

<b>Code</b>	<b>Organization (rus)</b>	<b>Organization (eng)</b>
A000	АО "Атомэнергомаш"	JSC "ATOMENERGOMASH"
A001	АО "Атомэнергомаш-технологии"	JSC AEM-Technology
A002	АО ОКБ "ГИДРОПРЕСС"	JSC PKB GIDROPRESS
A003	АО "Центральное конструкторское бюро машиностроения"	JSC CKBM
A004	АО "Атомэнергомаш-технологии"	JSC AEM-Technology
A005	АО «Уралгидромаш»	JSM "Uralgidromash"
A006	АО "ЗиО-Подольск"	PJSC ZiO-Podolsk
B000	АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2"	JSC TITAN-2 CONCERN
C000		Trest-ROSSEM
D000		Duna Azsfalt
D001		VERTIKÁL Zrt.
E000	Белэнергомаш-БЗЭМ	Belenergomash-BZEM
F000		PANNON-FREYSSINET Kft
G000	АО ОКБ "ГИДРОПРЕСС"	JSC OKB "GIDROPRESS"
G001	АО "Центральное конструкторское бюро машиностроения"	JSC CKBM
G002	Научно-производственная фирма "Сосны"	JSC R&D Sosny
H000	-	AFRY EROTERV ZRt
H001	-	ARCO International
H002	Филиал АО АСЭ в Венгрии	JSC ASE HBO
H003	АО "Энерготекс"	JSC ENERGOTEX
H004	-	BAUER
H005	-	West-Engeneering LLC
H006	АО "Атомэнергомаш"	JSC "ATOMENERGOMASH"
H007	-	Beton Technologia Centrum
H008	-	ROIN WORLD
H009	-	KavecзкиTerv Mernok Iroda Kft.
H010	-	AFRY EROTERV ZRt

<b>H011</b>	-	KÉSZ Zrt
<b>H012</b>	-	Kucko Design
<b>H013</b>	-	INFOWARE Kft.
<b>H014</b>	-	Konkoly és Kis Mérnöki Iroda
<b>H015</b>	АО "Русатом Сервис"	JSC «Rusatom Service»
<b>H016</b>	-	Mercor Dunamenti zrt
<b>I000</b>	ООО "Корпорация АК "ЭСКМ"	Corporation of JSC "ESKM", LLC
<b>I001</b>	ООО "ЗЭСКМИ"	ZESKMI, LLC
<b>I002</b>	ООО "СТМУ ЭСКМ"	STMU ESKM, LLC
<b>J000</b>	АО Завод Знамя труда	JSC Zavod Znamya truda
<b>K000</b>	НИЦ «Курчатовский Институт»	
<b>L000</b>	АО "Институт Оргэнергострой"	JSC "Institute "Orgenergostroy"
<b>M000</b>		Paks II Ltd.
<b>N000</b>	АО "Атомстройэкспорт"	JSC ASE
<b>N001</b>	АО "Русатом Автоматизированные системы управления"	JSC RASU
<b>N002</b>	-	Framatome GmbH
<b>N003</b>	-	Siemens AG
<b>N004</b>	ООО «Инновационная фирма СНИИП АТОМ» (ООО «ИФ СНИИП АТОМ»)	
<b>N005</b>	АО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «СНИИП»)	SNIIP
<b>N006</b>	-	Mirion Technologies (MGPI) SAS
<b>N007</b>	ФГУП Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики	VNIIEF
<b>N008</b>	АО «Атомэнергомаш»	JSC "ATOMENERGOMASH"
<b>N009</b>	АО «Тяжмаш»	Tyazhmash JSC
<b>N010</b>	АО «ГМЗ "Химмаш»	JSC "Group of Machine-Building Plants "Himmash"
<b>N011</b>	ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ»	LLC "Machine-building complex ChMZ"
<b>N300</b>	ООО «Полесье»	LLC Polesye

<b>P000</b>	АО «Атомэнергопроект»	JSC Atomenergoproekt"
<b>P001</b>	АО «Институт Оргэнергострой»	JSC "Institute "Orgenergostroy"
<b>P002</b>	ФГУП "Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова"	Federal State Unitary Enterprise "Scientific-Research Technological Institute. A.P. Alexandrova "
<b>P003</b>	ЗАО "ЛЕНЭКОСОФТ+"	LLC "LENEKOSOFT +"
<b>P004</b>	АО "Русатом Автоматизированные системы управления"	JSC "Rusatom automated control systems" (JSC "RASU")
<b>P005</b>	АО "Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций"	JSC VNIIAES
<b>P006</b>	АО "Атомтехэнерго"	SC Atomtechenergo
<b>P007</b>	АО "Атомэнергопроект"	JSC Atomenergoproekt
<b>P008</b>	Институт геоэкологии им Е.М. Сергеева РАН	Fed.no. State Budget Institute of Science Institute of Geoecology. of Sergeev E.M. Russian Academy of Sciences (IGE RAN)
<b>P009</b>	ООО Научно-проектная фирма "ЭКО-ПРОЕКТ"	NPF ECO PROJECT
<b>P010</b>	АО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева"	JSC "VNIIG B.E. Vedeneeva"
<b>P011</b>	Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого	Peter the Great Polytechnic St. Petersburg University (SPbPU)
<b>P012</b>	АО "Водоканал-Инжиниринг"	
<b>P013</b>	ЗАО "СПЕЦПРОЕКТ"	LLC "SPETSПРОЕКТ"
<b>P014</b>	АО "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского"	JSC "State Scientific Center of the Russian Federation Institute of Physics and Energy named after AI Leipunsky" (JSC IPPE)
<b>P015</b>	ООО "ЦКТИ-Вибросейсм"	LLC "TsKTI-VIBROSEYM"
<b>P016</b>	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской Федерации	IBRAE RAN
<b>P017</b>	Московский государственный строительный университет	Fed state budget educational Establishment of higher education "National Research Moscow State University of Civil Engineering"

<b>P018</b>	ФГУП Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики	VNIEF
<b>P020</b>	-	AFRY EROTERV ZRt (POYRY EROTERV ZRt)
<b>P021</b>	АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2"	JSC TITAN-2 CONCERN
<b>P022</b>	Институт Гидропроект	JSC Institute Hidroproject
<b>P023</b>	ООО "ЗВ Сервис"	3V Service
<b>P024</b>	-	World Energy Solutions LLC (WES)
<b>P025</b>	-	EMPMI
<b>P026</b>	-	Private limited company Cyber Services
<b>P027</b>	-	ProCoPlan Kft.
<b>P028</b>	-	Veproil Kereskedemli es Szolgaltato Kft.
<b>P029</b>	ФГБУ "Государственный гидрологический институт"	Federal State Budgetary Institution "State Hydrological Institute", FSBI "SHI"
<b>P030</b>	АО "Атомэнергопроект" (московский филиал)	JSC Atomenergoproekt MDI AEP
<b>P031</b>	АО "ЭНИЦ"	JSC ENIC
<b>P032</b>	-	Pro-M Profeszionalis Mobilradio Zrt.
<b>P033</b>	-	JSC „Siltumelektroprojekts”
<b>P034</b>	АО "Атомэнергопроект" (ВНИПИЭТ)	JSC Atomenergoproekt VNIPIET
<b>P035</b>	Филиал АО «Атомэнергопроект» в Венгрии	Branch Office of JSC Atomenergoproekt in Hungary
<b>R000</b>	АО "Русатом Автоматизированные системы управления"	JSC "Rusatom automated control systems" (JSC "RASU")
<b>R001</b>	Framatome GmbH	Framatome GmbH
<b>R002</b>	Научно-технический центр "Диапром"	JSC "SCIENTIFIC TECHNICAL CENTER DIAPROM»
<b>R003</b>	ZAT a.s.	ZAT a.s.
<b>R004</b>	Framatome Grenoble SAS	Framatome Grenoble SAS
<b>R005</b>	Siemens AG.	Siemens AG.
<b>R006</b>	Научно-исследовательский центр "Курчатовский институт"	NRC "Kurchatov Institute"
<b>R007</b>	АО "Специализированный Научно-исследовательский Институт Приборостроения"	SNIIP

<b>R008</b>	ООО «Вест-Инжиниринг»	West-Engeneering LLC
<b>R009</b>	-	Mirion Technologies (MGPI) SAS
<b>R010</b>	-	RADICO NORD OU
<b>R011</b>	ООО "НПП РАДИКО"	LLC RPE "RADICO"
<b>R012</b>	Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH	Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH
<b>R013</b>	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	VNIEF
<b>R014</b>	ФГУП "ВНИИА"	VNIA
<b>R100</b>	-	Framatome GmbH
<b>R101</b>	Научно-технический центр "Диатром"	JSC "SCIENTIFIC TECHNICAL CENTER DIAPPROM»
<b>R102</b>	ZAT a.s.	
<b>R103</b>	Framatome Grenoble SAS	
<b>R200</b>	-	Siemens AG.
<b>R300</b>	Научно-исследовательский центр "Курчатовский институт"	National Research Centre "Kurchatov Institute"
<b>R400</b>	АО "Специализированный Научно-исследовательский Институт Приборостроения"	SNIP
<b>R401</b>	-	West-Engeneering LLC
<b>R500</b>	-	Mirion Technologies (MGPI) SAS
<b>R501</b>	-	RADICO NORD OU
<b>R502</b>	ООО "НПП РАДИКО"	LLC RPE "RADICO"
<b>R600</b>	ФГУП Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики	VNIEF
<b>S000</b>	-	ALSTOM Power Systems (Supplier 1); General Electric Hungary Kft (Supplier 2)
<b>S001</b>	-	AAEM LLC
<b>S002</b>	-	GANZ EGG Kft.
<b>S003</b>	-	JSC ATM
<b>S004</b>	-	PJSC "Zio-Podolsk"

<b>S005</b>	-	ARAKO
<b>S006</b>	-	Rockfin
<b>S007</b>	-	TAPROGGE
<b>S008</b>	-	KSB SE & Co. KGaA
<b>S009</b>	-	STF BALCKE-DUERR SRL
<b>S010</b>	-	Daher Valves
<b>S011</b>	-	TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES UK
<b>S012</b>	-	EQUIREPSA SA
<b>S013</b>	-	SNRI SAS
<b>S014</b>	-	TRILLIUM Valves USA
<b>S015</b>		CKBM
<b>S016</b>		Peinta
<b>S017</b>		SACCAP COYARD
<b>S018</b>		HYD ET AU FLUID
<b>S019</b>		AMSTRONG
<b>T000</b>	АО "ТВЭЛ"	JSC "TVEL"
<b>T001</b>	АО "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара"	VNIINM
<b>Z000</b>		TEST