

Information on the accredited entity
Информация об аккредитованном лице

1. Applicant		1. Заявитель	
Applicant type	Legal entity	Тип заявителя	Юридическое лицо
Legal entity form	Joint-stock companies	Организационно-правовая форма юридического лица	Акционерные общества
Full name of legal entity	Joint-Stock Company «Specialized Research Institute of Instrument Engineering»	Полное наименование юридического лица	Акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
Short name of legal entity	JSC «SNIIP»	Сокращенное наименование юридического лица	АО «СНИИП»
State-owned enterprise	No	Государственное предприятие	Нет
Legal entity TIN	7734592593	ИНН юридического лица	7734592593
Legal entity KPP (Tax Registration Reason Code)	773401001	КПП юридического лица	773401001
Legal entity OGRN (Primary State Registration Number)	5087746165821	ОГРН юридического лица	5087746165821
Legal entity place of business address	5 Raspletina Street, Moscow Russia, 123060	Адрес места нахождения юридического лица	123060, Россия, город Москва, ул. Расплетина, д. 5
Full name of legal entity's head	Kartsev Alexander Leonidovich	ФИО руководителя юридического лица	Карцев Александр Леонидович
Position of legal entity's head	Director General	Должность руководителя юридического лица	генеральный директор
Legal entity phone number	+7 4999686060	Номер телефона юридического лица	+7 4999686060
Legal entity e-mail address	info@sniip.ru	Адрес электронной почты юридического лица	info@sniip.ru

2. Accredited person		2. Аккредитованное лицо	
Status	Acting	Статус	Действует
Date of entry of information on the accredited entity into the register	11/10/2017	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	10.11.2017
Accredited entity type	Testing laboratory	Тип аккредитованного лица	Испытательная лаборатория
Standard name	GOST ISO/IEC 17025-2019 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories	Наименование стандарта	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
Unique number of the accreditation entry in the Register of Accredited Entities	RA.RU.21AT54	Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	RA.RU.21AT54
Accredited entity name	Center for Metrology and Testing of the Joint-Stock Company "Specialized Research Institute of Instrument Engineering"	Наименование аккредитованного лица	Центр метрологии и испытаний Акционерного общества «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
Short name of accredited entity	CMT of JSC «SNIIP»	Сокращенное наименование аккредитованного лица	ЦМИ АО «СНИИП»
Business name	JSC «SNIIP»	Фирменное наименование	АО «СНИИП»
Full name of accredited entity's head	Zhuravlev Alexey Vladimirovich	ФИО руководителя аккредитованного лица	Журавлев Алексей Владимирович
Position of accredited entity's	Chief Metrologist - Head of the Metrology and	Должность руководителя аккредитованного лица	Главный метролог - начальник Центра метрологии и

head	Testing Center		испытаний
Accredited entity phone number	+7 4999686060 ext. 2007	Номер телефона аккредитованного лица	+7 4999686060 доб. 2007
Accredited entity's head phone number	+7 4999686060 ext. 2007	Номер телефона руководителя аккредитованного лица	+7 4999686060 доб. 2007
Accredited entity e-mail address	AleVlaZhuravlev@sniiip.ru	Адрес электронной почты аккредитованного лица	AleVlaZhuravlev@sniip.ru
Accredited entity website	sniip.ru	Адрес сайта аккредитованного лица	sniip.ru
Address (addresses) of place (places) of activity	<p>5 Raspletina Street, building 1, room 030, Moscow, Russia, 123060;</p> <p>5 Raspletina Street, building 2, room 112, Moscow, Russia, 123060;</p> <p>5 Raspletina Street, building 12, room 101, Moscow, Russia, 123060;</p> <p>5 Raspletina Street, building 10, 204A (Archives), Moscow, Russia, 123060</p>	Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности	<p>123060, Россия, город Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 1, пом. 030;</p> <p>123060, Россия, город Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 2, пом. 112;</p> <p>123060, Россия, город Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 12, пом. 101;</p> <p>123060, Россия, Г Москва, ул. Расплетина, дом 5 строение 10, 204А, (Архив)</p>

3. Accreditation		3. Аккредитация	
Number of decision on accreditation	Aa-1141	Номер решения об аккредитации	Aa-1141
Date of decision on accreditation	11/10/2017	Дата решения об аккредитации	10.11.2017
Full name of accreditation expert	Deripaska Alexey Sergeevich	ФИО эксперта по аккредитации	Дерипаска Алексей Сергеевич
Registration number of the entry in the Register of Accreditation Experts	00795	Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации	00795
Expert organization	«Expert Community «Eligos» Limited Liability Company	Экспертная организация	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертное сообщество «Элигос»
Accreditation scope		Область аккредитации	
Description of accreditation scope	Strength test when exposed to repeated mechanical shocks (impact strength test); resistance test when exposed to repeated mechanical shocks (impact resistance test); Test for exposure to single mechanical shocks (test for exposure to single impacts); Leak-tightness; Performance when the power supply voltage deviates from the rated values; Test for exposure to single mechanical shocks (test for exposure to single impacts); Radiation resistance; Resistance to single impact; Insulation breakdown strength;	Описание области аккредитации	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность); Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость); Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов); Герметичность; Работоспособность при отклонении напряжения электропитания от номинальных значений; Испытание на воздействие

	<p>Electrical insulation resistance; Power consumption; Test for exposure to external magnetic field; Temperature test; Test for exposure to high limit ambient temperature; Test for exposure to low ambient temperature during operation; Exposure to low limit ambient temperature; Test for exposure to ambient temperature change; Test for exposure to hoarfrost with further thawing; Test for exposure to high air humidity (long-term and accelerated); Test for exposure to high air humidity (short-term); Test for exposure to low atmospheric pressure; Geometrical dimensions; Mass; Test for exposure to high air temperature; Test for exposure to low ambient temperature during transportation and storage; Performance during/after exposure to low ambient temperature; Cold resistance during transportation and storage; Test for resistance to high ambient temperature; Heat resistance during transportation and storage; Test for exposure to high humidity; Test for exposure to low ambient</p>		<p>механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов); Стойкость к воздействию излучения; Стойкость к воздействию одиночного удара; Электрическая прочность изоляции; Электрическое сопротивление изоляции; Потребляемая электрическая мощность; Испытание на воздействие внешнего магнитного поля; Испытание на воздействие температуры; Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды; Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации; Воздействие пониженной предельной температуры среды; Испытание на воздействие изменения температуры среды; Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием; Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное); Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное); Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления; Геометрические размеры; Масса; Испытание на воздействие верхнего</p>
--	---	--	---

	<p>temperature; Long-term, accelerated or dew test for exposure to air humidity; Test for exposure to high pressure; Test for exposure to high ambient temperature; Test for exposure to atmospheric pressure; Determination of resonant frequencies; Vibration resistance test; Broadband random vibration test; Vibration strength; Seismic resistance.</p>		<p>значения температуры воздуха; Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении; Работоспособность при/после воздействия пониженной температуры окружающей среды; Холодоустойчивость при транспортировании и хранении; Испытание на устойчивость при повышенной температуре окружающей среды; Теплоустойчивость при транспортировании и хранении; Испытание на воздействие повышенной влажности; Испытание на воздействие пониженной температуры окружающей среды; Испытание на воздействие влажности воздуха длительное, ускоренное или в условиях выпадения росы; Испытание на воздействие повышенного давления; Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды; Испытание на воздействие атмосферного давления; Обнаружение резонансных частот; Испытание на виброустойчивость; Испытание на широкополосную случайную вибрацию; Вибропрочность; Сейсмостойкость.</p>
ОКРД (All-Russian)	ОКРД 2 25.30.22.110;	Коды ОКРД	ОКРД 2 25.30.22.110;

<p>Classifier of Products by Type of Economic Activity) codes</p>	<p>25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150.</p>		<p>25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150.</p>
---	--	--	--