求以及俄罗斯工业和贸易部批准其程序"的命令。

俄罗斯工业和贸易部第2906号命令，自2020年8月28日"关于批准建立和维护联邦统一测量信息基金的程序,传输其中的数据和这些数据的变化，提供其中的文件和信息"。

俄罗斯工业和贸易部28.08.2020N92907号命令"关于修改建立和维护联邦统一测量信息基金的程序，向其转移信息并修改其中的数据、提供文件和信息，经俄罗斯工业和贸易部2020年8月28日第2906号命令批准”。

俄罗斯工业和贸易部2022年1月13日第37号命令"关于修改建立和维护联邦统一测量信息基金的程序，向其转移信息和修改这些信息，提供其中的文件和信息，经俄罗斯工业和贸易部2020年8日第2906号命令批准"(自26.02 2022日起生效)。

M13650-2022 “ 确保测量统一性的国家制度。关于在批准测量仪器类型和改变其信息时起草申请、声明和所附文件的建议，载于关于确保测量统一性的联邦信息基金。