

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Орган по сертификации продукции

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения»

наименование органа по сертификации

190031, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 5, лит Б, помещение 42-Н

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к органам по сертификации продукции

№ п/п	Наименование объекта сертификации и (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольное сертификация продукции					
В1.1	Трубы, трубки, шланги и их фитинги пластмассовые	22.21.2	391700	ГОСТ 18599	ГОСТ 4647
	Трубы пластмассовые Соединения полиэтилен-сталь (1с,2с,3с,5с,6с,7с,8с)	22.21.21	391710	ГОСТ 19034	ГОСТ 7229
		22.21.21.121	391721	ГОСТ 22689	ГОСТ 11262
		22.21.21.122	391722	ГОСТ 32412	ГОСТ 11645
		22.21.21.123	391723	ГОСТ 32413	ГОСТ 12423
		22.21.21.129	391729	ГОСТ 32414	ГОСТ 15088
		22.21.21.130	391731	ГОСТ 32415	ГОСТ 19034
22.21.29	391732	ГОСТ Р 51613	ГОСТ 22689		

1	2	3	4	5	6
		22.21.29.110 22.21.29.120 22.21.29.130	391733 391739 391740	ГОСТ Р 53201 ГОСТ Р 53630 ГОСТ Р 54468 ГОСТ Р 54475 ГОСТ Р 58121.2 ГОСТ Р 58121.3 ГОСТ 32972	ГОСТ 26277 ГОСТ 27078 ГОСТ 32412 ГОСТ 32413 ГОСТ 32414 ГОСТ 32415 ГОСТ Р 51613 ГОСТ Р 53201 ГОСТ Р 53630 ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.2 ГОСТ Р 53652.3 ГОСТ Р 54468 ГОСТ Р 54475 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54867 ГОСТ Р 54924 ГОСТ ИСО 161-1 ГОСТ Р ИСО 580 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3 ГОСТ ISO 1167-4 ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ ИСО 11922 ГОСТ 18599 ГОСТ Р 58121.2 ГОСТ Р 58121.3 ГОСТ 32972

1	2	3	4	5	6
В1.2	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные (1с,2с,3с,5с,6с,7с,8с)	24.20.1 24.20.2 24.20.3 24.20.4	7304 7305 7306 7307	ГОСТ 10704 ГОСТ 10705 ГОСТ 3262 ГОСТ 10692 ГОСТ 11474 ГОСТ 12820 ГОСТ 13663 ГОСТ 17152 ГОСТ 17375 ГОСТ 17376 ГОСТ 17378 ГОСТ 17379 ГОСТ 17380 ГОСТ 20295 ГОСТ 24045 ГОСТ 25577 ГОСТ 28548 ГОСТ 30245 ГОСТ 30565 ГОСТ 31445 ГОСТ 31447 ГОСТ Р 50278 ГОСТ Р 52203 ГОСТ 4781 ГОСТ 8731 ГОСТ 8732 ГОСТ 8733 ГОСТ 8734	ГОСТ 10705 ГОСТ 3262 ГОСТ 14019 ГОСТ 1497 ГОСТ 1778 ГОСТ 3728 ГОСТ 3845 ГОСТ 18442 ГОСТ 22727 ГОСТ 23479 ГОСТ 26182 ГОСТ 2999 ГОСТ 30432 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р 55809 ГОСТ 5639 ГОСТ 5640 ГОСТ 6996 ГОСТ 7512 ГОСТ 7565 ГОСТ 7566 ГОСТ 8695 ГОСТ 9012 ГОСТ 9454 ГОСТ 25.506 ГОСТ Р ИСО 10893

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 550 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633 ГОСТ ISO 3183	
В1.3	Трубы стальные в изоляции (1с,2с,3с,5с,6с,7с,8с)	24.20.13	730490	ГОСТ Р 51164 ГОСТ 9.602 ГОСТ Р 55436	ГОСТ Р 51164 ГОСТ 9.602
В1.4	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой (1с,2с,3с,5с,6с,7с,8с)	23.32.13	7304	ГОСТ 30732	ГОСТ 30732
В1.5	Резервуары, цистерны и аналогичные ёмкости из металлов (1с,2с,3с,4с,5с,6с,7с,8с,9с)	25.2 25.29. 25.29.1 25.29.11 25.29.12	730900 731100 761100 761300	ГОСТ 31385 ГОСТ 34347 ГОСТ 9617 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 31385 ГОСТ 34347 ГОСТ 3242 ГОСТ 7512 ГОСТ 18442 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р 56512
В1.6	Котельное оборудование: - котлы паровые - котлы водогрейные - котельные блочно- модульные	25.30.12.113 25.21.12.000	8402 8403	ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634	ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634 ГОСТ Р 54438

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 5с, 7с, 8с, 9с)			ГОСТ Р 54438 ГОСТ Р 54439 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54444 ГОСТ Р 54825 ГОСТ Р 54826 ГОСТ Р 54829 ГОСТ Р 54442	ГОСТ Р 54439 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54444 ГОСТ Р 54825 ГОСТ Р 54826 ГОСТ Р 54829 ГОСТ Р 54442
В1.7	Счётчики, расходомеры тепла, воды, газа, электричества (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	25.51.43	9028100000 9028200000 9028301100 9028301900 9028309000	ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.22 ГОСТ 31819.23 ISO 17089-1 ISO 17089-2 ГОСТ 28723 ГОСТ Р 8.915	ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.22 ГОСТ 31819.23 ISO 17089-1 ISO 17089-2 ГОСТ 28723 ГОСТ Р 8.915 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ 30805.16.4.2

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.15 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.15
В1.8	Оборудование электротехническое осветительное оборудование (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	27.40	851200 853900 854200 854700 900200 940500 950300 950500	ГОСТ 26092 ГОСТ 27453 ГОСТ 27900 ГОСТ 28288 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-22	ГОСТ Р 54350 ГОСТ 27453-87 ГОСТ 27900-88 ГОСТ 28288-89 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-22

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ Р 55705 ГОСТ 14254 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 55705	ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ Р 55705 ГОСТ 14254 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 55705
В1.9	Кабели, провода, шнуры (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	27.32	8544 8544200000 8544300000 8544600000 8544700000 8544420000 8544490000 8544110000 8544190000 8544300001 8544300002 8544300008 8544601000 8544609000 8544421000 8544429000 8544492000 8544499109 8544499500 8544190001 8544190009 8544300003	ГОСТ 18409 ГОСТ 10348 ГОСТ Р МЭК 60227-1 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-2 ГОСТ Р МЭК 60227-1	ГОСТ 18409 ГОСТ 10348 ГОСТ Р МЭК 60227-1 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-2 ГОСТ Р МЭК 60227-1

1	2	3	4	5	6
			8544300007 8544111000 8544119000 8544429009 8544609001 8544609009 8544499100 8544429003 8544429007 8544499101 8544499300 8544499500 8544499900 8544499102 8544499108 8544499301 8544499302 8544499309 8544499501 8544499509		
В1.10	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	27.11	850110 850120 850131 850132 850133 850134 850140 850151	ГОСТ 12049 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.2 ГОСТ 16264.3 ГОСТ 16264.4 ГОСТ 18058 ГОСТ 18200	ГОСТ 12049 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.2 ГОСТ 16264.3 ГОСТ 16264.4 ГОСТ 18058 ГОСТ 18200

1	2	3	4	5	6
			850152	ГОСТ 30195	ГОСТ 30195
			850153	ГОСТ 9630	ГОСТ 9630
			850161	ГОСТ Р 51757	ГОСТ Р 51757
			850162	ГОСТ Р 54466	ГОСТ Р 54466
			850163	ГОСТ 7746	ГОСТ 7746-2015
			850164	ГОСТ 10458	ГОСТ 10458
				ГОСТ 11920	ГОСТ 11920
				ГОСТ 12.2.007.2	ГОСТ 12.2.007.2
				ГОСТ 12.2.024	ГОСТ 12.2.024
				ГОСТ 15542	ГОСТ 15542
				ГОСТ 16555	ГОСТ 16555
				ГОСТ 16772	ГОСТ 16772
				ГОСТ 17544	ГОСТ 17544
				ГОСТ 18628	ГОСТ 18628
				ГОСТ 18629	ГОСТ 18629
				ГОСТ 11677	ГОСТ 11677
				ГОСТ 19294	ГОСТ 19294
				ГОСТ 1983	ГОСТ 1983
				ГОСТ 20247	ГОСТ 20243
				ГОСТ 23624	ГОСТ 21023
				ГОСТ 27360	ГОСТ 22756
				ГОСТ 30830	ГОСТ 23624
				ГОСТ 14965	ГОСТ 27360
				ГОСТ 16165	ГОСТ 3484.2
				ГОСТ 22407	ГОСТ 3484.3
				ГОСТ 304	ГОСТ 3484.5
				ГОСТ 33115	ГОСТ 30830
				ГОСТ 33116	ГОСТ 3484.1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 5616 ГОСТ ISO 8528-12 ГОСТ Р 50735 ГОСТ Р 53471 ГОСТ Р 53986 ГОСТ IEC 60034-3	ГОСТ 8008 ГОСТ 31349 ГОСТ 31540 ГОСТ 5616 ГОСТ ISO 8528-12 ГОСТ Р 50735 ГОСТ Р 53176 ГОСТ Р 53471 ГОСТ Р 53986 ГОСТ IEC 60034-3
В1.11	Батареи и аккумуляторы (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	27.20	8506 850610 850630 850640 850650 850660 850680 850690 8507 850710 850720 850730 850740 850780 850790	ГОСТ 26367 ГОСТ 26881 ГОСТ 27174 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р 56229 ГОСТ Р 58152 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-2 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р МЭК 60896-2 ГОСТ Р МЭК 61427-2 ГОСТ Р МЭК 61436	ГОСТ 26367 ГОСТ 26881 ГОСТ 27174 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р 56229 ГОСТ Р 58152 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-2 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р МЭК 60896-2 ГОСТ Р МЭК 61427-2 ГОСТ Р МЭК 61436

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62259 ГОСТ Р МЭК 62620 ГОСТ Р МЭК 62675 ГОСТ 12.2.007.12	ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61959 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62259 ГОСТ Р МЭК 62620 ГОСТ Р МЭК 62660-2 ГОСТ Р МЭК 62675
В1.12	Турбины на водяном пару (1с, 2с, 5с, 7с, 8с, 9с)	28.11.2	840610 840681 840682 840690	ГОСТ 20689 ГОСТ 24278 ГОСТ 27240 ГОСТ 28969 ГОСТ 34365 ГОСТ 3618 ГОСТ Р 55393	ГОСТ 20440 ГОСТ 20689 ГОСТ 24278 ГОСТ 27240 ГОСТ 28969 ГОСТ 34365 ГОСТ 3618 ГОСТ Р 55393
В1.13	Камеры, печи и печные горелки (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	28.21 28.21.11.110 28.21.11.111 28.21.11.112 28.21.11.113 28.21.11.120 28.21.13.110 28.21.13.115 28.21.13.121 28.21.13.124 28.21.13.129 28.21.14	8416 841610 841620 841630 841690	ГОСТ 21204 ГОСТ 25696 ГОСТ 28680 ГОСТ 31850 ГОСТ 4.470 ГОСТ Р 50591 ГОСТ Р 51383 ГОСТ 16569 ГОСТ 27824 ГОСТ 4.467 ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 12.2.007.9	ГОСТ 21204 ГОСТ 25696 ГОСТ 28680 ГОСТ 29134 ГОСТ 31850 ГОСТ 4.470 ГОСТ Р 50591 ГОСТ Р 51383 ГОСТ 16569 ГОСТ 27824 ГОСТ 28091 ГОСТ Р 55851

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 21789 ГОСТ 4.153 ГОСТ 16370 ГОСТ 21139 ГОСТ 27727 ГОСТ 31636.2 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 31636.5 ГОСТ 31636.7 ГОСТ 4.150 ГОСТ 4.153 ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 60519-12 ГОСТ IEC 60519-2 ГОСТ IEC 60519-3 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ IEC 60519-6 ГОСТ IEC 60519-7 ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ IEC 60519-9	ГОСТ 4.467 ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 21789 ГОСТ 4.153 ГОСТ 16370 ГОСТ 21139 ГОСТ 27209.1 ГОСТ 27209.2 ГОСТ 27209.3 ГОСТ 27209.4 ГОСТ 27727 ГОСТ 31535 ГОСТ 31636.2 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 31636.5 ГОСТ 31636.7 ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 60519-12 ГОСТ IEC 60519-2 ГОСТ IEC 60519-3 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ IEC 60519-6 ГОСТ IEC 60519-7 ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ IEC 60519-9 ГОСТ IEC 61307

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51721
В1.14	Арматура промышленная трубопроводная (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)	28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.12.110 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.2 28.14.20 28.99.52.000	8481 848110 848120 848130 8481900000 8481100500 8481101901 8481099090 8481201000 8481209000 8481309100 8481309900 8481401000 8481409000 8481804000 8481808190 8481808509 8481809901 8481809908 8481809909 8481101900 8481109900 8481209001 8481209009 8481309102 8481309108 8481201001	ГОСТ 28908 ГОСТ 9702 ГОСТ 28343 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 19681 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 26304 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 32028 ГОСТ 33257 ГОСТ 33258	ГОСТ 28908 ГОСТ 9702 ГОСТ 28343 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 19681 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 24054 ГОСТ 24570 ГОСТ 25136 ГОСТ 26304 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343

1	2	3	4	5	6
			8481201009	ГОСТ 33260	ГОСТ 31294
			8481309901	ГОСТ Р 51983	ГОСТ 31901
			8481309902	ГОСТ Р 53674	ГОСТ 32028
			8481309908	ГОСТ Р 55018	ГОСТ 32029
			8481409001	ГОСТ Р 55019	ГОСТ 33257
			8481409009	ГОСТ Р 55020	ГОСТ 33258
			8481801100	ГОСТ Р 55023	ГОСТ 33260
			8481801900	ГОСТ Р 55510	ГОСТ Р 51983
			8481803100	ГОСТ Р 55511	ГОСТ Р 53674
			8481803900	ГОСТ Р 56001	ГОСТ Р 55018
			8481101902	ГОСТ Р 56005	ГОСТ Р 55019
			8481101908		ГОСТ Р 55020
			8481109901		ГОСТ Р 55023
			8481109902		ГОСТ Р 55508
			8481109908		ГОСТ Р 55510
			8481805100		ГОСТ Р 55511
			8481805900		ГОСТ Р 56001
			8481808100		ГОСТ Р 56005
			8481808500		ГОСТ Р 56006
			8481808700		ГОСТ Р 55018
			8481809900		
			8481805910		
			8481805990		
			8481806100		
			8481806300		
			8481806900		
			8481807100		
			8481807300		

1	2	3	4	5	6
			8481807900 8481808110 8481808120 8481808190 8481808501 8481808502 8481809902 8481806310 8481806320 8481806390 8481807310 8481807320 8481807390 8481808191 8481808199 8481808507 8481808508 8481809903 8481809907 8481807391 8481807399		
В1.15	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая: - панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1кВ,	27.12	8537 853710 853720 8537101000 8537109100 8537209100 8537209900	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 14693 ГОСТ 16149 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 26251	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 14693 ГОСТ 16149 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 26251

1	2	3	4	5	6
	<p>включая устройства комплектные низковольтные распределительные, - устройства управления, устройства катодной защиты низковольтные, - блоки автоматического ввода резерва, - устройства протекторной защиты, - анодные заземлители, блоки совместной защиты, (блоки диодно-резисторные), - станции дренажной защиты неавтоматические, - унифицированные комплекты системы электрохимической защиты от коррозии (1с, 2с, 5с, 7с, 8с)</p>		8537109900	<p>ГОСТ 26830 ГОСТ 28167 ГОСТ Р 50571-4-44 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.3 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3</p>	<p>ГОСТ 26830 ГОСТ 28167 ГОСТ Р 50571-4-44 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.3 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3</p>
В1.16	<p>Приборы бытовые: - водонагреватели ёмкостные - аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые - аппараты бытовые на жидком топливе - аппараты бытовые на твёрдом топливе</p>	27.52	<p>7321 732181 732182 7321900000 7321110000 7321120000 7321190000 7321810000 7321820000</p>	<p>ГОСТ 11032 ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ 20219 ГОСТ 19910 ГОСТ 32451</p>	<p>ГОСТ 11032 ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ 20219 ГОСТ 19910 ГОСТ 32451</p>

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 5с, 7с, 8с)		7321890000 7321111000 7321119000		

Первый заместитель директора
(доверенность от 11.01.2021 №1)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.В. Трегубов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

подпись

Миронова Т.В.

инициалы, фамилия

Технический эксперт

подпись

Белкина М.М.

инициалы, фамилия

Технический эксперт

подпись

Шуплякова И.Ю.

инициалы, фамилия