

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

N RA.RU.21ME46
от " " 2017 г.
на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Автономной некоммерческой организации «Центр Испытаний и Сертификации «Союз»

420127, г.Казань, ул. Дементьева, д.1, корп.2

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), (утвержден решением комиссии таможенного союза от 16.08.2011 № 768)						
	ГОСТ 10084-73 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 12.2.030-2000	Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические)	28.24.1	8467 00 000 0 8465 00 000 0 8424 20 000 0	Безопасность Шум Вибрация	В соответствии с технической документацией на инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические)

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (утвержден решением комиссии таможенного союза от 18.10.2011 № 823)						
2.1	ГОСТ 12.1.004-91	Технологическое оборудование тепловое для предприятий общественного питания и торговли, в том числе: -аппараты пищеварочные и жарочные -аппараты пароварочные -аппараты контактной обработки -грили и тостеры -кипяильники и нагреватели воды -котлы пищеварочные -мармиты и водяные бани -печи конвекционные -плиты электрические -шкафы жарочные -шкафы пекарные -шкафы расстоечные -конфорки для плит -сковороды -шкафы тепловые -фритюрницы	27.51.24 27.51.25.110 27.51.28 27.51.3 28.29.60 28.93.15.120 28.93.15.121 28.93.15.122 28.93.15.123 28.93.15.124 28.93.15.125 28.93.15.126 28.93.15.127 28.93.15.128 28.93.15.131 28.93.15.132 28.93.15.133 28.93.15.139 28.93.17.120	8419 8419 81 8419 81 200 8419 81 200 9 8419 81 800 8419 81 800 9 8419 89 989 0 8438 8514 8514 10 8514 10 100 0 8514 10 800 0 8514 90 000 0 8516 8516 10 8516 10 110 0 8516 10 190 0 8516 10 800 0 8516 60 8516 60 10 8516 60 109 0 8516 60 510 0 8516 60 590 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8516 80 8516 80 800 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на технологическое оборудование тепловое для предприятий общественного питания и торговли
2.2	ГОСТ 12.1.004-91	Технологическое оборудова-	27.51.1	8418	Безопасность	В соответствии с технической

1	2	3	4	5	6	7
		ние холодильное для предприятий общественного питания и торговли, в том числе:	27.51.11	8418 10		документацией на технологическое оборудование холодильное для предприятий общественного питания и торговли
		-витрины холодильные	27.51.3	8418 10 200		
		-камеры холодильные	28.25.13.110	8418 10 200 1		
		-лари морозильные	28.25.30	8418 10 200 8		
		-машины холодильные	28.29.60	8418 10 800		
		-оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей		8418 10 800 1		
		-прилавки холодильные		8418 10 800 9		
		-прилавки-витрины холодильные		8418 21		
		-столы холодильные		8418 21 100 0		
		-шкафы холодильные		8418 21 510 0		
				8418 21 590 0		
				8418 21 910 0		
				8418 21 990 0		
				8418 29 000 0		
				8418 30		
				8418 30 200		
				8418 30 200 1		
				8418 30 200 8		
				8418 30 800		
				8418 30 800 1		
				8418 30 800 9		
				8418 40		
				8418 40 200		
				8418 40 200 1		
				8418 40 200 9		
				8418 40 800		
				8418 40 800 1		
				8418 40 800 8		
				8418 50		
				8418 50 110 0		
				8418 50 190 0		
				8418 50 900 9		
				8418 50 910 0		
				8418 50 990 0		
				8418 69 000		
				8418 69 000 1		
				8418 69 000 9		
				8418 91 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				8418 99 8418 99 100 0 8418 99 900 0		
2.3	ГОСТ 12.1.004-91	Технологическое оборудование механическое для предприятий общественного питания и торговли, в том числе: -оборудование для механической обработки продуктов: -очистительные -для измельчения и нарезания -месильно-перемешивающее -дозировочно-формовочное -универсальное с комплектом сменных механизмов -автоматы торговые -машины посудомоечные -оборудование для санитарной обработки посуды и инвентаря -оборудование для раздачи пищи -оборудование для буфетов и баров -оборудование вспомогательное -тара функциональная	28.93.17.110 27.51.12 27.51.15.120 27.51.21.120 27.51.3 28.25.14.110 28.29.39.000 28.29.43 28.29.50 28.29.85.110 28.93.17.111 28.93.17.112 28.93.17.113 28.93.17.114 28.93.17.115 28.93.17.119	8414 8414 60 000 0 8414 60 000 9 8422 19 000 0 8422 90 8422 90 100 0 8438 8438 10 8438 10 100 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 910 0 8438 90 000 0 8509 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0 8476 8476 21 000 0 8476 29 000 0 8476 81 000 0 8476 89 000 0 8476 90 000 0 9403 9403 10 9403 10 510 0 9403 10 580 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 9403 20 200 9 9403 20 800 9403 20 800 9	Безопасность	В соответствии с технической документацией на технологическое оборудование механическое для предприятий общественного питания и торговли

1	2	3	4	5	6	7
				9403 90 9403 90 100 0		
2.5	ГОСТ 12.1.003-2014	Технологическое оборудование для предприятий общественного питания и торговли	27.51.24 27.51.25.110 27.51.28 27.51.3 28.29.60 28.93.15.120 28.93.15.121 28.93.15.122 28.93.15.123 28.93.15.124 28.93.15.125 28.93.15.126 28.93.15.127 28.93.15.128 28.93.15.131 28.93.15.132 28.93.15.133 28.93.15.139 28.93.17.120 27.51.1 27.51.11 27.51.3 28.25.13.110 28.25.30 28.29.60 28.93.17.110 27.51.12 27.51.15.120 27.51.21.120 27.51.3 28.25.14.110 28.29.39.000 28.29.43 28.29.50 28.29.85.110	8419 8419 81 8419 81 200 8419 81 200 9 8419 81 800 8419 81 800 9 8419 89 989 0 8438 8514 8514 10 8514 10 100 0 8514 10 800 0 8514 90 000 0 8516 8516 10 8516 10 110 0 8516 10 190 0 8516 10 800 0 8516 60 8516 60 10 8516 60 109 0 8516 60 510 0 8516 60 590 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8516 80 8516 80 800 0 8418 8418 10	шум	В соответствии с технической документацией на технологическое оборудование для предприятий общественного питания и торговли

1	2	3	4	5	6	7
			28.93.17.111	8418 10 200		
			28.93.17.112	8418 10 200 1		
			28.93.17.113	8418 10 200 8		
			28.93.17.114	8418 10 800		
			28.93.17.115	8418 10 800 1		
			28.93.17.119	8418 10 800 9		
			28.94.22	8418 21		
			28.94.22.110	8418 21 100 0		
			28.94.22.120	8418 21 510 0		
			28.94.22.130	8418 21 590 0		
			28.94.23	8418 21 910 0		
			28.94.23.000	8418 21 990 0		
				8418 29 000 0		
				8418 30		
				8418 30 200		
				8418 30 200 1		
				8418 30 200 8		
				8418 30 800		
				8418 30 800 1		
				8418 30 800 9		
				8418 40		
				8418 40 200		
				8418 40 200 1		
				8418 40 200 9		
				8418 40 800		
				8418 40 800 1		
				8418 40 800 8		
				8418 50		
				8418 50 110 0		
				8418 50 190 0		
				8418 50 900 9		
				8418 50 910 0		
				8418 50 990 0		
				8418 69 000		
				8418 69 000 1		
				8418 69 000 9		
				8418 91 000 0		
				8418 99		

1	2	3	4	5	6	7
				8418 99 100 0 8418 99 900 0 8414 8414 60 000 0 8414 60 000 9 8422 19 000 0 8422 90 8422 90 100 0 8438 8438 10 8438 10 100 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 910 0 8438 90 000 0 8509 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0 8476 8476 21 000 0 8476 29 000 0 8476 81 000 0 8476 89 000 0 8476 90 000 0 8450 8450 11 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8450 90 000 0		
2.6	ГОСТ 12.1.012-2004	Технологическое оборудование для предприятий общественного питания и торговли	27.51.24 27.51.25.110 27.51.28 27.51.3	8419 8419 81 8419 81 200 8419 81 200 9	Вибрация	В соответствии с технической документацией на технологическое оборудование для предприятий общественного пита-

1	2	3	4	5	6	7
			28.29.60	8419 81 800		ния и торговли
			28.93.15.120	8419 81 800 9		
			28.93.15.121	8419 89 989 0		
			28.93.15.122	8438		
			28.93.15.123	8514		
			28.93.15.124	8514 10		
			28.93.15.125	8514 10 100 0		
			28.93.15.126	8514 10 800 0		
			28.93.15.127	8514 90 000 0		
			28.93.15.128	8516		
			28.93.15.131	8516 10		
			28.93.15.132	8516 10 110 0		
			28.93.15.133	8516 10 190 0		
			28.93.15.139	8516 10 800 0		
			28.93.17.120	8516 60		
			27.51.1	8516 60 10		
			27.51.11	8516 60 109 0		
			27.51.3	8516 60 510 0		
			28.25.13.110	8516 60 590 0		
			28.25.30	8516 60 700 0		
			28.29.60	8516 60 800 0		
			28.93.17.110	8516 60 900 0		
			27.51.12	8516 71 000 0		
			27.51.15.120	8516 72 000 0		
			27.51.21.120	8516 79		
			27.51.3	8516 79 200 0		
			28.25.14.110	8516 79 700 0		
			28.29.39.000	8516 80		
			28.29.43	8516 80 800 0		
			28.29.50	8418		
			28.29.85.110	8418 10		
			28.93.17.111	8418 10 200		
			28.93.17.112	8418 10 200 1		
			28.93.17.113	8418 10 200 8		
			28.93.17.114	8418 10 800		
			28.93.17.115	8418 10 800 1		
			28.93.17.119	8418 10 800 9		
			28.94.22	8418 21		

1	2	3	4	5	6	7
			28.94.22.110	8418 21 100 0		
			28.94.22.120	8418 21 510 0		
			28.94.22.130	8418 21 590 0		
			28.94.23	8418 21 910 0		
			28.94.23.000	8418 21 990 0		
				8418 29 000 0		
				8418 30		
				8418 30 200		
				8418 30 200 1		
				8418 30 200 8		
				8418 30 800		
				8418 30 800 1		
				8418 30 800 9		
				8418 40		
				8418 40 200		
				8418 40 200 1		
				8418 40 200 9		
				8418 40 800		
				8418 40 800 1		
				8418 40 800 8		
				8418 50		
				8418 50 110 0		
				8418 50 190 0		
				8418 50 900 9		
				8418 50 910 0		
				8418 50 990 0		
				8418 69 000		
				8418 69 000 1		
				8418 69 000 9		
				8418 91 000 0		
				8418 99		
				8418 99 100 0		
				8418 99 900 0		
				8414		
				8414 60 000 0		
				8414 60 000 9		
				8422 19 000 0		
				8422 90		

1	2	3	4	5	6	7
				8422 90 100 0 8438 8438 10 8438 10 100 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 910 0 8438 90 000 0 8509 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0 8476 8476 21 000 0 8476 29 000 0 8476 81 000 0 8476 89 000 0 8476 90 000 0 8450 8450 11 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8450 90 000 0		
2.7	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30873.2-2006	Оборудование и машины строительные	28.24.1	8205 00 000 0	Безопасность Шум Вибрация	В соответствии с технической документацией на оборудова- ние и машины строительные

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)					
2.8	ГОСТ 10084-73 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 12.2.030-2000	Инструмент механизированный, в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0 8465 00 000 0 8424 20 000 0	Безопасность Шум Вибрация	В соответствии с технической документацией на инструмент механизированный, в том числе электрический

1	2	3	4	5	6	7
2.9	СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	42.21.13 28.29.1	7322 00 000 0 8415 00 000 0 8424 00 000 0 8479 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на машины и оборудование для коммунального хозяйства
2.11	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1Л1994) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002	Оборудование бумагоделательное	28.95	8420 00 000 0 8439 00 000 0 8441 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование бумагоделательное

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ 26563-85					
2.12	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.29.22	8414 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8479 00 000 0 9024 00 000 0 9027 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения
2.13	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004	Аппаратура сепарации и фильтрации	28.29.12	8421 00 000 0	Безопасность Шум Вибрация	В соответствии с технической документацией на аппаратуру сепарации и фильтрации
2.14	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004	Оборудование блочно-комплектное	28.29.12 42.21.13 25.19	7309 00 000 0 7311 00 000 0 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8421 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование блочно-комплектное
2.15	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004	Нефтеаппаратура прочая	25.29 28.13 28.21	7310 00 000 0 8413 00 000 0 8416 00 000 0 8421 00 000 0 8428 00 000 0 8479 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на нефтеаппаратуру

1	2	3	4	5	6	7
				8543 00 000 0		
2.16	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004	Оборудование нефтегазоперерабатывающее прочее	25.29 28.25.2 24.20 28.14.1 28.22.17.112	7310 00 000 0 8413 00 000 0 8416 00 000 0 8421 00 000 0 8428 00 000 0 8479 00 000 0 8543 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование нефтегазоперерабатывающее прочее
2.17	ГОСТ Р 50968-96 ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 ГОСТ ИСО 8573-3-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005 ГОСТ ИСО 8573-5-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007 ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007 ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1-2002) ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы ОМП	28.15.24	8483 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на мотор-редукторы ОМП
2.19	ГОСТ ИСО 230-5-2002	Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12.110	8465 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на станки деревообрабатывающие бытовые
2.21	ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50379-92 ГОСТ Р 50402-92	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	27.90.31	8468 00 000 0 8515 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование для газо-пламенной обработки металлов и металлизации изделий
2.22	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему	25.29 25.30.22.124 28.29.12	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование химическое, нефтегазопе-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31175-2002 (ИСО 37441:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994 ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1J11994) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350 2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ЕН 1299-2006		28.99.31.120 28.21.12 30.29.33.113 28.25.14.120	7419 00 000 0 7508 00 000 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 00 000 0 8405 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0		рерабатывающее и запасные части к нему
2.23	ГОСТ ЕН 1050-2002	Оборудование для перера-	28.96	7309 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН981:1996) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) (ИСО 3746:1995) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006	ботки полимерных Материалов и запасные части к нему		7310 00 000 0 8307 00 000 0 8417 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8424 00 000 0 8428 00 000 0 8451 00 000 0 8465 00 000 0 8466 00 000 0 8477 00 000 0 8479 00 000 0 8480 00 000 0 8543 00 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0		документацией на оборудова- ние для переработки полимер- ных Материалов и запасные части к нему
2.24	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установ-	42.21.13	8413 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудова-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3- 2007 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	ки насосные)				ние насосное (насосы, агрега- ты и установки насосные)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ ИСО 16902-1-2006					
2.25	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1Л1994) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1 -2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухораздेलительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры; - установки холодильные	28.25.13 28.13.23 28.25.14 25.29 28.14.1	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8414 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8468 00 000 0 8481 00 000 0 8515 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное
2.26	ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004	Оборудование целлюлозно-бумажное	28.95	7309 00 000 0 7322 00 000 0 8108 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование целлюлозно-бумажное

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1Л1994) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1 -2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ 26563-85			8439 00 000 0 8441 00 000 0 8479 00 000 0		
2.27	ГОСТ ЕН 1050-2002	Оборудование нефтепромыс-	28.92	7228 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350 2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ЕН 1299-2006	ловое, буровое геологоразведочное	29.10.59.180 29.10.59.230 42.21.1	7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7308 00 000 0 7309 00 000 0 7325 00 000 0 8207 00 000 0 8402 00 000 0 8407 00 000 0 8408 00 000 0 8411 00 000 0 8412 00 000 0 8413 00 000 0 8419 00 000 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0 8431 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8481 00 000 0 8483 00 000 0 8501 00 000 0 8502 00 000 0 8516 00 000 0 8701 00 000 0 8708 00 000 0 9028 00 000 0 9032 00 000 0		документацией на оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное
2.28	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.005-88	Оборудование деревообрабатывающее	28.49.12	8465 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудова-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ ИСО 230-5-2002 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)					ние деревообрабатывающее
2.29	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003	Станки металлообрабатывающие	28.41.13	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на станки металлообрабатывающие

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1 -2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ ИСО 230-5-2002					
2.32	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	Дробилки	28.30.83.110	8474 00 000 0 8479 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на дробилки

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002					
2.25	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели и воздухоохладители	25.25.12	7322 00 000 0 8414 00 000 0 8415 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на воздухонагреватели и воздухоохладители
2.27	ГОСТ 6737-80	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.94	8445 00 000 0 8444 00 000 0 8446 00 000 0 8451 00 000 0 8447 00 000 0 8449 00 000 0		В соответствии с технической документацией на оборудование технологическое для текстильной промышленности
2.28	ГОСТ 6737-80	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	28.94 28.96	8465 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8479 00 000 0	Безопасность	В соответствии с технической документацией на оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей



Директор АНО «ЦИиС «Союз»

Н.В. Петряков