о техник Заме Фед М.П. — регу

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии

одпись

Е.Р. Петросян инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации органа по сертификации

ГОСТ Р 52643-2006 (р. 5)

№ POCC RU.0001.11AΓ27

Область аккредитации органа по сертификации ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (далее – ТР «БМиО»), утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753

№ n/n	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и пормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.	Крепёжные изделия общемашиностроите льного применения	16 1000 16 2000 16 3000 16 4000 16 5000 16 6000	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» НД на продукцию ГОСТ 1759.0-87 (р. 1, 2) ГОСТ 1759.1-82 (р. 1, 2) ГОСТ 1759.2-82 (р. 2) ГОСТ 1759.3 (р. 2)	ΓΟCT 1759.0-87 (p. 4) ΓΟCT 1759.1-82 (p. 3) ΓΟCT 1759.2-82 (p. 3) ΓΟCT 1759.3 (p. 3) ΓΟCT 18126-94 (p. 6) ΓΟCT P 52627-2006 (p. 8)

ГОСТ 18126-94 (р. 3, 4)

16 7000

1	2	3	4	5	6
		16 5000		ГОСТ 1759.2-82 (р. 2)	ГОСТ 18126-94 (р. 6)
		16 6000		ГОСТ 1759.3 (р. 2)	ГОСТ Р 52627-2006 (р. 8)
		16 7000		ГОСТ 18126-94 (р. 3, 4)	ГОСТ Р 52643-2006 (р. 5)
		16 8000		ГОСТ Р 52627-2006 (р. 4, 5, 6, 7)	ГОСТ Р 52628-2006 (р. 8)
		7318		ГОСТ Р 52643-2006 (р. 3)	ГОСТ Р 50271-92 (р. 5)
		7415		ГОСТ Р 52628-2006 (р. 4, 5, 6, 7)	ГОСТ 25556-82 (р. 2)
		7616		ГОСТ Р 50271-92 (р. 4)	ГОСТ 10618-80 (р. 4)
				ГОСТ 25556-82 (р. 1)	ГОСТ Р ИСО 2702-93 (р. 6)
				ГОСТ 10618-80 (р. 1, 2)	ГОСТ 1147-80 (р. 3)
				ГОСТ Р ИСО 2702-93 (р. 4)	ГОСТ 10304-80 (р. 3)
				ГОСТ 1147-80 (р. 1)	ГОСТ 12644-80 (р. 3)
				ГОСТ 10304-80 (р. 1)	ГОСТ 14803-85 (р. 3)
				ГОСТ 12644-80 (р. 1)	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 (р. 3)
				ГОСТ 14803-85 (р. 1)	ГОСТ 18123-82 (р. 3)
				ГОСТ 18123-82 (р. 1)	ГОСТ 10461-81 (р. 4)
				ГОСТ 10461-81 (р. 1, 2)	ГОСТ 6402-70 (р. 3)
				ГОСТ 6402-70 (р. 1, 2)	ГОСТ 397-79 (р. 4)
				ГОСТ 397-79 (р. 1, 2)	***
2.	Установки	31 1121	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 29328-92 (Р.р. 3-4)
	газотурбинные	<u>31 1122</u>	Приложением 1 к	ГОСТ 29328-92 (Р.4)	ГОСТ 28775-90 (Р.р. 4-5)
	(турбины газовые)	8411 81	TP «БМиО»	ГОСТ 28775-90 (Р.5)	ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 (Р.р 5-6)
		8411 82			
3.	Дизели и дизель-	<u>31 2000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ Р 51250-99 (Р.р. 5-9)
	генераторы	8408	Приложением 1 к	ГОСТ 10150-88 (Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3,	ГОСТ 10448-80
	(двигатели), за искл.	8502	TP «БМиО»	2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3,	ГОСТ 23941-2002 (Р. 2)
	дизелей судовых	8409		2.10.6, 2.11)	ГОСТ Р 50761-95 (Р. 7)
	главных типа ДКРН			ГОСТ 10511-83 (Р. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4)	ГОСТ Р 51249-99 (Р.р. 5-8)
	мощностью от 3500			ГОСТ Р 50761-95 (Пп. 5.1, 5.2.1, 5.2.2,	ГОСТ 10150-88 (Р. 3)
	л.с. и их			5.2.3, 5.3-5.8)	
	комплектующих			ГОСТ Р 51249-99 (Р. 4)	
	изделий			ГОСТ Р 51250-99 (Р. 4)	
4.	Цепи круглозвенные	<u>31 4831</u>	В соответствие с	ТР «БМиО»	ГОСТ 25996-97 (р. 7)

	1			органа по сертификации за	1
L	2	3	4	5	6
	(за искл. якорных)	7315	Приложением 1 к	ГОСТ 25996-97 (р. 4, 5)	ГОСТ 30188-97 (р. 7)
			TP «БМиО»	ГОСТ 30188-97 (р. 4, 5)	ГОСТ 30441-97 (приложение)
				ГОСТ 30441-97 (р. 4, 5, приложение)	ГОСТ Р ЕН 818-1-2005
				ГОСТ Р ЕН 818-1-2005	ГОСТ Р ЕН 818-2-2005
				ГОСТ Р ЕН 818-2-2005	ГОСТ Р ЕН 818-3-2005
				ГОСТ Р ЕН 818-3-2005	ГОСТ Р ЕН 818-4-2005
				ГОСТ Р ЕН 818-4-2005	ГОСТ Р ЕН 818-5-2005
				ГОСТ Р ЕН 818-5-2005	
5.	Оборудование	31 7000	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 22584-96 (Р.7)
1000-0	подъемно-	8425	Приложением 1 к	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	ГОСТ 24599-81 (P.6)
	транспортное (за		TP «БМиО»	ГОСТ Р 53080-2008	ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 1496-1:1990)
	искл. кранов и			(EH 13059:2002)	(P.6)
	контейнеров)			ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1–94, ИСО	ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2:88) (Р.6)
	Тали			3743-2–94)	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)
	1			ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	(P.6)
				ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93)	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)
				1001 30437-37 (neo 3414-1 33)	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
					ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93)
					FOCT P 53080-2008 (EH 13059:2002))
					ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1–94, ИСО
					3743-2–94)
	05	26.1000	D	TD FM O	FOOT D 50500 02
6.	Оборудование	<u>36 1000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	FOCT P 50599-93
	химическое, нефте-	7309 00	Приложением 1 к	ГОСТ Р 52630-2006 (Р. 4, 6, 8 п.10.1)	ГОСТ Р 52630-2006 (P.p. 7, 8)
	газоперерабатываю	7310	TP «БМиО»	ГОСТ Р 51364-99 (Р.4,5)	ГОСТ Р ИСО 13706-2006 (Пп. 7.2.2, 7.3.2,
	щее и запасные	7311 00		ГОСТ Р ИСО 13706-2006 (П.4.1, Р.7,8,9)	10.1 – 10.4, 12.3, 12.4)
	части к нему	7419 99 900 0		ГОСТ Р 51564 –2000 (Р.3)	ГОСТ Р 51364-99 (P.p 6, 7)
		7508 90 000 9		ГОСТ 51706-2001	ГОСТ Р 51564 –2000 (Р. 4)
		7611 00 000 0		ГОСТ Р 51738-2001 (Р.З, 4, 5)	ГОСТ Р 51738-2001 (P. 6)
		7613 00 000 0		ГОСТ 20680-2002 (р.4)	ГОСТ 20680-2002 (P.p. 5, 6)
		8108 90 900 9		ГОСТ 12.2.085 –2002	ГОСТ Р 51126-98 (Р. 4)

		2	i	органа по сертификации за	agree Commission of the Commis
1.	2	3	4	5	6
		8419 31 000 0		ГОСТ Р 51126-98 (Р.3)	ГОСТ Р 51127-98 (Р. 4)
		8419 32 000 0		ГОСТ Р 51127-98 (Р.3)	ГОСТ Р 51563-2002 (Р. 4)
		8419 39		ГОСТ Р 51563-2000 (Р.3)	ГОСТ Р 51931-2002 (Р. 4)
		8419 89 989 0		ГОСТ Р 51931-2002 (Р.3)	ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
		8421 19 700 9		ГОСТ 28705-90 (Пп.2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7,	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8421 21 000 9		4.4, 5.1, 6.6, 6.7, p.8)	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93)
		8421 29 000 9		ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 р. 4, 7 (с	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)
		8474 10 000 0		01.01.2011)	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
		8474 20		ГОСТ Р 53677-2009 (ИСО 16812:2007) п.	ГОСТ 23941-2002
		8474 39		4.1, p.5, 6, 7 (c 01.01.2011)	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 р. 10 (с
		8479 82 000 0		ГОСТ 27120-86 (р.5)	01.01.2011)
		8479 89 970 9		ГОСТ Р 53684-2009 (р. 5, 6, 7, 8) (с	ГОСТ Р 53677-2009 (ИСО 16812:2007) р.8
		8405 10 000 9		01.01.2011)	ГОСТ Р 53684-2009 (р. 9) (с 01.01.2011)
		8417 80 850 0		ГОСТ Р 53681-2009 (р. 9) (с 01.01.2011)	ГОСТ 51274-99
		8418 69 000 9		ГОСТ 51274-99	ГОСТ 51273-99
		8419 40 000 9		ГОСТ 51273-99	ГОСТ 26646-90 (р.7)
		8419 50 000 0		ГОСТ 12.2.003-91	7A-780
		8419 60 000 0		ГОСТ 12.2.007.0-75	
		8419 89 100 0		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
		8419 89 300 0		ГОСТ 26646-90 (р.5)	
		8419 89 989 0			
		8421 19			
		8421 29 000 9			
		8421 39			
		8468			
		8479 82 000 0			
		8479 89 970 9			
		8514			
		8515 80 990 0			
		8543 30 000 0			
		8543 70 900 9			
7.	Оборудование для	<u>36 2000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 14333-79 (Р.р. 5, 6)

1	2	3	4	5	6
	переработки	7309 00 900 0	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.045-94 (Р.3-5)	ГОСТ 11996-79 (P.p. 5, 6)
	полимерных	7310 10 000 0	TP «БМиО»	ГОСТ 14333-79 (Р.3)	ГОСТ 14106-80 (Р.р. 4, 5)
	материалов	8307 10 000 0		ГОСТ 11996-79 (Р.3)	ГОСТ 23941-2002
	923	8419 50 000 0		ГОСТ 14106-80 (р.3)	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8419 89 989 0		ГОСТ 12.2.036-78	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93)
		8420 10 500 0		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)
		8420 91		ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
		8424 20 000 0		ГОСТ 12.1.005-88	1000
		8424 81 990 0			
		8428 39 900 0			
		8428 90 910 0			
		8428 90 950 0			
		8451 50 000 0			
		8451 80 100 0			
		8451 80 800 9			
		8465 94 000 0			
		8465 99 900 0			
		8466 92 200 0			
		8466 92 800 0			
		8477 10 000 0			
		8477 20 000 0			
		8477 30 000 0			
		8477 40 000 0			
		8477 51 000 0			
		8477 59			
		8477 59 100 0			
		8477 59 800 0			
		8477 80 110 0			
		8477 80 190 0			
		8477 80 990 0			
		8479 40 000 0			
		8479 82 000 0			
		8479 89 970 9			

1	2	3	4	5	6
		8480 71 000 0 9025 11 800 0 9031 80 910 0 8417 80 200 0 8417 80 850 0 8419 39 8419 89 989 0 8420 10 8420 10 500 0 8424 8477 80 8479 89 970 9 8514 30 8543 30 000 0 9024 9027 9031			
8.	Оборудование насосное	36 3000 8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 9 8413 30 200 9 8413 30 800 9 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 9 8413 82	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 22247-96 (р. 5) ГОСТ Р 52743-2007 (р. 5) ГОСТ Р 52744-2007 (р. 5)	ΓΟCT 6134-2007 ΓΟCT 22247-96 (P. 6) ΓΟCT 17335-79 ΓΟCT P 52743-2007(Π. 6.2.) ΓΟCT P 52744-2007(Π. 6.2.) ΓΟCT 23941-2002 ΓΟCT 30576-98
9.	Оборудование криогенное, компрессорное,	36 4000 7307 21 000 9 7307 22	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.060-81	ΓΟCT P 50821-95(P. 7) ΓΟCT P 51562-2000 (P. 5) ΓΟCT P 51707-2001 (P. 5)

1	2	3	4	5	6
1.0	холодильное,	7307 23 900 0	T	ГОСТ 19663-90 (P.4)	ΓΟCT P 51708-2001 (P. 5)
	автогенное,	7307 29 100 9		FOCT 27407-87 (P.1)	ГОСТ Р 51878-2002 (P. 5)
	газоочистное,	7307 29 300 0		ГОСТ Р 12.2.142-99 (pp. 5, 6)	ГОСТ Р 52445-2005 (P. 5)
	насосы вакуумные	7307 29 900 0		ГОСТ Р 51360-99 (Р.5)	ГОСТ 28904-91 (P. 3)
	пасосы вакуумпыс	7311 00		FOCT 12.2.008-75	ГОСТ 12.1.014-84
		7613 00 000 0		ГОСТ 5191-69 (Р. 3)	ГОСТ 19663-90 (Р.р. 7, 8)
		8414 10 810 0		ГОСТ 1077-79 (P. 3)	ГОСТ 31336-2006
		8414 10 890 0		ГОСТ Р 50402-92	ГОСТ 20073-81
		8414 80 110 9		ГОСТ 30829-2002 (P. 4,5)	ГОСТ 28563-90
		8414 80 190 9		FOCT 13861-89 (P. 2, 3)	ГОСТ 28564-90
		8414 80 220 9		FOCT 12.2.054-81	ГОСТ Р 12.2.142-99 (П.5.4, р. 6)
		8414 80 280 9		ГОСТ Р 50821-95 (Р.6)	ГОСТ 28547-90
		8414 80 510 9		ГОСТ Р 51125-98 (P.4)	ГОСТ 27407-87
		8414 80 590 0		ГОСТ Р 51562-2000(P.4)	ΓΟCT 12.2.110-85
		8414 80 730 0		ГОСТ Р 51707-2001 (P.4)	ГОСТ 12.2.016.1-91
		8414 80 750 9		ГОСТ Р 51708-2001 (P.4)	ГОСТ 12.2.016.2-91
		8414 80 780 9		ГОСТ Р 51878-2002 (P.4)	ГОСТ 12.2.016.3-91
		8414 80 800 9		ГОСТ Р 52445-2005 (P.4)	ГОСТ 12.2.016.4-91
		8419 40 000		ГОСТ 28904-91 (P.2)	ГОСТ Р 51360-99 (Р.р. 6, 7)
		8419 50 000 0		ГОСТ Р 53737-2009 (ИСОР 13707:2000)	ГОСТ Р 50608-93(Р. 6)
		8419 60 000 0		(P.P. 5-12)	ΓΟCT P 50402-92 (P. 7)
		8421 19 700		FOCT 25005-94	ГОСТ 12.2.054.1-89
		8421 21 000		ГОСТ 22790-89 (пп. 2.1.9, 2.1.12-2.1.14)	ГОСТ Р 50820-95
		8421 29 000		ГОСТ 23467-79	ГОСТ Р 51125-98 (Р. 5)
		8421 39		ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
		8421 39 400 0		ГОСТ 12.1.041-83	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8421 39 600 0			ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)
		8421 39 900 0			ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)
		8481 80 610 0			ГОСТ 12.2.008-75
		8481 80 739 9			ГОСТ Р 50402-92 (Р. 7)
		8481 80 819 0			ГОСТ 23941-2002
		8481 80 990 9			ГОСТ Р 53737-2009 (ИСОР 13707:2000)
		8481 80 790 0			(P.13)

-	2	2	, a	органа по сертификации ж	/
1.	2	3	4	5	6
		9617 00 190 0 7311 00 8405 8405 10 000 9 8414 40 8418 8468 8468 8481 8515 8609 00 900			ГОСТ 25005-94 (р. 9) ГОСТ 22790-89 (р. 4) ГОСТ Р ИСО 13707-2009 (с 01.01.2011) (р. 13)
10.	Оборудование целлюлозно- бумажное и запасные части к нему	36 5000 7309 00 590 0 8108 90 900 9 8419 89 989 0 8420 10 300 0 8439 30 000 0 8441 40 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 7322 8421 19 700 9 8439 8439 10 000 8441 10 8441 20 000	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26493-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 26493-85 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ Р 50599-93
11.	Оборудование	<u>36 6000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.108-85 (Р.4)
	нефтегазопромыслов	7228 80 000 0	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.108-85 (Р. 1-2)	ГОСТ 7918-75 (Р.р. 3, 4)
	ое, буровое	7304 22 000	TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.228-2004	ГОСТ 27834-95 (Р.р. 5, 6)

1	2	3	4	<u> </u>	F 1 0 c c R 0.0001:11A1 27
1		7304 23 000	4	ГОСТ 28185-90 (П.1)	ГОСТ 5286-75 (P.p. 3, 4)
	геологоразведочное	7304 23 000		ΓΟCT 28183-90 (Π.1) ΓΟCT 29233-91 (Π.1)	
	и запасные части к				ГОСТ 23979-80 (P.p. 3, 4)
	нему	7306		ΓΟCT 28802-90 (Π.1)	ГОСТ 20692-2003 (P.p. 5, 6)
		7307 11 100 0		CT C3B 4905-84 (P. 5)	ГОСТ 13877-96 (P.p. 6, 7)
		7307 21 000 9		FOCT 918-75 (P. 2)	ГОСТ 30767-2002 (P. 5)
		7307 22		ГОСТ 8483-81 (Р. 1)	ГОСТ Р 51365-99 (П.п. 4.15, 4.16.7, 4.17.3,
		7307 23 900 0		ГОСТ 8565-81 (Р. 1)	4.18)
		7307 29 100 9		ГОСТ 19527-74 (П.2)	ГОСТ Р 51161-2002 (Р.р. 9, 10)
		7307 29 300 0		ГОСТ 24328-80 (П.3)	ГОСТ Р 51763-2001(P.p. 10, 11)
		7307 29 900 0		ГОСТ Р 51639-2000 (Р. 4)	ГОСТ Р 51896-2002(P.p. 9, 10)
		7307 99 100 0		ГОСТ Р 51245-99 (Р. 3)	ΓΟCT 30776-2002 (P.p.5.10, 7, 8)
		7307 99 300 0		ГОСТ Р 51510-99 (Р. 3)	ГОСТ 7360-82 (Р.р. 3, 4)
		7307 99 900 9		ГОСТ 11108-70 (Р. 1)	ΓΟCT P 12.2.141-99 (P. 7)
		7308 90 990 0		ГОСТ 6238-77 (Р. 1)	ΓOCT 12.2.088-83(P. 4)
		7309 00 510 0		ГОСТ 8467-83 (Р. 1)	CT C3B 4905-84(P. 4)
		7309 00 300 0		ГОСТ 7909-56 (Р. 1)	ГОСТ 8483-81 (Р. 3, 4)
		7309 00 590 0		ГОСТ Р 51682-2000 (Р. 3)	ГОСТ 8565-81 (Р. 3, 4)
		7325 99 100 0		ГОСТ Р 51776-2001 (Р. 4)	ГОСТ Р 51245-99 (Р.р. 5, 6)
		7325 99 900 9		ГОСТ Р 51924-2002 (П.4.3)	ГОСТ 6238-77 (Р. 4)
		8207 13 000 0		ГОСТ Р 12.2.141-99	ГОСТ 8467-83(Р. 4)
		8207 19		ГОСТ 12.2.115-86	ГОСТ 7909-56 (Р.4, 4а)
		8402 19 900 9		ГОСТ 12.2.132-93	ГОСТ Р 51682-2000 (Р. 6)
		8407 90 800 0		ГОСТ 27834-95 (Р.2)	ГОСТ Р 51924-2002 (Р. 6)
		8408 90		ГОСТ 5286-75 (П.1.3, Р.2)	ГОСТ Р 50853-96
		8411 81 000 9		ГОСТ 23979-80 (Р.2, 5)	ГОСТ Р ИСО 7919-3-99
		8411 82 600 9		ГОСТ 20692-2003 (п.п.4.4, 4.5, 4.6)	ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
		8412 21 800 8		ГОСТ 13877-96 (за искл. р.1-4, п.5.3, р.6-	ГОСТ 23941-2002
		8412 29 810 9		10)	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8412 29 890 9		ГОСТ 30767-2002 (Р.4)	ГОСТ 30457-97 (ЙСО 9414-1–93)
		8413 50 200 0		ГОСТ Р 51365-99 (р.4) (до 01.01.2011)	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)
		8413 50 610 0		ГОСТ Р 51365-2009 (P.4) (с 01.01.2011)	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
		8413 50 690 0		ГОСТ Р 51161-2002 (P.6, 8)	ГОСТ Р 53680-2009 (ИСО 14693:2003)
		8413 50 800 0		ГОСТ Р 51763-2001 (P.5)	(c 01.01.2011) (p. 5, 6)

1	2	3	4	5	6
		8413 60 800 0		ГОСТ Р 51896-2002 (Р.6-8)	ГОСТ Р 53683-2009 (ИСО 13535:2000)
		8413 60 690 0		ГОСТ 12.2.136-98	(c 01.01.2011) (p. 5, 6, 8)
		8413 70 210 0		ГОСТ 30776-2002 (П.4.4, р.5,6)	N 307 60 61 1000
		8413 70 290 0		ГОСТ 12.2.044-80	
		8413 81 000 9		ГОСТ 12.2.088-83	
		8413 82 001 1		ГОСТ 12.2.125-91	
		8413 82 009 1		ГОСТ 7360-82 (П. 1.3, р.2)	
		8419 89 989 0		ГОСТ Р 53680-2009 (ИСО 14693:2003) (с	
		8425 11 000 0		01.01.2011) (p. 4,6,7)	
		8425 19 800 9		ГОСТ Р 53683-2009 (ИСО 13535:2000) (с	
		8425 31 000 0		01.01.2011) (p. 4,6,7)	
		8425 39 300 0		ГОСТ 26474-85 (п.3.5)	
		8425 39 900 9		ГОСТ 21210-75 (п.п.7, 8, 14)	
		8425 42 000 0			
		8426 99 000 0			
		8428 39 900 0			
		8428 90 950 0			
		8430 41 000 0			
		8430 49 000 0			
		8431 10 000 0			
		8431 43 000 0			
		8474 39 900 9			
		8479 82 000 0			
		8479 89 970 9			
		8479 90 960 0			
		8481 10 990 0			
		8481 40			
		8481 80 190 0			
		8481 80 59			
		8481 80 610 0			
		8481 80 63			
		8481 80 690 0			
		8481 80 710 0			

1	2	3	4	5	6
		8481 80 73			
		8481 80 790 0			
		8481 80 81			
		8481 80 870 0			
		8481 80 990 9			
		8483 10 950 0			
		8483 40 900 0			
		8483 40 590 0			
		8483 40 900 0			
		8501 52 900 2			
		8501 53 940 0			
		8502 11 800 0			
		8502 12 000 0			
		8516 29 990 0			
		8701 90 900 0			
		8708 40 800 9			
		9028 20 000 0			
		9032 81 000 9			
		9032 89 000 9			
		7308			
		7322			
		8481 80 63			
		8481 80 81			
		8481 80 850			
12.	Оборудование	<u>36 7000</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ Р ИСО 7919-3-99
	технологическое и		Приложением 1 к	НД на продукцию	НД на продукцию
	аппаратура для	8419 39	TP «БМиО»	FOCT 12.3.005-75	ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
	нанесения	8419 89 989 0		FOCT 12.3.008-75	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
	лакокрасочных	8421 29 000 9		ГОСТ 23093-78	
	покрытий на изделия	8421 39		ГОСТ 23739-85	
	машиностроения	8424 20 000 0		ГОСТ 23738-85	
		8424 89 000 9		ГОСТ 12.2.003-91	

1	2	3	4	5	6
		8479 89 970 9		ГОСТ 12.2.007.0-75	
		9024 80 100 9		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
		9024 80 990 0			
		9027 80 970 0			
13.	Оборудование	<u>36 8000</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	НД на продукцию
	нефте-	7309	Приложением 1 к	НД на продукцию	ГОСТ Р 50554-93
	газоперерабатыва-	7310	TP «БМиО»	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-91)
	ющее специальное	7311 00		ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8405		ΓΟCT 12.2.003-91	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
		8413		ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-95)
		8414		ГОСТ Р 50553-93 (П. 1.5)	
		8416		ΓOCT 20772-81(P. 3)	
		8419		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	
		8421		ГОСТ 21552-84 (П. 1.8.8)	
		8424		ГОСТ 27818-88 (Р. 1)	
		8481		ГОСТ Р 50948-2001 (Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9,	
		8537 10		6.1-6.3 (только для ЭЛТ)	
		9026		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	
		9031		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	
		9032		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-	
				2005) (P. 6, 7)	
				ГОСТ Р 51317.3.3-2009 (МЭК 61000-3-3-	
				94)	
				ГОСТ Р 50458-99 (pp. 4, 5)	
14.	Оборудование	<u>36 9000</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 29134-97
	прочее продукции	8421 21 000 9	Приложением 1 к	ΓOCT 12.2.003-91	ГОСТ 28091-89
	химического и	7311 00	TP «БМиО»	ГОСТ 21204-97 (р.5)	ГОСТ Р 50942-96
	нефтяного	8418 69 000 9		ГОСТ 27824-2000 (р. 5)	ГОСТ 23941-2002
	машиностроения	8416		ГОСТ 9.401-91	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
	. Invases	8481		ГОСТ 9.301-86	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93)
		8416 20		ГОСТ 9-014-78	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
		7322		ГОСТ 26646-90 (р. 5)	ГОСТ Р 51232-98 (р. 4)
				ГОСТ Р 51871-2002 (р. 4)	ГОСТ 27824-2000 (Приложение А)

1	2	3	4	5	6
15.	Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов	37 1000 8481	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ГОСТ Р 51232-98 (р. 3) ГОСТ Р 51383-99 (р.5) ГОСТ Р 50591-93 (р.2) ГОСТ Р 50670-94 (р.4, 5, 6) ГОСТ Р 51625-2000 (рр.4, 5, 6) ГОСТ Р 51625-2000 (рр.4, 5, 6) ГОСТ 21804 (пп. 3.4-3.10, 3.13.1) ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011) ГОСТ Р 53671-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ Р 53673-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ Р 53673-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ 5761-2005 (Р. 7) ГОСТ 5762-2002 (р. 5, 6) ГОСТ 9544-2005 (Р. 4) ГОСТ 31294-2005 (Р. 6, 7) ГОСТ 11823-91 (п.1.2, 1.3, 2.7, 2.12, рр. 3,5) (до 01.01.2011) ГОСТ 13252-91 (Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, Р. 3,5) (до 01.01.2011) ГОСТ 13547-79 (Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20a, Р. 2, 4, 5) (до 01.01.2011) ГОСТ 21345-2005 (Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, Р. 6, 11) ГОСТ Р 52760-2007	ΓΟCT P 51871-2002 (p. 5) ΓΟCT 26646-90 (p. 7) ΓΟCT P 50591 -93 (p.3) ΓΟCT P 51383-99 (p.5) ΓΟCT 21804 (P.p. 4, 5) ΓΟCT 5761-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 5762-2002 (P.p. 7, 8) ΓΟCT 31294-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 11823-91(P.p. 4, 5) ΓΟCT 12893-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 13252-91(P.p. 4, 5) ΓΟCT 13547-79 (P.p. 3, 4) ΓΟCT 21345-2005 (P.p. 7, 8) ΓΟCT 28343-89 (P. 11) ΓΟCT 11881-76 (P.p. 3, 4) ΓΟCT 23941-2002 ΓΟCT 27679-88
16.	Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна	37 2000 8481	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011) ГОСТ Р 53671-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011)	ΓΟCT 5761-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 5762-2002 (P.p. 7, 8) ΓΟCT 31294-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 11823-91(P.p. 4, 5)

1 9				органа по сертификации лу	- 1 OCC RO.0001:11111 27
1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53673-2009 (р.5) (с 01.01.2011)	ΓOCT 12893-2005 (P.p. 8, 9)
				ГОСТ 5761-2005 (Р. 7)	ГОСТ 13252-91(P.p. 4, 5)
				ГОСТ 5762-2002 (р. 5, 6)	ГОСТ 13547-79 (P.p. 3, 4)
				ГОСТ 9544-2005 (Р. 4)	ГОСТ 21345-2005 (P.p. 7, 8)
				ГОСТ 31294-2005 (Р. 6, 7)	ГОСТ 28343-89 (Р. 11)
				ГОСТ 11823-91 (п.1.2, 1.3, 2.7, 2.12, рр.	ГОСТ 11881-76 (Р.р. 3, 4)
				3,4) (до 01.01.2011)	ГОСТ 23941-2002
				ГОСТ 12893-2005 (р. 6, 7, 12)	ГОСТ 27679-88
				ГОСТ 13252-91 (Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15,	ГОСТ Р 53402-2009
				2.18, Р. 3,5) (до 01.01.2011)	ГОСТ Р 53671-2009 (р.7, 8)
				ГОСТ 13547-79 (Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20,	ГОСТ Р 53673-2009 (р.7, 8)
				1.20а, Р. 2, 4, 5) (до 01.01.2011)	4 /
				ГОСТ 21345-2005 (Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, Р.	
				6, 11)	
				ГОСТ Р 52760-2007	
17.	Арматура	37 3000	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 5761-2005 (Р.р. 8, 9)
	промышленная	8481	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011)	ГОСТ 5762-2002 (Р.р. 7, 8)
	трубопроводная из		TP «БМиО»	ΓΟCT P 53671-2009 (p.5) (c 01.01.2011)	ГОСТ 31294-2005 (P.p. 8, 9)
	ковкого чугуна			ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011)	ГОСТ 11823-91 (Р.р. 4, 5)
	and the second s			ГОСТ Р 53673-2009 (p.5) (c 01.01.2011)	ГОСТ 12893-2005 (Р.р. 6,7)
				ГОСТ 5761-2005 (Р. 7)	ГОСТ 13252-91 (P.p. 4, 5)
				ГОСТ 5762-2002 (р. 5, 6)	ΓΟCT 13547-79 (P.p. 3, 4)
				ГОСТ 9544-2005 (Р. 4)	ГОСТ 21345-2005 (Р.р. 7, 8)
				ГОСТ 31294-2005 (P. 6, 7)	ГОСТ 28343-89 (Р. 11)
				ГОСТ 11823-91 (п.1.2, 1.3, 2.7, 2.12, рр.	ГОСТ 11881-76 (Р.р. 3, 4)
				3,4) (до 01.01.2011)	ГОСТ 23941-2002
				ГОСТ 12893-2005 (р. 6, 7, 12)	ГОСТ Р 53402-2009
				ГОСТ 13252-91 (Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15,	A CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRA
				2.18, Р. 3,5) (до 01.01.2011)	ГОСТ Р 53673-2009 (р.7, 8)
				ГОСТ 13547-79 (Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20,	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
				1.20а, Р. 2, 4, 5) (до 01.01.2011)	
				ГОСТ 21345-2005 (Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, Р.	
				6, 11)	
				U, 11)	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52760-2007	
18.	Арматура промышленная трубопроводная стальная	37 4000 8481	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011) ГОСТ Р 53671-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р 53673-2009 (р.5) (с 01.01.2011) ГОСТ 5761-2005 (Р. 7) ГОСТ 5762-2002 (р. 5, 6) ГОСТ 9544-2005 (Р. 4) ГОСТ 31294-2005 (Р. 6, 7) ГОСТ 11823-91 (п.1.2, 1.3, 2.7, 2.12, рр. 3,4) (до 01.01.2011) ГОСТ 12893-2005 (р. 6, 7, 12) ГОСТ 13252-91 (Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, Р. 3,5) (до 01.01.2011) ГОСТ 13547-79 (Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20a, Р. 2, 4, 5) (до 01.01.2011) ГОСТ 21345-2005 (Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, Р. 6, 11) ГОСТ 28343-89 (за искл. р. 2, 3) ГОСТ Р 52760-2007	ГОСТ Р 53671-2009 (р.7, 8) ГОСТ Р 53673-2009 (р.7, 8)
19.	Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов	37 6000 8481	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011) ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ 9544-2005 (Р. 4) ГОСТ 12893-2005 (р. 6, 7, 12) ГОСТ Р 52760-2007	ΓΟCT P 53402-2009 ΓΟCT 12893-2005 (P.p. 6,7) ΓΟCT 5761-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 5762-2002 (P.p. 7, 8) ΓΟCT 31294-2005 (P.p. 8, 9) ΓΟCT 11823-91 (P.p. 4, 5) ΓΟCT 13252-91 (P.p. 4, 5) ΓΟCT 13547-79 (P.p. 3, 4) ΓΟCT 21345-2005 (P.p. 7, 8) ΓΟCT 23941-2002
20.	Устройства вспомогательные	37 9000 8481	В соответствии с Приложением 1 к	TP «БМиО» ГОСТ 22309-77	ГОСТ 12.3.001-85 (р.3, 5) ГОСТ Р 52869-2007 (Р. 3)

	органа по сертификации № РОСС КО.0001.11А1 27					
1	2	3	4	5	6	
			TP «БМиО»	ГОСТ 9887-70 (р.2)	ГОСТ 9887-70 (Р.р 3, 3а)	
				ГОСТ Р 52869-2007	ГОСТ 29014-91	
				ГОСТ 12.2.063-81 (до 01.01.2011)	ГОСТ 27679-88	
				ГОСТ Р 52543-2006	ГОСТ 23941-2002	
				ГОСТ 18460-91 (Р. 1 (за искл. пп. 1.1-1.7,	ГОСТ 21744-83 (Р.р. 3-4)	
				1.11))		
				ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011)		
21.	Станки	<u>38 1000</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ Р 51101-97 (Р. 4)	
	металлорежущие	8458	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.009-99	ГОСТ ИСО 230-5-2002	
	*	8459	TP «БМиО»	ГОСТ Р 50786-95	ГОСТ 12.2.009-99	
		8460		ГОСТ Р ЕН 12717-2006	ГОСТ Р 50786-95	
		8461		ГОСТ Р ЕН 12840-2006	ГОСТ Р ЕН 12717-2006 (Р. 6)	
				ГОСТ Р ЕН 13218-2006	ГОСТ Р ЕН 12840-2006	
				ГОСТ Р ЕН 12957-2007	ГОСТ Р ЕН 13218-2006	
				ГОСТ ЕН 12626-2006	ГОСТ Р ЕН 12957-2007	
				ГОСТ ЕН 12415-2006	ГОСТ ЕН 12626-2006	
				ГОСТ ЕН 12478-2006	ГОСТ ЕН 12415-2006	
				ГОСТ ЕН 13128-2006	ГОСТ ЕН 12478-2006	
				ГОСТ ЕН 12417-2006	ГОСТ ЕН 13128-2006	
				ГОСТ 16519-2006 (ИСО20643:2005)	ГОСТ ЕН 12417-2006 (Р. 6)	
				ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)	ГОСТ Р ЕН 13788-2007	
				ГОСТ Р 52338-2005	ГОСТ ЕН 1760-1-2004	
					ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	
					ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)	
					ГОСТ Р 52338-2005	
					ГОСТ 23941-2002	
22.	Машины кузнечно-	38 2000	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.017-93(Р. 3)	
	прессовые (без	8462	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.017-93	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	
	машин с ручным и	8463	TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.017.1-89	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	
	ножным приводом)			ГОСТ 12.2.017.2-89	ГОСТ Р 50573-93	
	100			ГОСТ 12.2.017.3-90	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	
				ГОСТ 12.2.017.4-2003	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	
				ГОСТ 12.2.113-2006	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	

1	2	3	4	5	6
		3	,	ГОСТ 12.2.114-86	V
				ГОСТ 12.2.116-2004	
				ГОСТ 12.2.118-2006	
				ΓΟCT 12.2.131-92	
				ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	
				ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	
				FOCT P 50573-93	
				ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	
				ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	
				ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	
23.	Оборудование	38 3000	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ Р 51101-97 (1-71 (за искл. 53-56))
23.	деревообрабатываю	8465	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.026.0-93	ГОСТ 1 31101-97 (1-71 (за искл. 33-36))
	25 37 8 7 37	8479	ТР «БМиО»	ГОСТ Р 50787-95	ГОСТ Р 50787-95(1-71 (за искл. 53-56))
	щее	8479	TP «DMMO»	ГОСТ Р 30787-93 ГОСТ 12.2.048-80	ГОСТ Р 30787-93(1-71 (за искл. 33-36))
				ГОСТ 12.2.048-80	ГОСТ 16319-2006 (ИСО 20043.2003) ГОСТ 23941-2002
				× / /	ГОСТ 25941-2002
				ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	
				ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)
		20.4000	MODEL TO THE PROPERTY OF THE P	ГОСТ 31172-2003 (ИСО11201:1995)	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
24.	Оборудование	<u>38 4000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	FOCT 12.2.046.0-2004
	технологическое для	8454	Приложением 1 к	FOCT 12.2.046.0-2004	FOCT P 53028-2008
	литейного	8474	TP «БМиО»	FOCT 10580-2006 (P. 6)	ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)
	производства			FOCT 31335-2006	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)
				FOCT 30873.2-2006	
				(ИСО 8662-2:1992)	
			_	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	
25.	Оборудование для	<u>38 5000</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	НД на продукцию
	нанесения	8479	Приложением 1 к	НД на продукцию	
	металлопокрытий		TP «БМиО»		
26.	Оборудование для	38 6000	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.007.8-75
	сварки трением,	8468	Приложением 1 к	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ 12.1.035-81
	механическое,		TP «БМиО»	g 3	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)

1	2	3	4	5	6
	вспомогательное и				
	для				
	газотермического				

1	2	3	4	5	6
	напыления				
27.	Линии для машиностроения. Комплексы кузнечно - прессовых машин. Запасные части и узлы металлорежущих станков и кузнечно - прессовых машин	38 7000 8462 8463	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» НД на продукцию	НД на продукцию
28.	Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	38 8000 8462	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.072-82 ГОСТ 26050-89 (P.p. 3-7) ГОСТ 26054-85 (P.p. 3,4) ГОСТ 26055-84 (P. 2) ГОСТ 26056-84 (P.p. 3,4) ГОСТ 26057-84 (P.p. 3,4) ГОСТ 24836-81 ГОСТ 27351-87 (P. 2) ГОСТ 27696-88 ГОСТ 27697-88 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ 26053-85 ГОСТ 26054-85 (Р. 7) ГОСТ 26056-84 (Р. 7) ГОСТ 26057-84 (Р. 7) ГОСТ 27351-87 (Р. 4) ГОСТ 27697-88 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
29.	Модули гибкие производственные различного	38 8300 8462	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 16519-2006 (ИСО20643:2005) ГОСТ ИСО 230-5-2002	ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.009-99

1	2	2	4	органа по сертификации за	(
1.0	2	3	4) DOCE D 52020 2000	DOCT-12.2.046.0.2004
	технологического			ГОСТ Р 53028-2008	ГОСТ 12.2.046.0-2004
	назначения			ГОСТ Р 50573-93	ГОСТ 12.2.026.0-93
				ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)
				ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	ГОСТ ИСО 230-5-2002
				ГОСТ 31172-2003 (ИСО11201:1995)	ГОСТ Р 53028-2008
					ГОСТ Р 50573-93
					ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
					ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)
					ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
20	***	20.0000	D	TID. TILL O	FOOT 1151 COLUMN A 5
30.	Инструмент,	<u>39 0000</u>	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 11516-94 (P.p 4-5)
	технологическая	8203	Приложением 1 к	НД на продукцию	ГОСТ 18981-73 (P.p 3-4)
	оснастка	8204	TP «БМиО»		ГОСТ 21010-75 (Р. 3)
		8205			ГОСТ 51140-98 (Р. 3)
		6804			ГОСТ 22749-77 (Р.р 2-3)
					ГОСТ 9769-79 (Р.р 3-4)
					ГОСТ Р 52419-2005 (Р.р 4-5)
					ГОСТ 13932-80 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 2310-77 (Р.р 3-4)
					ГОСТ Р 50072-92 (P.p 3-4)
					ГОСТ 5547-93 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 17439-72 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 17440-93 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 7283-93 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 17438-72 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 28037-89 (P.p 3-4)
					ГОСТ 7236-93 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 7210-75 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 2838-80 (Р.р. 2-3)
					ГОСТ 7275-75 (Р.р 3-4)
					ГОСТ 25790-83 (Р.р 3-4)
					ГОСТ Р 51254-99 (Р.р. 7-8)
					ГОСТ 11737-93 (Р.р 3-4)

5.1; 6.2; 6.3.1.1-
7)
7) (c 01.01.2011)
5.1-6.3; 6.9)
6)
.5; 4.18)
,)
01.01.2011)
01.01.2011)
32: 1996) (P. 6)
elector rest it 850% (Test 37)
(

1	2	2		<u> </u>	10cc R0.0001.11A1 27
1.	2	3	4) FIGST 4.514.06.//	6
		8413 60 310 0		ГОСТ 16514-96 ((за искл. Р. 1-3, пп. 4.1-	ГОСТ 28413-89
		8413 60 610 0		4.4, 4.6-4.9, 4.11, 4.13, 4.14))	ΓOCT 28988-91
		8413 60 700 0		ГОСТ 28988-91	ГОСТ 20245-74
		8413 60 800 0		ГОСТ 16517-82 (за искл. пп. 1-4, 7, 8)	ГОСТ 18464-96
		8425 42 000 0		ГОСТ 16769-84 (за искл. пп. 1-3, 8, 11)	ГОСТ 25476-82
		8412 21		ГОСТ 16515-89 (за искл. пп. 3, 4,7,8,9,15-	ГОСТ Р 50556-93 (ИСО 4021-77)
				19)	ГОСТ Р 50557-93 (ИСО 3722)
				ГОСТ 17216-2001	ГОСТ 28971-91
				ГОСТ 24679-81 (р.2) (за искл. пп. 2.1,2.3,	ГОСТ 29015-91
				2.6-2.8)	ГОСТ 25277-82
				**	ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
					ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007
					ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007
					ГОСТ ИСО 18413-2006
					ГОСТ 31247-2004
					ГОСТ 23941-2002
					ГОСТ ИСО 16902-1-2006
					ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
					ГОСТ 17216-2001
					ГОСТ 50554-93
					And the state of t
34.	Пневмоприводы и	41 5000	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ Р 52869-2007(ЕН 983:1996) (р.6)
	пневмоавтоматика,	8412 31 000 9	Приложением 1 к	ГОСТ Р 52869-2007(ЕН 983:1996)	ГОСТ 25277-82
	смазочное	8412 39 000 9	ТР «БМиО»	ГОСТ 18460-91 (Р. 1 (за искл. пп. 1.1-1.7,	ГОСТ 29014-91
	оборудование и	0.112.05.0005	11 (12)	1.11))	ΓΟCT 15608-81 (P.p. 4, 5)
	фильтрующие			ГОСТ 15608-81 (Р. 2) (за искл. пп. 2.8-	ГОСТ 19862-87
	устройства			2.10)	ГОСТ 21324-83 (Р.р. 5, 6)
	Jerponerbu			ГОСТ 21324-83 (Р. 1, 2) (за искл.	ΓΟCT 21251-85 (P.p. 5, 6)
				пп.1.1,2.1,2.3,2.4)	ΓΟCT 25144-82 (P. 5, 6)
				ГОСТ 21251-85 (Р. 2) (за искл.	ΓΟCT 30526-97(P.p. 5, 6)
				пп.2.1,2.6,2.7)	ГОСТ 30320-97(Г.р. 3, 0) ГОСТ 22976-78
				1111.2.1,2.0,2.7)	ГОСТ 23941-2002
					ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135:1997)
					1001 51558-2000 (MCO 5155.1997)

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 24484-80 ГОСТ 17437-81 (р. 5,6) ГОСТ 3564-84 (р.5,6) ГОСТ 6911-71 (р. 2а,3) ГОСТ 6918-81 (р.5,6) ГОСТ 11700-80 (р. 4,5) ГОСТ 19853-74 (р. 3,4) ГОСТ 29010-91
35.	Редукторы, мотор - редукторы, вариаторы и мотор - вариаторы	41 6000 8483 8501	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	TP «БМиО» ГОСТ 26546-85 (р. 4) ГОСТ Р 50891-96 (р. 4, 5) ГОСТ Р 50968-96 (р. 4, 5)	ГОСТ 25531-82 (р.р. 5, 6) ГОСТ 26546-85 (р. 7) ГОСТ Р 50891-96 (р. 8) ГОСТ Р 50968-96 (р. 8) ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1:2002)
36.	Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	41 7300 7315	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 191-82 (р. 1, 2) ГОСТ 588-81 (р. 2, 3) ГОСТ 589-85 (р. 1, 2) ГОСТ 12996-90 (р. 1, 2) ГОСТ 13568-97 (р. 3, 4, 5) ГОСТ 23540-79 (р. 1, 2)	ГОСТ 191-82 (р. 4) ГОСТ 588-81 (р. 5) ГОСТ 589-85 (р. 5) ГОСТ 13568-97 (р. 8) ГОСТ 12996-90 (р. 4) ГОСТ 23540-79 (р. 4)
37.	Подшипники качения	46 1000 46 2000 46 4000 46 5000 <u>46 7000</u> 8482	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 520-2002 (П.п. 6.2-7.5, 8.6, 8.8- 8.15,8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4) ГОСТ 831-75 (Приложение) ГОСТ 832-78 (П.п. 4 -8) ГОСТ 7242-81 (Р. 2 и приложение) ГОСТ 7872-89 (Приложение)	ГОСТ 520-2002 (р. 9, 10) ГОСТ Р 52545.1-2006 ГОСТ 10058-90 (р. 3) ГОСТ 20821-75 (р. 4) ГОСТ 3635-78 (р. 3, 4) ГОСТ 4060-78 (р. 3, 4) ГОСТ 24310-80 (р. 3, 4)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 8419-75 (Приложение)	ГОСТ 26676-85 (р. 3, 4)
				ГОСТ 8882-75 (Р. 2 и приложение)	
				ГОСТ 8995-75 (Приложение)	
				ГОСТ 9592-75 (Р. 2)	
				ГОСТ 10058-90 (Р. 2 и приложение)	
				ГОСТ 20821-75 (Р. 2 и приложение)	
				ГОСТ 23179-78 (П.п. 3-5)	
				ГОСТ 23526-79 (Приложение)	
				ГОСТ 24696-81 (П.п. 4-10 и приложение)	
				ГОСТ 20531-75 (П.п. 5-8 и приложение)	
				ГОСТ 26290-90 (Р. 2 и приложение 3)	
				ГОСТ 27057-86 (П.п. 3,5 и приложение)	
				ГОСТ 27365-87 (П.п. 4,5,7 и приложение)	
				ГОСТ 28428-90 (П.п. 3,5 и приложение)	
				ГОСТ 29241-91 (Р. 2 и приложение)	
				ГОСТ 29242-91 (Р. 2 и приложение)	
				ΓΟCT 3635-78 (P. 2)	
				ГОСТ 4060-78 (Р. 2 и приложение)	
				ΓΟCT 4657-82 (P. 2)	
				ΓΟCT 24310-80 (P. 2)	
				ГОСТ 26675-85 (Р. 2 и приложение)	
				НД на продукцию	
38.	Инструмент,		В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.002-91
36.	инвентарь и средства		Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.042-91 (п. 6.7)	ГОСТ Р 50908-96
	малой механизации		ТР «БМиО»	FOCT 28708-2001	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)
	садово-огородного и		11 «DIVINO»	ГОСТ Р ИСО 11449-99	ГОСТ 31319-2006 (EH 14253:2003)
	лесохозяйственного			ГОСТ 12.2.032-78	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003)
	применения			ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3)	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)
	механизированные, в			ГОСТ 12.1.012-2004 (P. 4)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
	том числе			ГОСТ 17770-86	ГОСТ Р 52161.1-2004
	электрические и			ГОСТ 12.1.005-88 прил. 2 (поз. 1103)	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99
	применяемые в			ГОСТ 12.2.030-2000 (Р. 4)	ГОСТ Р ИСО 7916-99

1	2	3	Å	органа по сертификации лу	6
1	P Product	3	4	2-0	0 FOOT B HOO 7017 00
	коммунальном			FOCT 26336-84	ГОСТ Р ИСО 7917-99
	хозяйстве:			ГОСТ Р МЭК 335-1-94	
				ГОСТ Р 52161.1-2004	
				ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	
				ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)	
				ГОСТ 12.2.104-84	
				ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	
	- инструмент,	47 3774			
	инвентарь и средства	47 3775			
	малой механизации	47 3776			
	садово-огородные	47 3777			
	Fire Comment	er on visite (V 15 15			
	- инструмент	47 3791			
	моторизированный				
	ino ropnompobamiem				
	- средства малой	47 3793			
	механизации	17 5725			
	лесохозяйственного				
	применения				
	- оборудование для	48 5961			
	3.200.200 B) 1977	40 3201			
	ухода за газонами	49.50/2			
	- оборудование для	48 5962			
	ухода за древесно-	8432			
	кустарниковыми	8433			
	растениями	8436			
		8467 29 800 0			
		8467 29 900 0			
		8467 89 000 0			
39.	Насосы и насосные	<u>47 4118</u>	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 6134-87
	агрегаты для	8413	Приложением 1 к	ГОСТ Р 52161.1-2004	ΓΟCT 12.2.002-91
	водоснабжения		TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.042-91 (п. 2.2, р. 3, п. 5.1)	ГОСТ Р 52161.1-2004
	животноводческих				
	ферм и пастбищ				

1	2	3	4	5	6
40.	Электровентиляторы для животноводческих помещений	47 4166 8414	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.042-91 (р. 3, п. 5.1) ГОСТ Р 52161.1-2004	ΓΟCT 12.2.002-91 ΓΟCT P 52161.1-2004
41.	Инкубаторы	47 4311 8436 10 000 0	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.042-91 (Р. 3) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98
42.	Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин	47 5130 47 5150 8408	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ Р 17.2.2.02-2005 (Р. 5) ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ОО № 96) (Р. 5)	ГОСТ Р 17.2.2.02-2005 (Р.р. 6-11) ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ОО № 96)
43.	Машины для землеройных и мелиоративных работ: - экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 0,25 до 2,5 куб.м и многоковшовые; - скреперы; - грейдеры прицепные; - грейдеры- элеваторы; - оборудование	48 1100 48 1300 48 1410 48 1420 48 1430 <u>48 1470</u> 8429	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ Р 12.2.011-2003 (Р. 3 - 13) ГОСТ 30067-93 (Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2-5.4) ГОСТ Р ИСО 3457-99 (Р. 4) ГОСТ Р ИСО 3411-99 ГОСТ Р ИСО 10532-99 (Р. 4) ГОСТ Р ИСО 2867-99 ГОСТ Р ИСО 6405-1-99 ГОСТ Р ИСО 3450-99 (Р. 4) ГОСТ Р ИСО 3471-99 (Р. 4, 7, 9) (до 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 3471-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 3164-99 (Р. 4 - 6) ГОСТ Р ИСО 5010-2006 (Р. 4 - 6, 8) (до 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 5010-2009 (р.4-6,8)	ГОСТ 30067-93 (Р.7) ГОСТ 30687-2000 ГОСТ 17257-87 ГОСТ Р ИСО 3450-99 (Р.6) ГОСТ Р ИСО 3471-99 (Р.р. 5 – 8) (до 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 3471-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 5010-2006 (Р. 10) до 01.01.2011 ГОСТ Р ИСО 5010-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 12117-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 10532-99 (Р. 7) ГОСТ 27247-87 ГОСТ 27248-87 ГОСТ 27255-87 (р. 4)

1	2	3	4	5	6 6
L	Prompted Committee Committ	3	4	(- 01 01 2011)	7-7
	сменное к			(c 01.01.2011)	ГОСТ 27256-87
	одноковшовым			ГОСТ Р ИСО 12117-2009	ГОСТ 27257-87
	экскаваторам.			(c 01.01.2011)	ГОСТ 27258-87
				ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) (Р. 5 - 7)	ГОСТ 27259-2006
				ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82) (Р. 3)	ГОСТ 27534-87
				ГОСТ 27533-87 (ИСО 3541-85)	ГОСТ 27715-88 (P.p. 4 – 7)
				ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85) (Р. 5 - 8)	ГОСТ 27717-88
				ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85) (Р. 5 - 8)	ГОСТ 27719-88 (р. 6) (до 01.01.2011)
				ГОСТ 27715-88 (ИСО 5353-78)	ГОСТ Р ИСО 3449-2009 (р.5) (с
				ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510/2-86) (Р. 3)	01.01.2011)
				ГОСТ 27719-88 (р. 5, 7)-до 01.01.2011	ГОСТ 27920-88
				ГОСТ Р ИСО 3449-2009 (р.6,7)	ГОСТ 27922-88
				(c 01.01.2011)	ГОСТ 27923-88
				ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86) (Р. 4)	ГОСТ 27927-88
				ГОСТ 27921-88 (ИСО 2860-83)	ГОСТ 28770-90
				ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86) (Р. 5 - 8)	ГОСТ 28975-91
				ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87) (Р. 4, 5)	ГОСТ 28921-91
				ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87) (Р. 4, 5)	ГОСТ 29290-92
				ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87) (Р. 4-6)	ГОСТ 29291-92
				ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86) (Р. 4-6)	ГОСТ 29292-92
				ГОСТ 28771-90 (ИСО 7129-89) (Р. 3 - 5)	ГОСТ 16469-79 (р.5а)
				ГОСТ 28905-91 (ИСО 7891-84) (Р. 3, 4)	ГОСТ 23987-80
				ГОСТ 28983-91 (ИСО 4510/1-87) (Р. 4)	ГОСТ 30035-93 (р.4)
				ГОСТ 11030-93 (Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3)	ГОСТ 11030-93 (р.5)
				ГОСТ 16469-79 (Р. 3)	
				ГОСТ 30035-93 (П. 2.1.10)	
				S and a state of the state of t	
44.	Машины	48 2100	В соответствии с	TP «БмиО»	ГОСТ 16349-85 (р. 6)
80 VOS	строительные,	48 2200	Приложением 1 к	ГОСТ 16349-85 (Р. 3)	ГОСТ 27336-93 (р. 4)
	дорожные,	48 2300	TP «БМиО»	ГОСТ 27336-93 (П. 2.1.7)	ГОСТ 27339-93 (р. 4)
	оборудование для	48 2400		ГОСТ 27339-93 (П.2.1.5)	ГОСТ 27614-93 (р. 5)
	приготовления	48 2600		ГОСТ 27614-93 (П. 3.1.6)	ГОСТ 27811-95 (р. 7)
	строительных	48 3110		ГОСТ 27811-95 (П. 5.7)	ГОСТ 27338-93 (р. 4)
	CIPORICIBIBIA	70 3110		1 001 4/011-73 (11. 3.7)	[100141330-73 (p. 7)

		2	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	органа по сертификации 312	green Landard Control - Security and Control - Made Control access and Control - State Control
1	2	3	4	5	6
	смесей (в том числе	48 3200		ГОСТ 27338-93 (П. 2.1.7)	ΓΟCT 21915-93 (p. 4)
	оборудование,	48 3570		ГОСТ 21915-93 (П. 2.1.6)	ГОСТ 27816-88
	устанавливаемое на	48 3586		ГОСТ 27945-95 (П. 4.2)	ΓΟCT 23080-78 (p. 2)
	транспортные	48 4300		ГОСТ Р 51666-2000 (Пп. 5.1.3-5.1.7, 5.3, Р.	ΓΟCT 27945-95 (p. 6)
	средства),	<u>48 4400</u>		6)	ГОСТ Р 51666-2000 (р. 8)
	оборудование для	8428		ГОСТ Р 52156-2003 (Пп. 5.1.3-5.1.7, 5.3, Р.	ГОСТ Р 52156-2003 (р. 8)
	производства строи-	8430		6)	ГОСТ Р 50906-96 (Р. 6)
	тельных материалов:	8467		ГОСТ Р 50906-96 (Р. 4,5)	ГОСТ Р 51363-99 (Р. 8)
	59%	8474		ГОСТ Р 51363-99 (Р. 6)	ГОСТ Р 51602-2000 (Р. 8)
	- оборудование для	8479		ГОСТ Р 51602-2000 (Р. 6)	ГОСТ Р 51922-2002 (Р. 8)
	строительства и	8413		ГОСТ Р 51922-2002 (П. 5.1.3, Р. 6)	ΓΟCT P 51803-2001 (P. 8)
	содержания	8705		ГОСТ Р 51803-2001 (Р. 6)	ГОСТ 51041-97 (Р. 8)
	асфальтных			ГОСТ 51041-97 (Р. 6)	ΓΟCT P 51601-2000 (P. 8)
	покрытий дорог;			ГОСТ Р 50950-96 (Р. 6)	ГОСТ Р 50950-96 (Р. 8)
	- машины для			ГОСТ Р 51601-2000 (Р. 6)	ГОСТ Р 52148-2003 (Р. 8)
	строительства дорог;			ГОСТ Р 52148-2003 (Р. 6)	ГОСТ 23080-78 (Р. 2)
	- снегоочистители			ГОСТ 6937-91 (Р. 3)	ΓΟCT 7090-72 (P. 4)
	на тракторах,			ГОСТ 7090-72 (Р. 5, пп. 2.8-2.12)	ГОСТ 12375-70 (Р. 3)
	автошаеси и			ГОСТ 12375-70 (Р. 2а)	ΓΟCT 12376-71 (P. 5)
	малогабаритные;			ГОСТ 12376-71 (Р. 6)	ГОСТ 27412-93 (Р. 7)
	- катки дорожные и			ГОСТ 27412-93 (Пп. 5.3-5.12, 5.15-5.17)	ГОСТ 12367-85 (Р. 6)
	машины			ГОСТ Р 12.2.011-2003 (Р. 3-13)	ГОСТ 7090-72 (р.6)
	уплотняющие;			ГОСТ 10141-91 (Пп. 5.15-5.17)	5099/ M
	- оборудование для			ГОСТ 12367-85 (Р. 3)	
	приготовления				
	строительных				
	смесей (в том числе				
	автобетононасосы,				
	автобетоно-				
	смесители);				
	- машины бурильно-				
	крановые на				
	тракторах;				

1	2	3	4	5	6
	- оборудование бурильное, сваебойное, копровое; - молоты сваебойные; - погрузчики строительные, в том числе на автошасси; - конвейеры строительные передвижные; - дробилки; - оборудование дробильно-размольное.				
45.	Подъемники с рабочими платформами	48 3700 8426	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ГОСТ Р 53037-2008	ГОСТ Р 53037-2008
46.	Машины строительно- отделочные, инструмент строительно- монтажный механизированный: - машины строительно- отделочные;	48 3310 48 3331 48 3332 <u>48 3381</u> 8467 8479	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ 12.2.013.3-2002

1 2 3 4 5 6 - инструмент электрифицированн ый (машины ручные и переносные электрические); ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (до 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ В МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ 30700-2000 ГОСТ В 50637-94 ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ В	
электрифицированн ый (машины ручные и переносные расктрический расктрический (машины ручные и переносные расктрический расктрич	
ый (машины ручные и переносные электрические); ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 9 50637-94 ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 9 МЭК 1029-1-94	
и переносные электрические); ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) (с 01.01.2011) ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ 9 50615-93 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 9 МЭК 1029-1-94	
электрические); ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ P 50637-94 ГОСТ P 50637-94 ГОСТ P 50615-93 ГОСТ P 50615-93 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ P MЭК 1029-1-94	
гост Р 50637-94 гост Р 50637-94 - инструмент пневматический (машины ручные и переносные гост 30701-2001 гост 30701-2001 гост 30699-2001 гост 30699-2001 гост 30699-2001 гост Р МЭК 1029-1-94 гост Р МЭК 1029-1-94	
- инструмент пневматический ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 9 МЭК 1029-1-94	
пневматический (машины ручные и переносные ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 9 МЭК 1029-1-94	
(машины ручные и переносные ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 9 МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	
Переносные ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
пневматические): ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	
ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	
- электрические ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	
ручные глубинные ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	
вибраторы. ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	
ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	
ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-95	
ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	
ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	
ΓΟCT 10084-73 ΓΟCT 10084-73	
ΓΟCT 12.2.010-75 ΓΟCT 16519-2006	
ΓOCT 30873.2-2006	
ΓOCT 30873.3-2006	
ΓOCT 30873.4-2006	
ΓOCT 30873.5-2006	
ΓOCT 30873.6-2006	
ΓOCT 30873.7-2006	
ΓOCT 30873.8-2006	
ΓOCT 30873.9-2006	
ΓOCT 30873.11-2006	
ΓOCT 30873.12-2006	
ΓOCT 30873.14-2006	

1	2	3	4	органа по сертификации ж	6
47.				FOCT D 500 CO OO C	TOOTE D 500 (0.00 (1.4)
47.	Пилы бензиномоторные	48 5111 8467 81	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ГОСТ Р 50060-98 Стандарт в целом ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) (р. 2) ГОСТ Р ИСО 7914-99 Стандарт в целом ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) Стандарт в целом ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) Стандарт в целом	ГОСТ Р 50060-98 (р.4) ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) Стандарт в целом ГОСТ Р ИСО 7914-99 Стандарт в целом ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) Стандарт в целом ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) Стандарт в целом
48.	Установки сучкорезные передвижные; Машины валочно-пакетирующие; Машины валочнотрелевочные; Машины для бесчокерной трелевки леса, пакетоподборщики; Машины трелевочные чокерные; Машины рубительные передвижные; Машины валочносучкорезнораскряжевочные (процессоры); Машины сучкорезнораскряжевочные	48 5112 48 5113 48 5114 48 5115 48 5117 48 5118 48 5122 8436 80 100 0	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.102-89 (п.п 1.4, 1.7-1.12, 1.17, 1.18, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.11, 2.4.13, 2.4.16-2.4.18, 6.1) ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.6, 4.11, 5.1-5.4, 5.8, 5.10-5.12, 5.14) ГОСТ Р 41.86-99 (п.п. 5.15-5.17, 6.1, 6.2, 6.4-6.9, 6.12-6.14) ГОСТ 12.1.005-88 прил. 3 (поз. 1103) ГОСТ 12.1.012-2004 (Р. 4) ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3) ГОСТ 27258-87 ГОСТ Р ИСО 11169-2000 (Р. 5) ГОСТ Р ИСО 11850-2005 ГОСТ Р ИСО 8082-2005 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 ГОСТ Р ИСО 8084-2005 ГОСТ Р 12.4.026-2001	ГОСТ 12.2.102-89 (Р. 7) ГОСТ Р 51862-2002 ГОСТ 27258-87 ГОСТ Р ИСО 11169-2000 (Р.р. 4, 6, 7) ГОСТ Р ИСО 11512-2000 (р.р. 5,6) ГОСТ Р ИСО 8082-2005 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 ГОСТ Р ИСО 8084-2005 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)

1	2	3	4	5	6
	(харвестеры) передвижные				
49.	Пилы цепные электрические	48 5144 8467 22	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) Стандарт в целом ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) Стандарт в целом ГОСТ 12.2.030-2000 (р.4) ГОСТ 17770-86 Стандарт в целом ГОСТ 12.2.104-84 (пп. 1.3,1.4,1.6,1.11,1.12,1.14,2.2.2-2.2.9)	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) Стандарт в целом ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) Стандарт в целом ГОСТ 12.2.030-2000 (р.5,6) ГОСТ 17770-86 Стандарт в целом ГОСТ 12.2.104-84 (р.3)
50.	Агрегаты для штабелировки леса (фронтальные погрузчики), лесопогрузчики челюстные, машины погрузочнотранспортирующие (форвардеры), лесопогрузчики манипуляторного типа, манипуляторы для погрузки леса	48 5152 48 5131 48 5138 8425 8427 8428	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.102-89 (п.п. 1.4, 1.7-1.12, 1.15, 1.17, 1.18, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.13, 6.1) ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.6, 4.11, 5.1-5.3, 5.8, 5.10-5.12, 5.14) ГОСТ Р ИСО 11850-2005 ГОСТ Р ИСО 11169-2000 (Р. 5) ГОСТ Р ИСО 11512-2000 (Р.р. 4,6) ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3) ГОСТ 12.1.005-88 прил. 2 (поз. 1103) ГОСТ Р 52291-2004 (Р. 6) ГОСТ 15594-80 (П.п 2.8, 4.3, 4.5, 4.7-4.9, 4.11, 4.15, 4.17, 4.24, 4.26, 4.28) ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ 26336-84	ГОСТ 12.2.102-89 (P, 7) ГОСТ Р 51862-2002 ГОСТ 27258-87 ГОСТ Р ИСО 11169-2000 (P.р 4, 6, 7) ГОСТ Р ИСО 11512-2000 (P.р 5, 6) ГОСТ Р ИСО 8082-2005 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 ГОСТ Р ИСО 8084-2005 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 15594-80 (Р. 6)
51.	Оборудование для лесозаготовительны	48 5128 8460 39 000 0	В соответствии с Приложением 1 к	ТР «БМиО» ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3)	ГОСТ Р 51754-2001 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003)

1	2	3	4	5	6
	х работ разного назначения (станки заточные)		TP «БМиО»	ГОСТ 12.1.012-2004 (Р. 4) ГОСТ 12.1.005-88 прил. 2 (поз. 605) ГОСТ 12.1.030-81 (п.п. 1.1-1.9, 3.1-7.1) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п.п. 3.2.1, 3.3, 3.4.15) ГОСТ Р 51754-2001 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 (Р.р. 9, 13, 14, 16, 26)	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)
52.	Автопоезда агрегатные лесовозные, автомобили лесовозные (рабочее оборудование)	48 5134 8436 80 100 0	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.102-89 (Р. 7) ГОСТ Р 51862-2002 (п. 9.2.2.1)
53.	Портальные автолесовозы и погрузчики внутризаводского транспорта	48 5135 8427	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.102-89 (п.п 1.2, 1.7, 1.10-1.12, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.1, 2.2.7, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.5, 5.2, 5.3, 5.7) ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п 3.5, 5.1, 5.3, 5.8-5.12, 5.14) ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 (Р. 4) ГОСТ 12.1.005-88 прил. 2 (поз 1103) ГОСТ 20062-96 (п.п 4.1, 4.3-4.6) ГОСТ 8769-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ 27258-87 (Р. 5) ГОСТ 26336-84	ГОСТ 12.2.102-89 (Р. 7) ГОСТ Р 51862-2002 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 20062-96 (Р. 7)
54.	Щеповозы (рабочее оборудование)	48 5136 8428 90 950 0	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.102-89 (п.п 2.2.1, 2.2.4, 6.2) ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п 5.8-5.12)	ГОСТ 12.2.102-89 (Р. 7)

1	2	3	4	5	6
55.	Прицепы и полуприцепы лесовозные (рабочее оборудование)	48 5138 8425 8428 8436 80 100 0	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.102-89 (П.п 2.4.20, 6.1) ГОСТ 12.2.003-91 (П.п 2.1.7, 2.1.9, 2.5.1, 2.5.3)	ГОСТ 12.2.102-89 (Р. 7)
56.	Техника коммунальная: - машины для уборки помещений общественного назначения; - оборудование прачечное промышленного типа; - оборудование для химической чистки одежды.	48 5381 48 5500 (за искл. 48 5590) <u>48 5600</u> 8474 8479 8450 8451	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.1.003-83 (П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 21753-76 ГОСТ 12.2.007.0-75 (П.п. 3.2, 3.3) ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) (Р. 1, 2) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) (Р. 3, 4) ГОСТ 27457-93 (П.п. 2.1.7, 2.1.10-2.1.17, 2.2, 2.3) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27457-93 (Р. 4) ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)
57.	Арматура газовая бытовая прочая	48 5880 8481 80 591 0 8481 80 790 0	TP «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 21804-94 (пп. 3.4-3.10, 3.13.1) ГОСТ 21805-94 (пп. 3.5 -3.10, 3.14-3.16)	ГОСТ 21804 (pp.4, 5) ГОСТ 21805 (pp. 4, 5)
58.	Оборудование для водопроводно- канализационного хозяйства и запасные части к нему	48 5910 8421	В соответствии с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 25297-82 (пп. 5-7,9,10) ГОСТ 25298-82 (пп. 9,10) ГОСТ Р 51706-2001 (р. 4-6) ГОСТ 51871-2002 (р. 4) ГОСТ 12.2.003-2004 ГОСТ 12.1.01290 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 51871-2002 (р. 5) ГОСТ 51232-98 ГОСТ 26646-90 (р.7)

A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				органа по сертификации лу	Application of the control of the co
1	2	3	4	5	6
				ΓΟCT 26646-90 (p.5)	
59.	Вентиляторы	48 6100	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ 31350-2007
	промышленные	48 6150	Приложением 1 к	ГОСТ 11442-90 Р.2	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)
	•	<u>48 6170</u>	TP «БМиО»	ГОСТ 24814-81 Р.3	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)
		8414 51		ГОСТ 24857-81 Р.3	ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)
		8414 59		ГОСТ 5976-90 Р.2	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)
		8414 60		ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5,	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)
		8414 80		3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)
				ГОСТ 12.1.003-83 п.п. 2.1, 2.3, 5.2	
				ГОСТ 31350-2007	
60.	Кондиционеры	48 6200	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)
3 Easter - City (10)	промышленные	8415 20	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.007.0-75 (п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5,	ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998)
	общего назначения и	8415 81	TP «БМиО»	3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7)	
	оборудование к ним	8415 82		ГОСТ 12.1.003-83 (п.п. 2.1, 2.3, 5.2)	
		8415 83			
		8415 90			
61.	Оборудование	48 6300	В соответствии с	ТР «БМиО»	ГОСТ Р ЕН 779-2007
	кондиционеров.	48 6320	Приложением 1 к	ГОСТ 12.1.003-83 (п.п. 2.1, 2.3, 5.2)	ГОСТ 12.1.014-84
	Фильтры,	<u>48 6340</u>	TP «БМиО»	ГОСТ Р ЕН 779-2007	ГОСТ Р 51562-2000 (за искл. Р. 5)
	Оборудование	8421 31		ГОСТ 12.1.014-84	ГОСТ Р 52987-2008
	воздухообрабатываю	7308 90 900 0		ГОСТ 31350-2007	ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)
	щее	8418 69 000 9		ГОСТ 12.2.007.0-75 (п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5,	ГОСТ Р 52894.2-2007(ИСО 13261-2:1998)
		8421 39 200 9		3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7)	ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135:1997)
		7322 90 000 0			
62.	Воздухонагреватели	48 6400	В соответствии с	TP «БМиО»	ГОСТ 26548-85 (П.п 2.5, 2.6, Р. 3)
	и воздухоохладители	7322 90 000 0	Приложением 1 к	ГОСТ 12.1.003-83 (п.п. 2.1, 2.3, 5.2)	ГОСТ 25747-83
		er astrocopou senede delette to Fin	TP «БМиО»	ΓOCT 31350-2007	ГОСТ 23941-2002

1	2	3	4	5	F 1 0 c c R 0.0001.11A1 27
L	2		4	ГОСТ 12.2.007.0-75 (п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5,	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
		8419 50 000 0			10C1 F 31401-99 (MCO 3744-94)
		8419 89		3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7)	
(2)	07		D	TD FM O	FOCT 12 2 122 00 (D. 5)
63.	Оборудование		В соответствие с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.123-90 (P. 5)
	технологическое		Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.123-90 (разд. 1-4)	ГОСТ 12.2.138-97 (P. 8)
	для легкой		TP «БМиО»	ГОСТ 12.2.138-97 (P.p. 1-7)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
	промышленности:			ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ Р 51838-2001
	- машины ленточные			ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 51401-99
	для:			ГОСТ 12167-82 (разд. 3)	ГОСТ Р 51402-99
	хлопка и шерсти	51 1052		ГОСТ 27295-87 (п.п. 1.5, 1.6, 1.8, 1.10)	ГОСТ 23941-2002
	льна и пенька;	51 1053		ГОСТ 12.1.003-83 (разд. 2)	ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
	- машины чесальные	51 1054		ГОСТ 12.2.003-91 (разд. 1,2)	ГОСТ 12167-82 (Р. 3)
	для льна и пеньки;			ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 27295-87 (Р. 2)
	Оборудование			ГОСТ 27443-87 (п.п. 2.9-2.22)	ГОСТ 24824-88 (Р.3)
	технологическое для			ГОСТ 27247-87 (п.п. 2.6-2.15)	ГОСТ 12.1.012-2004
	текстильной			ГОСТ 24824-88 (п.п. 2.1-2.5, 2.11, 2.14-	ГОСТ 31319-2006
	промышленности:			2.18)	ГОСТ 31191.1-2004
	- оборудование для	51 1210			
	первичной				
	обработки шерсти,				
	льна, пеньки, джута				
	и кенафа;				
	- оборудование	51 1220			
	разрыхлительно-				
	очистительное и				
	смесовое;				
	- оборудование	51 1230			
	предпрядильное;				
	- оборудование для	51 1240			
	переработки шерсти	00000			
	в смеси с				
	химволокнами и для				
	получения волокна				

1	2	3	4	5	6
	из вторичного				
	сырья;				
	- оборудование	51 1260			
	приготовительное				
	для ткацкого и				
	трикотажного				
	производства;				
	- станки ткацкие;	51 1270			
	Оборудование	51 1300			
	красильно-				
	отделочное;				
	Оборудование	51 1400			
	технологическое для				
	трикотажной				
	промышленности и				
	для производства				
	нетканых				
	материалов;				
	Оборудование				
	технологическое для				
	швейной				
	промышленности:	61 1610			
	-оборудование для	51 1510			
	подготовки и				
	раскроя материала;	51 1500			
	- машины швейные	51 1520			
	промышленные;	51 1520			
	- автоматы,	51 1530			
	полуавтоматы и агрегаты швейные				
	промышленные;	51 1542			
	- приводы к промышленным	J1 1J44			
	промышленным				

1	2	3	4	5	6
	швейным машинам; - оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно- фиксирующее оборудование; Оборудование технологическое для кожевенной промышленности; Оборудование технологическое для текстильно- галантерейной промышленности: - оборудование плетельное и отделочное	51 1550 51 1643 51 1645 51 1645 51 1810 8444 8445 8446 8451 8452 8453 8447 8449			
64.	Оборудование технологическое для пищевой промышленности: - оборудование технологическое для сахарной и	51 3110	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	TP «БМиО» ГОСТ 12.2.124-90 (P.p. 1 - 10) ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 (P. 2) ГОСТ 9218-86 (P.p. 2, 3) ГОСТ 12027-93 (P. 2) ГОСТ 18518-80 (P. 3)	ГОСТ 12.2.124-90 (P. 11) ГОСТ 3347-91 (П. 3.2, р.4) ГОСТ 9218-86 (P.р. 5, 6) ГОСТ 18518-80(P.р. 5, 6) ГОСТ 20258-95 (P. 4) ГОСТ 21253-75(P.р. 5, 6) ГОСТ 24885-91 (P.р. 2, 3)

1	2	3	4	5	6
	крахмалопаточной			ГОСТ 20258-95 (Р. 3)	ΓΟCT 26582-85 (P.p. 5)
	промышленности;			ГОСТ 21253-75 (Р.р. 2, 3)	ΓΟCT 27962-88(P. 3)
	- оборудование	51 3120		ГОСТ 24885-91 (Р. 1)	ΓΟCT 28107-89(P. 3)
	технологическое для			ГОСТ 26582-85 (Р.р. 1, 2)	ΓΟCT 29065-91(P.p. 5, 6)
	хлебопекарной,			ГОСТ 27962-88 (Р.р. 1, 2)	ΓΟCT 30146-95 (P.p. 5, 6)
	макаронной и			ГОСТ 28107-89(Р. 2)	ΓΟCT 30150-96(P. 4)
	кондитерской			ГОСТ 28110-89(Р. 2)	ΓΟCT 30316-95 (P.p. 5, 6)
	промышленности;			ГОСТ 28112-89(Р.р. 1, 2)	ΓΟCT P 50612-93 (P. 10)
	- оборудование	51 3130		ГОСТ 28531-90(Р. 2)	ΓΟCT P 50620-93(P. 10)
	технологическое для			ГОСТ 28532-90(Р.р. 1, 2)	ΓΟCT P 53140-2008 (P.p. 8,12)
	винодельческой,			ГОСТ 28533-90 (Р.р. 1, 2)	ΓOCT 23941-2002
	спиртовой,			ГОСТ 28534-90(Р. 2)	ΓΟCT P 53473-2009 (Pp.9, 12)
	ликероводочной			ГОСТ 28535-90(Р. 2)	ΓΟCT P 53474-2009 (P.p. 8, 13)
	промышленности;			ГОСТ 28693-90 (P.p. 2 – 4)	ΓΟCT P 53475-2009 (P.p. 8, 13)
	- оборудование	51 3140		ГОСТ 28695 –90(Р. 2)	ΓΟCT P 53476-2009 (P.p. 8, 11)
	технологическое для			ГОСТ 29065-91 (Р.р. 3, 4)	ΓΟCT P53477-2009 (Pp.9, 12)
	консервной и			ГОСТ 30146-95 (Р.р. 3, 4)	ΓΟCT P 53478-2009 (Pp.9, 12)
	пищеконцентратной			ГОСТ 30150-96(Р. 3)	ΓΟCT P 51401-99
	промышленности;			ГОСТ 30316-95 (Р. 4)	ΓΟCT P 51402-99
	- оборудование	51 3150		ГОСТ Р 50612-93 (Р.р. 3 - 9)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
	технологическое для			ГОСТ Р 50620-93(Р.р. 3 - 9)	ΓΟCT P 51838-2001
	масложировой			ГОСТ Р 53140-2008 (Р.р. 5 - 7)	ΓOCT 12.1.012-2004
	промышленности;			ГОСТ Р 53473-2009 (Рр.5-8)	ΓΟCT 31319-2006
	- оборудование	51 3160		ГОСТ Р 53474-2009 (Р.р. 5-7)	ΓOCT 31191.1-2004
	технологическое для			ГОСТ Р 53475-2009 (Р.р. 5-7)	
	чайной, табачной,			ГОСТ Р 53476-2009 (Р.р. 5-7)	
	соляной и			ГОСТ Р53477-2009 (Рр.5-8)	
	ферментной			ГОСТ Р 53478-2009 (Р.р. 5-8)	
	промышленности;	- IE - IE - IV IV		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
	- оборудование	51 3170		ГОСТ 12.1.012-2004	
	технологическое для				
	пивоваренной,				
	безалкогольной и				

1	2	3	4	5	6
	дрожжевой				
	промышленности;				
	- оборудование	51 3180			
	технологическое для				
	парфюмерной				
	промышленности;				
	Оборудование				
	технологическое для				
	мясной и молочной				
	промышленности:				
	- оборудование	51 3210			
	технологическое для				
	мясной и				
	птицеперерабатываю				
	щей				
	промышленности;	STREETS GERMANTSCHAFTE			
	- оборудование	51 3220			
	технологическое для	51 3230			
	молочной				
	промышленности;				
	Оборудование	51 3320			
	технологическое для	(кроме			
	переработки рыбы	51 3326)			
	(кроме				
	оборудования				
	транспортного);				
	Оборудование				
	технологическое для				
	пищевой, мясо-				
	молочной и рыбной				
	промышленности				
	общего назначения:	£1 2020			
	- линии	51 3820			

1	2	3	4	органа по сертификации ж 5	6
65.	изготовления тары для пищевых продуктов; - линии упаковочные для пищевых продуктов; -машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства (кроме установок и аппаратов для газации, дегазации и протравливания зерна, оборудования лабораторного для зернохранилищ, конструкций опорных)	51 3830 51 3840 8421 8422 8434 8438 8479 51 4100 (кроме 51 4165 51 4195 51 4196) 8436 8437 8419	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.124-90 (Р.р. 1 – 10) ГОСТ 26582-85 (Р.р. 1, 2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.2.124-90 (P.p. 11) ГОСТ 26582-85 (P.p. 4-5) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ P 51402-99 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004
66.	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий (кроме полотен, оборудования лабораторного для мукомольных	51 4200 (кроме 51 4293 <u>51 4295)</u> 8436 8437 8419	В соответствие с Приложением 1 к ТР «БМиО»	ТР «БМиО» ГОСТ 12.2.124-90 (P.p. 1 – 10) ГОСТ 26582-85 (P.p. 1, 2) ГОСТ 27962-88(P.p. 1, 2) ГОСТ 18518-80(P. 3) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.2.124-90 (P.p. 11) ГОСТ 26582-85 (P.p. 4-5) ГОСТ 27962-88 (P. 3) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ Р 51402-99

	органа по сертификации № РОСС КО.0001.11А1 27					
1	2	3	4	5	6	
	предприятий)				ГОСТ 18518-80	
	36 35 59 9900				ГОСТ 12.1.012-2004	
					ГОСТ 31319-2006	
					ГОСТ 31191.1-2004	
67.	Оборудование	51 4300	В соответствие с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.124-90 (Р.р. 11)	
	технологическое для	8436	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.124-90 (Р.р. 1 – 10)	ГОСТ 26582-85 (Р.р. 4-5)	
	крупяной	8437	TP «БМиО»	ГОСТ 26582-85 (Р.р. 1, 2)	ГОСТ 27962-88 (Р. 3)	
	промышленности	8419		ГОСТ 27962-88(Р.р. 1, 2)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
		22400E		ГОСТ 18518-80(P. 3)	ГОСТ Р 51838-2001	
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 23941-2002	
				ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	
					ГОСТ Р 51402-99	
					ГОСТ 18518-80	
					ГОСТ 12.1.012-2004	
					ГОСТ 31319-2006	
					ГОСТ 31191.1-2004	
68.	Оборудование	51 4400	В соответствие с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.124-90 (Р.р. 11)	
	технологическое для	8436	Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.124-90 (Р.р. 1 – 10)	ГОСТ 26582-85 (Р.р. 4-5)	
	комбикормовой	8437	TP «БМиО»	ГОСТ 26582-85 (Р.р. 1, 2)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
	промышленности	8419		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 51838-2001	
				ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 23941-2002	
					ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	
					ГОСТ Р 51402-99	
					ГОСТ 12.1.012-2004	
					ГОСТ 31319-2006	
					ГОСТ 31191.1-2004	
69.	Оборудование		В соответствие с	ТР «БМиО»	ГОСТ 12.2.092-94 (Р. 4)	
	технологическое для		Приложением 1 к	ГОСТ 12.2.092-94 (Р. 4)	ГОСТ 14227-97 (Р.7)	
	предприятий		TP «БМиО»	ГОСТ 14227-97(Р. 5)	ГОСТ 22502-89 (Р. 6)	
	торговли,			ГОСТ 22502-89 (Р.р. 3, 4)	ГОСТ 23833-95 (Р. 8)	
	общественного			ГОСТ 23833-95(Р. 6)	ГОСТ 27440-87 (Р. 3)	
	питания и			ГОСТ 27440-87(Р. 2)	ГОСТ 27570.0-87 (Р. 4)	

1	2	3	4	5	6
	пищеблоков:			ГОСТ 27570.0-87	ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) (Р. 4
	- машины для	51 5130		ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) (Р. 4
	переработки мяса,			ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) (Р. 4
	овощей и теста;			ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) (Р.
	- оборудование	51 5150		ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88	4)
	механическое для			ГОСТ 27570.43-9(МЭК 335-2-50-89)	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) (Р. 4
	предприятий			ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) (Р. 4
	общественного			ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) (Р. 4
	питания;			ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	ΓΟCT 27570.53-95 (MЭК 335-2-64-91) (P. 4
	- оборудование для	51 5160		ГОСТ 27684-88(Р. 2)	ΓΟCT 27684-88(P. 2)
	плодоовощных баз и			ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) (Р.
	фабрик			ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	4)
	заготовочных;			ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95)	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) (Р.
	-оборудование	51 5174		ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	4)
	фасовочно-			ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94)	ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95) (Р.
	упаковочное;			ГОСТ Р 12.2.142-99 (Р. 6)	4)
	- оборудование для	51 5176		ГОСТ Р 51360-99(P.p. 6, 7)	ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) (Р.
	развозной торговли;			ГОСТ Р 52161.1-2004	4)
	- оборудование	51 5178		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94) (Р.
	вспомогательное;	75 VW \$10,000,000		ГОСТР МЭК 60335-2-34-2000 (до	4)
	- оборудование	51 5179		01.01.2011 г.)	ΓΟCT P 12.2.142-99
	прочее;			ГОСТ Р МЭК 52161.2.34-2009 (с	ГОСТ Р 51360-99
	- составные части	51 5191		01.01.2011 г.)	ΓΟCT P 52161.1-2004 (P. 5)
	холодильного			ГОСТ Р МЭК 52161.2.24-2007	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
	оборудования;	5 W XX000 SIXXII			ΓΟCT P 52161.2.24-2007 (P. 5)
	- составные части	51 5192			ГОСТР МЭК 60335-2-34-2000 (до
	теплового				01.01.2011 г.)
	оборудования;				ГОСТ Р МЭК 52161.2.34-2009 с 01.01.2011
	- составные части к	51 5194			г.)
	посудомоечным				ГОСТ 23941-2002
	машинам;				ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
	Оборудование				ГОСТ Р 51402-99
	холодильное:				ГОСТ Р МЭК 52161.2.24-2007

1	2	3	4	органа по сертификации ж 5	6
1.0	e, modern	51 5211	4	J J	FOCT 12.1.012-2004
	- агрегаты	31 3211			
	компрессорно-				ГОСТ 31319-2006
	конденсаторные				ГОСТ 31191.1-2004
	фреоновые				
	производительность				
	ю до 2,5 тыс. ккал/ч;	22 22 3 23			
	- мотор-	51 5212			
	компрессоры;				
	- испарители к	<u>51 5221</u>			
	агрегатам	8418			
	компрессорно-	8419			
	конденсаторным	8422			
	фреоновым	8452			
	производительность				
	ю до 2,5 тыс. ккал/ч				
70.	Изделия культурно-		В соответствие с	TP «БМиО»	ГОСТ 4025-83 (Р.7)
	бытового назначения		Приложением 1 к	ГОСТ 4025-83(Р. 5)	ГОСТ Р 50704-94 (Р. 3)
	и хозяйственного		TP «БМиО»	ГОСТ Р 50704-94 (Р. 2)	ГОСТ 27570.22-89 (до 01.01.2011 г.)
	обихода:			ГОСТ 27570.22-89 (до 01.01.2011 г.)	ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (с 01.01.2011 г.)
	- машины швейные	51 5701		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (с 01.01.2011 г.)	ГОСТ 19930-91(Р. 4)
	типа «Зигзаг»;			ГОСТ 19930-91(Р. 2)	ГОСТ Р 52161.1-2004
	-машины швейные	51 5713		ГОСТ Р 52161.1-2004	ГОСТ 12.1.012-2004
	бытовые с			ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 31319-2006
	электроприводом;			ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 31191.1-2004
	- машины швейные	51 5714			
	бытовые с				
	комбинированным				
	приводом;				
	- машины и	51 5725			
	аппараты вязальные				
	электрические;				
	Мясорубки бытовые	51 5731			
	с ручным приводом;				

1	2	3	4	5	6
	Инвентарь кухонный	51 5739	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	(не электрифици-	8452			
		5555 0755577951			
	рованные приборы	8210			
	для механизации				
	кухонных работ)				
71.	Оборудование		В соответствие с	TP «БМиО»	ГОСТ Р 12.2.133-97 (Р. 11)
	полиграфическое:		Приложением 1 к	ГОСТ Р 12.2.133-97 (Р.р. 1-10)	ГОСТ Р 53479-2009
	- оборудование	51 6200	TP «БМиО»	ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009 (Р.р. 1-5)	ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009 (Р. 6)
	наборное;			ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 (Р.р. 1-5)	ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 (Р. 6)
	- оборудование для	51 6300		ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.1.012-2004
	изготовления	666255 125226, 56 50		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 31319-2006
	печатных форм;				ГОСТ 31191.1-2004
	- оборудование	51 6400			ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
	печатное;	Sold Cold			ГОСТ Р 51402-99
	- оборудование	51 6500			ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
	брошюровочно-				ГОСТ Р 51838-2001
	переплетное;				10011101000 2001
	- оборудование для	51 6600			
	изготовления	8440			
	картонной и	8441			
		8442			
	бумажной тары с	040 05 3550			
	печатными текстами	8443			
	и рисунками				

РАЗДЕЛ 2

Продукция топливно-энергетической, металлургической и горнорудной промышленности

наименование

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКП/ ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции (услугам)	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений дл определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2.	3	4	5	6
1	Чугун, ферросплавы, лигатуры, сталь Прокат черных	08 0000 7200	Функциональные показатели Климатические требования Механические свойства, размеры, внешний вид Функциональные показатели	ГОСТ 1435-99, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 4832- 95, ГОСТ 805-95, ГОСТ 14637-89, ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 7564-97, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции ГОСТ 1435-99, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 4832-	ГОСТ 1497, ГОСТ 1435, ГОСТ 5950, ГОСТ 4832, ГОСТ 805, ГОСТ 14637, ГОСТ Р 52544, ГОСТ 27772, ГОСТ 535, ГОСТ 7564, ГОСТ 380-2005, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции ГОСТ 1497, ГОСТ 1435, ГОСТ 5950, ГОСТ
	металлов готовый, включая заготовку на экспорт, в т.ч.:	7200	Климатические требования Механические свойства, размеры, внешний вид	95, ГОСТ 805-95, ГОСТ 14637-89, ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 7564-97, , ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51395-99, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции	4832, ГОСТ 805, ГОСТ 14637, ГОСТ Р 52544, ГОСТ 27772, ГОСТ 535, ГОСТ 7564, ГОСТ 380-2005, , ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51395-99, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции
3.1	Изделия дальнейшего передела из проката, шары, цильбепсы, в т.ч.: профили гнутые стальные	11 0000 7200 7300 7405	Функциональные показатели Климатические требования Механические свойства, размеры, внешний вид Механические свойства,	ГОСТ 1435-99, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 4832- 95, ГОСТ 805-95, ГОСТ 14637-89, ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 7564-97, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции ГОСТ 11474-76, ГОСТ 7511-73	ГОСТ 1435-99, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 4832- 95, ГОСТ 805-95, ГОСТ 14637-89, ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 7564-97, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции ГОСТ 1497, ГОСТ 7511, ГОСТ 8278, ГОСТ
		7216 7220 7300	размеры, внешний вид	и др. НД на конкретную продукцию	8282, FOCT 8283, FOCT 9234, FOCT 10551, FOCT 14635, FOCT 13229, FOCT 19771, FOCT 19772, FOCT 25557
4	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), в т.ч.:	12 0000 7300	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ 3241, ГОСТ 10505, ГОСТ 18899, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции	ГОСТ 3241, ГОСТ 10505, ГОСТ 18899, ОСТы, ТУ и др. НД, относящиеся к данному виду продукции

4.4	T	10 5000		Troom 2241 of Proceedings To Proceedings	
4.1	канаты стальные	<u>12 5000</u>	Требования безопасности	50 (20)	ГОСТ 3241-91, ГОСТ 10505-76, ГОСТ 18899-73
		7320	Общие технические	73	и др. НД на продукцию
			требования		
5	Трубы стальные	<u>13 0000</u>	Химический состав	ГОСТ 10498-82, ГОСТ 550-75,ГОСТ 11017-	ГОСТ 5639, ГОСТ 8695, ГОСТ 3845,ГОСТ
		7304	Геометрические параметры	80, FOCT 1060-83, FOCT 5654-76,FOCT	9454, FOCT 7565, FOCT 10006, FOCT 37288,
		7305	Механические свойства	8731-74, FOCT 30563-98, FOCT 24030-80,	ГОСТ 24030, ГОСТ 22897 и др. НД на
		7306	(растяжение, твердость,	ГОСТ 9940-81,ГОСТ 21945-76, ГОСТ 11249-	конкретную продукцию
		7308	ударная вязкость, изгиб)	80 и др. НД на конкретную продукцию	and the second s
			Металлографические	os irap. ira ira keimperiirie irpeay kinine	
			характеристики		
			(величина зерна,		
			макроструктура)		
			Физико-механические свойства		
			TASHKO-MCAMINI-TECKHE CBOHETBA		
6	Металлопродукция	14 0000	Требования безопасности	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	прочая и	7300	Общие технические требования	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
	некондиционная, в т.ч.:	,500	Сещие технитеские тресования	отпосыщиеся к данному виду продукции	отпосящиеся к даннему виду предукции
6.1	баллоны, бидоны, ящики,	14 1000	Требования безопасности	ГОСТ 949-73, ГОСТ 15860-84, ГОСТ	ГОСТ 949, ГОСТ 15860, ГОСТ
0.1	банки	7309	Общие технические требования	9731-79, ΓΟCT 12247-80, ΓΟCT 13950-91,	9731, FOCT 12247, FOCT 13950, FOCT 5981,
	Calikyi	7310	Сощие технические треоовании	FOCT 5981-88, FOCT P 51756-2001, FOCT	FOCT P 51756, FOCT 12120
		7311		12120-82	10011 31730,1001 12120
6.2	ножовки по дереву	14 5600	Требование к соединению	FOCT 26215-84	FOCT 26215-84
0.2	ножовки по дереву	7326	полотна с ручкой	1001 20213-04	1001 20213-84
		7320	полотна с ручкой		
6.3	металлоизделия	14 8000	Ударная прочность,	ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004,	FOCT 24295, FOCT 29020, FOCT 29021,
0.5	культурно-бытового	96 9520	термическая стойкость,	ГОСТ 27002-86, ГОСТ Р 51687-2000,	FOCT 29022, FOCT 24788, FOCT P 52223,
	назначения и	96 9530	миграция вредных веществ в	FOCT P 52116-2003, FOCT 24303-80,	ГОСТ Р 52116, ГОСТ 24303, ГОСТ Р 51214,
	хозяйственного обихода	96 9712	модельные среды, потеря	FOCT P 51214-98, FOCT P 50704-94,	FOCT P 50704, FOCT P 51015, FOCT P 51016,
	хозинетвенного обихода	96 9714	массы, требования к ручкам,	FOCT P 51015-97, FOCT P 51016-97,	ГОСТ Р 50650, ГОСТ Р 50651, ГН 23.3.972
		96 9720,	коррозионная стойкость,	FOCT P 50650-94, FOCT P 50651-94	10011 30030,10011 30031,111 23.3.312
		96 9750	противопригарные свойства,	10011 30030-34,10011 30031-34	
		96 935 <u>3</u>	прочность сцепления,		
		90 9333 73 19	отсутствие дефектов покрытия.		
			отсутствие дефектов покрытия.		
		7323			
		7326			
		8215			
7	Металлы цветные, их	17 0000	Химический состав.	FOCT 193, FOCT 614, FOCT 804, FOCT 849,	ГОСТ 24231, ГОСТ 25086, ГОСТ 9717.1,
F	тутсталлы цветные, их	17 0000	лимический состав.	1 1 0 0 1 193, 1 0 0 1 0 14, 1 0 0 1 804, 1 0 0 1 849,	1 1 0 0 1 24231, 1 0 0 1 23080, 1 0 0 1 9/17.1,

·				органа по сертификации лу г	C. C
	сырье, сплавы и соединения	7400 7500 7600 7800 7900 8000 8100	Геометрические параметры. Металлографические характеристики. Физикомеханические свойства	ГОСТ 860, ГОСТ 1020, ГОСТ 1131, ГОСТ 1467, ГОСТ 1583, ГОСТ 3640, ГОСТ 3778, ГОСТ 4004, ГОСТ 8774, ГОСТ 9498, ГОСТ 11070, ГОСТ 17238, ГОСТ 17746, ГОСТ 19424, ГОСТ 19437, ГОСТ 19658 и др. НД на конкретную продукцию	ГОСТ 9717.2, ГОСТ 13938.3, ГОСТ 13938.4, ГОСТ 13938.5, ГОСТ 13938.6, ГОСТ 13938.7, ГОСТ 13938.8, ГОСТ 13938.9, ГОСТ 13938.10, ГОСТ 13938.11, ГОСТ 13938.12, ГОСТ 13938.15-88, ГОСТ 19200, ГОСТ 24048 и др. НД на конкретную продукцию
8	Прокат цветных металлов, в т.ч.:	18 0000 7400 7500 7600 7800 7900 8000 8100	Химический состав. Геометрические параметры. Металлографические характеристики. Физико- механические свойства	ГОСТ 494, ГОСТ 495, ГОСТ 529, ГОСТ 767, ГОСТ 931, ГОСТ 1173, ГОСТ 1208, ГОСТ 745, ГОСТ Р 52318, ГОСТ 617, ГОСТ 21646, ГОСТ 16774 и др. НД на продукцию	ГОСТ 24047, ГОСТ 10006, ГОСТ 2999, ГОСТ 8695, ГОСТ 3845, ГОСТ 1652.1-13,ГОСТ 9716.1-3, ГОСТ 26877, ГОСТ 11701, ГОСТ 1497, ГОСТ 14019, ГОСТ 6507 и др. НД на конкретную продукцию
8.1	фольга алюминиевая для упаковки	<u>18 1119</u> 7607	Запах. Миграция вредных веществ в модельные среды	ГОСТ 745-2003	ГОСТ 24231, ГОСТ 12697.2, ГОСТ 12697.3, ГОСТ 12697.6, ГОСТ 12697.8, ГОСТ 12697.10, ГН 2.3.3.972
9	Продукция электродной и твердосплавной промышленности, изделия из цветных металлов, в т.ч.:	19 0000 7400 7500 7600 7700 8200	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции
9.1	посуда и изделия из сплавов цветных металлов	19 9100 7418 7508 7615 7616 и др.	Толщина покрытия. Требования к эмалевому силикатному покрытию. Миграция вредных веществ в модельные среды. Внешний вид в процессе эксплуатации. Изменение органалептических св-в продуктов. Требования к ручкам. Требования к кастрюлям-скороваркам	ΓΟCT 24308-80, ΓΟCT 24320-80	ΓΟCT 9.301, ΓΟCT 9.302, ΓΟCT 5233, ΓΟCT 24788, ΓΟCT 17151, ΓΟCT 24308, ΓΟCT 24320, ΓΟCT ΓΟCT P 51016; ΓΟCT P 51162, ΓΗ 2.3.3.972

9.2	посуда алюминиевая	<u>19 9600</u>	Толщина покрытия. Требования	ГОСТ 17151-81, ГОСТ Р 51162-98	ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302, ГОСТ 5233, ГОСТ
	(штампованная и литая)	96 9510	к эмалевому силикатному		24788, FOCT 17151, FOCT 24308, FOCT 24320,
		7615	покрытию. Миграция вредных		ГОСТ ГОСТ Р 51016; ГОСТ Р 51162,
			веществ в модельные среды.		ГН 2.3.3.972
			Внешний вид в процессе		
			эксплуатации. Изменение		
			органалептических св-в		
			продуктов. Требования к		
			ручкам. Требования к		
			кастрюлям-скороваркам		

РАЗДЕЛ 3

Продукция электротехники, информатики, средств связи, бытовых приборов и технологического оборудования для торговли и общественного питания, в т.ч. с электроприводом

наименование

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКП/ ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции (услугам)	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений дл определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
				_	
1,	2	3	4	5	6
1	Машины	33 0000	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	электрические, в т.ч.:	8500	ЭМС. Общие технические	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
			требования. Функциональные		
			показатели	70 gm P 14 400 2000 70 gm 4 424 0 0 1	70 CF 7 14 100 200 70 CF 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
1.1	машины электрические	33 1000	Безопасность.	ГОСТ Р 51689-2000, ГОСТ 16264.0-85,	ГОСТ Р 51689-2000, ГОСТ 16264.0-85,
	малой мощности	<u>33 1100</u>	Функциональные показатели.	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005),	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005),
	(коллекторные и	8501	Степень защиты оболочки.	FOCT P 51317.3.3-99 (MЭК 61000-3-3-94),	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94),
	асинхронные, кроме		Уровень звука. Уровень	ГОСТ 16264.3-8, ГОСТ 16264.1-85,	ГОСТ 16264.3-8, ГОСТ 16264.1-85,
	судовых)		вибрации. Стойкость к	ГОСТ Р 51689-2000	ГОСТ Р 51689-2000 и др. НД на конкретную
			внешним климатическим		продукцию
			воздействиям. Стойкость к		
			внешним механическим		
			воздействиям. Надежность.		
			Электромагнитная		
100 100		212 12/2/2/2	совместимость		
1.2	- электродвигатели	33 2000	Безопасность.	ΓΟCT 16264.1-85, ΓΟCT 16264.0-85,	ГОСТ 16264.1-85, ГОСТ 16264.0-85,
	переменного тока	33 2200	Функциональные показатели.	ГОСТ Р 51689-2000	ГОСТ Р 51689-2000 и др. НД на конкретную
	мощностью от 0,25 до	(кроме	Степень защиты оболочки.		продукцию
	100 кВт включительно	33 2412,	Уровень звука. Уровень		
	- двигатели асинхронные	33 2422,	вибрации. Стойкость к		
	мощностью от 1 до 100	33 2432,	внешним климатическим		
	квт включительно	33 2442,	воздействиям. Стойкость к		
		33 2452,	внешним механическим		
		33 2462,	воздействиям. Надежность.		
		<u>33 2472)</u>			
		8502			

t r				органа по сертификации № Р	1
1	2	3	4	5	6
1.3	электростанции передвижные: - электростанции передвижные (на автошасси и прицепные) с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 квт; - электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 квт	33 7000 33 7500 33 7800 8502	Безопасность. Функциональные показатели. Степень защиты оболочки. Уровень звука. Уровень вибрации. Стойкость к внешним климатическим воздействиям. Стойкость к внешним механическим воздействиям. Надежность. Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 53175-2008, ГОСТ Р ИСО 8528-8- 2005, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ Р 53175-2008, ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88 и др. НД на конкретную продукцию
2	Оборудование и	34 0000	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	материалы	8500	Требования надежности.	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
	электротехнические, в		Общие технические	3 25 25 27 45	
	т.ч.:		требования. ЭМС		
2.1	трансформаторы и трансформаторное оборудование, аппаратура высоковольтная, силовая преобразовательная техника, хемотроника: - трансформаторы силовые; - реакторы, включая реакторы; токоограничивающие бетонные; - комплектные трансформаторные подстанции; - трансформаторы разделительные и безопасные разделительные; - аппаратура высоковольтная	34 1100 34 1200 34 1317 <u>34 1400</u> 8504 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	FOCT P 52719-2007, FOCT 12.2.007.2-75, FOCT 12.2.024-87, FOCT 1516.3-96, FOCT 14794-79, FOCT 14695-80, FOCT 1516.3-96, FOCT 30030-93, FOCT P 52565-2006, FOCT 2585-81, FOCT 17717-79, FOCT 18397-86, FOCT P 52726-2007, FOCT 16357-83, FOCT 12.2.007.0-75, FOCT P 52725-2007, FOCT P 50940-96, FOCT 7746-2001, FOCT 1983-2001, FOCT 12.2.007.4-75, FOCT 1282-88, FOCT 18689-81, FOCT P MЭK 61048-2005, FOCT P MЭK 60384-14-2004, FOCT P MЭK 60252-1-2005, FOCT 14693-90, FOCT 1516.3-96, FOCT 14693-90	FOCT P 52719-2007, FOCT 12.2.007.2-75, FOCT 12.2.024-87, FOCT 1516.3-96, FOCT 14794-79, FOCT 14695-80, FOCT 1516.3-96, FOCT 30030-93, FOCT P 52565-2006, FOCT 2585-81, FOCT 17717-79, FOCT 18397-86, FOCT P 52726-2007, FOCT 16357-83, FOCT 12.2.007.0-75, FOCT P 52725-2007, FOCT P 50940-96, FOCT 7746-2001, FOCT 1983-2001, FOCT 12.2.007.4-75, FOCT 1282-88, FOCT 18689-81, FOCT P M9K 61048-2005, FOCT P M9K 60384-14-2004, FOCT P M9K 60252-1-2005, FOCT 14693-90, FOCT 1516.3-96, FOCT 14693-90

1	2	3	4	органа по сертификации № 19 5	6
1	<u> </u>	<u> </u>		~	ŭ
	электрическая				
2.2	выключатели автоматические	34 2100 34 2200 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. Функциональные показатели. Степень защиты оболочки. Стойкость к внешним климатическим воздействиям. Стойкость к внешним механическим воздействиям	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95), ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006, ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01.94), ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95), ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006, ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01.94), ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)
2.3	устройства защитного отключения	34 2100 34 2200 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96), ГОСТ Р 51326.2.1-99, ГОСТ Р 51326.2.2-99, ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96), ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91), ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91), ГОСТ Р 51328-99, ГОСТ Р 51329-99	FOCT P 51326.1-99 (MЭК 61008-1-96), FOCT P 51326.2.1-99, FOCT P 51326.2.2-99, FOCT P 51327.1-99 (MЭК 61009-1-96), FOCT P 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91), FOCT P 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91), FOCT P 51328-99, FOCT P 51329-99
2.4	предохранители напряжением до 1000 в бытового и промышленного назначения*	34 2410 8535 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ 17242-86, ГОСТ Р 50339.0-2003 (МЭК 60269-1-98), ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86), ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87), ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87), ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-3-86)	ГОСТ 17242-86, ГОСТ Р 50339.0-2003 (МЭК 60269-1-98), ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86), ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87), ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87), ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-3-86)
2.5	аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления	34 2460, 34 2470, 34 2480, <u>34 2490</u> 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ΓΟCT P 50030.5.1-2005 (MЭК 60947-5-1:2003), ΓΟCT P 50030.5.5-2000 (MЭК 60947-5-5-97), ΓΟCT P 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89), ΓΟCT P 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92), ΓΟCT P 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89), ΓΟCT P 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95), ΓΟCT P 50043.1-92, ΓΟСТ P 50043.2-92, ΓΟСТ Р 50043.3-2000, ΓΟСТ P 50043.4-2000, ΓΟСТ Р МЭК 998-2-4-96, ΓОСТ Р 51686.1-2000, ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	ΓΟCT P 50030.5.1-2005 (MЭK 60947-5-1:2003), ΓΟCT P 50030.5.5-2000 (MЭK 60947-5-5-97), ΓΟCT P 50030.6.1-99 (MЭK 60947-6-1-89), ΓΟCT P 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92), ΓΟCT P 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89), ΓΟCT P 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95), ΓΟCT P 50043.1-92, ΓΟCT P 50043.2-92, ΓΟCT P 50043.3-2000, ΓΟCT P 50043.4-2000, ΓΟCT P MЭK 998-2-4-96, ΓΟCT P 51686.1-2000, ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)
2.6	аппараты для распределения электрической энергии (кроме выключателей автоматических)	34 2450 34 2460 34 2470 34 2480 34 2490	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99), ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99), ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99), ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99), ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)

1	2	3	4	органа по сертификации № 1 5	6
	_	8535 8536 8537			
2.7	зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ 19132-86, ГОСТ Р 50043.1-92, ГОСТ Р 50043.2-92, ГОСТ Р 50043.3-2000, ГОСТ 25034-85, ГОСТ Р 50043.4-2000	ΓΟCT 19132-86, ΓΟCT P 50043.1-92, ΓΟCT P 50043.2-92, ΓΟCT P 50043.3-2000, ΓΟCT 25034-85, ΓΟCT P 50043.4-2000
2.8	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени)	34 2530 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730- 2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730- 2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.9	контакторы электромагнитные	34 2600 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92), ГОСТ Р 50030.4.1-2002, ГОСТ Р 50030.4.1-2002, ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92), ГОСТ Р 50030.4.1-2002, ГОСТ Р 50030.4.1-2002	ΓΟCT P 51731-2001 (MЭК 61095-92), ΓΟCT P 50030.4.1-2002, ΓΟCT P 50030.4.1-2002, ΓΟCT P 51731-2001 (ΜЭΚ 61095-92), ΓΟCT P 50030.4.1-2002, ΓΟCT P 50030.4.1-2002
2.10	пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных)	34 2700 (кроме 34 2780 и <u>34 2790)</u> 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.4.1-2002	ГОСТ Р 50030.4.1-2002
2.11	аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы,	34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 <u>34 2840</u> 8535 9032	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003), ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97), ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89), ГОСТР 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92), ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	ΓΟCT P 50030.5.1-2005 (MЭК 60947-5-1:2003), ΓΟCT P 50030.5.5-2000 (MЭК 60947-5-5-97), ΓΟCT P 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89), ΓΟCTP 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92), ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)

1	2	3	4	5	6
	электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)				
2.12	коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810 8537 8542	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)
2.13	выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	34 2820 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)
2.14	выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели)	34 2830 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)
2.15	кнопки управления, кнопочные посты управления, станции,	34 2840 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)

1	2	3	4	5	6
	аппараты		требования.		
2.16	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	34 2800 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ МЭК 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ МЭК 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.17	выключатели и переключатели для электроприборов	34 2810, 34 2820, 34 2830 8535	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000
2.18	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)	34 2800 8535 8536 8537	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.19	комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 в с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 ка	34 3000 8536	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51321.3-99, ΓΟCT P 51321.4-2000, ΓΟCT P 51321.5-99	ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51321.3-99, ΓΟCT P 51321.4-2000, ΓΟCT P 51321.5-99
2.20	устройства для оглушения скота	<u>34 3110</u>	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)
2.21	комплектные устройства для распределения электрической энергии	34 3433 34 3436 34 3437	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические	ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51628-2000, ΓΟCT P 51732-2001, ΓΟCT P 51778-2001	ΓΟCT P 51321.1-2007, ΓΟCT P 51628-2000, ΓΟCT P 51732-2001, ΓΟCT P 51778-2001

1	2	3	4	органа по сертификации № 19 5	6
	общего применения	96 8341 <u>96 8370</u> 8537	требования. Функциональные показатели. Степень защиты оболочки. Стойкость к внешним климатическим воздействиям. Стойкость к внешним механическим воздействиям.		
2.22	приводы для швейных машин	34 3531 8501	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС	ГОСТ 27570.22-89, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 27570.22-89, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.23	оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	34 4100 (кроме 34 4120 и <u>34 4180)</u> 8515	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС	ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р 51526-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р 51526-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.24	агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183 8515	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	FOCT 12.2.007.8-75, FOCT P 51526-99	ΓΟCT 12.2.007.8-75, ΓΟCT P 51526-99
2.25	принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков	34 4193 8515	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	FOCT 14651-78, FOCT 22917-78, FOCT P 12.4.238-2007	ГОСТ 14651-78, ГОСТ 22917-78, ГОСТ Р 12.4.238-2007
2.26	оборудование электротермическое промышленное	34 4210 34 4220 34 4230 34 4240 34 4241 34 4244 34 4246 34 4250 34 4260 34 4270	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС. Конструктивные требования. Функциональные характеристики. Требования к материалам. Требования к покрытиям. Температура внешних поверхностей и	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84), ГОСТ 21139-87, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51514-99	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84), ГОСТ 21139-87, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51514-99

1	2	3	4	5	6
		34 4275 34 4276 34 4280 34 4280 34 4280 34 4290 34 4290 34 4242 34 4244 34 4245 34 4246 8516	деталей регулирования.		
2.27	оборудование электротермическое прочее	34 4350 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ 19108-81, ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ 13268-88, ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000, ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ 19108-81	ГОСТ 19108-81, ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ 13268-88, ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000, ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ 19108-81
2.28	оборудование газовое вакуумное для очистки газов	34 4882 8500	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 12.2.003-91
2.29	оборудование светотехническое	34 6130 64 6300 <u>34 6170</u> 9405	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96), ГОСТ Р МЭК 1046-98, ГОСТ Р МЭК 60922-98, ГОСТ Р МЭК 924-98, ГОСТ Р МЭК 928-98, ГОСТ Р МЭК 920-97, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р 51683-2000	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96), ГОСТ Р МЭК 1046-98, ГОСТ Р МЭК 60922-98, ГОСТ Р МЭК 924-98, ГОСТ Р МЭК 928-98, ГОСТ Р МЭК 920-97, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р 51683-2000
2.30	оборудование светотехническое: светильники переносные общего назначения; светильники переносные детские; светильники ручные; светильники переносные для использования в саду; светильники со	34 6100 34 6150 34 6160 <u>96 8200</u> 9405	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС	FOCT P M9K 60598-1-2003, FOCT P M9K 598-2-1-97, FOCT P M9K 60598-2-2-99, FOCT P M9K 60598-2-2-99, FOCT P M9K 60598-2-4-99, FOCT P M9K 598-2-6-98, FOCT P M9K 598-2-7-98, FOCT P M9K 598-2-8-97, FOCT P M9K 598-2-9-98, FOCT P M9K 598-2-10-98, FOCT P M9K 598-2-17-97, FOCT P M9K 60598-2-18-98, FOCT P M9K 598-2-19-97, FOCT P M9K 60598-2-23-98, FOCT P M9K 60598-2-24-99, FOCT P M9K 598-2-25-98, FOCT P 51318.15-99, FOCT P 51514-99, FOCT	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ Р МЭК 60598-2-6-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97, ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98, ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания; светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог); светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений; светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий; светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок			P 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ P 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	P 51317.3.2-2006 (MЭK 61000-3-2:2005), ГОСТ P 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.31	гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	34 6129 96 3810 9405	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97, ГОСТ Р 51318.15- 99, ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97, ГОСТ Р 51318.15- 99, ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.32	арматура осветительная бытовая для ламп накаливания	34 6150 9405	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97, ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98, ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	FOCT P M3K 60598-1-2003, FOCT P M3K 598-2-1-97, FOCT P M3K 60598-2-2-99, FOCT P M3K 60598-2-4-99, FOCT P M3K 598-2-6-98, FOCT P M3K 598-2-7-98, FOCT P M3K 598-2-8-97, FOCT P M3K 598-2-9-98, FOCT P M3K 598-2-10-98, FOCT P M3K 598-2-17-97, FOCT P M3K 60598-2-18-98, FOCT P M3K 598-2-19-97, FOCT P M3K 60598-2-23-98, FOCT P M3K 60598-2-24-99, FOCT P 51318.15-99, FOCT P 51514-99, FOCT P 51317.3.2-2006 (M3K 61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (M3K 61000-3-3:2005)
2.33	арматура осветительная бытовая для	<u>34 6160</u> 9405	Требования э/безопасности. Требования надежности.	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	люминесцентных ламп	500.0	Общие технические	Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98,	Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98,
	<u>*</u>		требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97, ГОСТ Р МЭК 598-2-	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97, ГОСТ Р МЭК 598-2-
				9-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98, ГОСТ Р МЭК	9-98, ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98, ГОСТ Р МЭК
				598-2-17-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98,	598-2-17-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98,
				ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97, ГОСТ Р МЭК
				60598-2-24-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р	60598-2-24-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р
				51514-99, ΓΟCT P 51317.3.2-2006 (MЭΚ 61000-	51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК
				3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (MHK	61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (MЭК
				61000-3-3:2005)	61000-3-3:2005)
2.34	изделия	34 6410	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р МЭК 60238-99, ГОСТ Р МЭК 60838-	ГОСТ Р МЭК 60238-99, ГОСТ Р МЭК 60838-
	электроустановочные	34 6420	Требования надежности.	1-2008 (МЭК 60838-1:2004), ГОСТ Р МЭК	1-2008 (MЭK 60838-1:2004), ГОСТ Р МЭК
		34 6440	Общие технические	60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ	60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ
		34 6481	требования.	Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000), ГОСТ Р	P 51324.1-2005 (MOK 60669-1-2000), FOCT P
		34 6482		51325.1-99, ΓΟCT P 51322.2.2-99, ΓΟCT P	51325.1-99, FOCT P 51322.2.2-99, FOCT P
		<u>34 6480</u>		51322.2.3-99, ГОСТ 17557-88, ГОСТ Р	51322.2.3-99, ГОСТ 17557-88, ГОСТ Р
		8535		50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89), ГОСТ Р	50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89), ГОСТ Р
		8537		50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95), ГОСТ Р	50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95), ГОСТ Р
		8538		50043.1-92(MЭK 998-1-90), ΓΟCT P 50043.2-92	50043.1-92(MЭK 998-1-90), ΓΟCT P 50043.2-92
				(МЭК 998-2-2-91), ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК	(MЭК 998-2-2-91), ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК
				60998-2-3-91), ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК	60998-2-3-91), ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК
				60998-2-5-96), ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК	60998-2-5-96), ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК
				60999-1-99), ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК	60999-1-99), ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК
				60999-2-95), ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-	60999-2-95), ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-
				96), ГОСТ Р МЭК 61210-99	96), ГОСТ Р МЭК 61210-99
2.35	изделия	34 6420	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000),	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000),
	электроустановочные	34 6430	Требования надежности.	ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96),	ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96),
		<u>34 6440</u>	Общие технические	ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96),	ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96),
		8535	требования.	ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97),	ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97),
		8537		ГОСТ 7396.2-91, ГОСТ Р 51322.1-99, ГОСТ Р	ГОСТ 7396.2-91, ГОСТ Р 51322.1-99, ГОСТ Р
		8538		51322.2.2-99, FOCT P 51322.2.4-99, FOCT P	51322.2.2-99, FOCT P 51322.2.4-99, FOCT P
				51322.2.5-99, ΓΟCT P 51322.2.6-99	51322.2.5-99, FOCT P 51322.2.6-99
2.36	лампы накаливания	34 6600	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999),	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999),
		(кроме	Требования надежности.	ГОСТ Р МЭК 60432-2-99, ГОСТ 2023.1-88	ГОСТ Р МЭК 60432-2-99, ГОСТ 2023.1-88
		<u>4 6626)</u>	Общие технические	(MЭK 809-85)	(MOK 809-85)
		34 6621 8539	требования.		
2.37	лампы разрядные	34 6700	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р МЭК 61195-99, ГОСТ Р МЭК 61199-	FOCT P M9K 61195-99, FOCT P M9K 61199-
7-1-X-2500492	A comment in the second control of the secon	8539	Требования надежности.	99, ГОСТ Р МЭК 60968-99, ГОСТ Р 52713-	99, ГОСТ Р МЭК 60968-99, ГОСТ Р 52713-
		-manded man althought figures.	Общие технические	2007 (МЭК 62035:1999), ГОСТ 27682-88 (МЭК	2007 (МЭК 62035:1999), ГОСТ 27682-88 (МЭК
			требования. ЭМС.	188-74), ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р	188-74), FOCT 12.2.007.13-2000, FOCT P

1	2	3	4	5	6
				51318.15-99 (СИСПР 15-96), ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	51318.15-99 (СИСПР 15-96), ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.38	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами (встраиваемые и работающие автономно)	34 6800 96 8300 8535 8536 8537	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ МЭК 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 73, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ МЭК 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 73, ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.39	электроприборы для приготовления пищи (в т.ч. специального назначения)	34 6810 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС. Конструктивные требования. Функциональные характеристики. Требования к материалам. Требования к покрытиям. Температура внешних поверхностей и деталей регулирования.	ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002), ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005), ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004), ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002), ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002), ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005), ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004), ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002), ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.40	электрические кастрюли для приготовления пищи	34 6830 8515	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС. Конструктивные требования. Функциональные характеристики. Требования к материалам. Требования к покрытиям. Температура внешних поверхностей и деталей регулирования.	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.41	электроприборы для нагрева жидкостей	<u>34 6840</u> 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС. Конструктивные требования.	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005), ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004), ГОСТ Р 52161.2.35-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000, ГОСТ Р 52161.2.74-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005), ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004), ГОСТ Р 52161.2.35-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000, ГОСТ Р 52161.2.74-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006

1	2	3	4	5	6
-			Функциональные характеристики. Требования к материалам. Требования к покрытиям. Температура внешних поверхностей и	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.42	электроприборы для отопления	34 6850 8516	деталей регулирования. Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р 52161.2.30-2007, ГОСТ Р МЭК 60335- 2-71-98, ГОСТ Р 52161.2.96-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.2.30-2007, ГОСТ Р МЭК 60335- 2-71-98, ГОСТ Р 52161.2.96-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.43	электроприборы мягкой теплоты и излучатели	34 6860 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.44	инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001, ГОСТ Р 52161.2.45-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000, ГОСТ Р 52161.2.27-2008, ГОСТ Р 52161.2.23-2007, ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002), ГОСТ Р 52161.2.43-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001, ГОСТ Р 52161.2.45-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000, ГОСТ Р 52161.2.27-2008, ГОСТ Р 52161.2.23-2007, ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002), ГОСТ Р 52161.2.43-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.45	электрорефлекторы медицинские	34 6875 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)
2.46	зажигалки с питанием от сети	<u>34 6876</u> 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические требования. ЭМС.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.47	приборы и арматура электротехническая бытовая	34 6880 8516	Требования э/безопасности. Требования надежности. Общие технические	ΓΟCT P 52161.1-2004 (MЭК 60335-1:2001), ΓΟCT P 52161.2.29-2007, ΓΟCT 28244-96, ΓΟCT P ΜЭΚ 60799-2002, ΓΟCT P 51322.1-99,	ΓΟCT P 52161.1-2004 (MЭК 60335-1:2001), ΓΟCT P 52161.2.29-2007, ΓΟCT 28244-96, ΓΟCT P ΜЭΚ 60799-2002, ΓΟCT P 51322.1-99,

1	2	3	4	органа по сертификации № 1	6
	_	<u>.</u>	требования. ЭМС.	FOCT P 50745-99, FOCT P 51318.14.1-2006	ГОСТ Р 50745-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006
				(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006
				(СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006	(СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006
				(MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	(MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
				(MЭK 61000-3-3:2005)	(MЭK 61000-3-3:2005)
2.48	приборы с	34 6890	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001),	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001),
	электродвигателем	8509	Требования надежности.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-
	бытовые		Общие технические	14:2002), ГОСТ Р 52161.2.41-2008, ГОСТ Р	14:2002), FOCT P 52161.2.41-2008, FOCT P
			требования. ЭМС.	52161.2.65-2008, ГОСТ Р 52161.2.31-2007,	52161.2.65-2008, FOCT P 52161.2.31-2007,
				ГОСТ Р 52161.2.51-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-	ГОСТ Р 52161.2.51-2008, ГОСТ Р МЭК 60335-
				2-77-99, ГОСТ Р 52161.2.80-2008, ГОСТ Р	2-77-99, FOCT P 52161.2.80-2008, FOCT P
				51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р	51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р
				51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р	51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р
				51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
75 (05)		701 N NEW DOCK		51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
2.49	насосы и насосные	<u>34 6891</u>	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001),	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001),
	агрегаты для	8413	Требования надежности.	ГОСТ 12.2.042-91, ГОСТ Р 51318.12-99	ГОСТ 12.2.042-91, ГОСТ Р 51318.12-99
	водоснабжения		Общие технические	(СИСПР 12-97), ГОСТ Р 51318.14.1-2006	(СИСПР 12-97), ГОСТ Р 51318.14.1-2006
	животноводческих ферм		требования. ЭМС.	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006
2.50	и пастбищ	24.6907	T	(CИСПР 14-2:2001)	(СИСПР 14-2:2001)
2.50	электрические игрушки	<u>34 6897</u> 9504	Требования э/безопасности.	FOCT P M9K 335-1-94 (c yyërom FOCT 25779-	FOCT P M9K 335-1-94 (c yyëtom FOCT 25779-
		9304	Требования надежности. Общие технические	80), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-	80), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-
			требования. ЭМС.	2:2001), FOCT P 51317.3.2-2006 (MHK 61000-	2:2001), FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-
			Конструктивные требования.	3-2:2005), FOCT P 51317.3.2-2000 (MSK 01000-	3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (M9K
			Функциональные	61000-3-3:2005)	61000-3-3:2005)
			характеристики. Требования к	01000-3-3.2003)	01000-3-3.2003)
			материалам.		
			Marophanam.		
2.51	стартеры для трубчатых	34 6920	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р МЭК 60155-99	ГОСТ Р МЭК 60155-99
	люминесцентных ламп	8536	Требования надежности.	wine automore 200 (SECONORISEONACESSAGEN SECURIO	THE REPORTED THE PRODUCTION DODGE PROPERTY AND THE
			Общие технические		
			требования.		
2.52	электроконфорки для	34 6971	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)
	бытовых	8500	Требования надежности.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	электронагревательных		Общие технические		
	приборов		требования.		
2.53	аккумуляторы и	<u>34 8110</u>	Требования э/безопасности.	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р 53165-2008	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р 53165-2008
	аккумуляторные батареи	8507	Требования надежности.	(MЭК 60095-1:2006), ГОСТ 6851-2003, ГОСТ	(MЭК 60095-1:2006), ГОСТ 6851-2003, ГОСТ
	кислотные		Общие технические	Р МЭК 896-1-95, ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК	Р МЭК 896-1-95, ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК

1	2	3	4	органа по сертификации № 1 5	6
	_		требования.	60254-1:2005), ГОСТ 26881-86, ГОСТ Р МЭК	60254-1:2005), ГОСТ 26881-86, ГОСТ Р МЭК
				61056-1-99, ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	61056-1-99, ГОСТ Р МЭК 60896-2-99
2.54	аккумуляторы и	34 8210	Требования э/безопасности.	ГОСТ Р 52083-2003, ГОСТ 12.2.007.12-88,	ГОСТ Р 52083-2003, ГОСТ 12.2.007.12-88,
	аккумуляторные батареи	34 8230	Требования надежности.	ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК
	щелочные	34 8290	Общие технические	60285-2002, FOCT 60509-2002, FOCT 60622-	60285-2002, FOCT 60509-2002, FOCT 60622-
		8507	требования.	2002, ГОСТ 60623-2002, ГОСТ Р МЭК 61436-	2002, ГОСТ 60623-2002, ГОСТ Р МЭК 61436-
				2004, ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007, ГОСТ Р	2004, ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007, ГОСТ Р
2.55		24.0200	m - /-	M9K 61960-2007	M9K 61960-2007
2.55	элементы и батареи	34 8300 8507	Требования э/безопасности.	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 86-1-96,	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 86-1-96,
	первичные	8307	Требования надежности. Общие технические	ΓΟCT 2583-92, ΓΟCT 24721-88, ΓΟCT 26527-85	ΓΟCT 2583-92, ΓΟCT 24721-88, ΓΟCT 26527-85
			требования.	1001 20327-83	1001 20327-83
3	Вычислительная техника	40 0000	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	Вычислительная техника	8470	Общие технические	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
		<u>0470</u>	требования. Функциональные	относящиеся к данному виду продукции	относищисся к данному виду продукции
			показатели.		
3.1	комплексы	<u>40 1200</u>	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-
	вычислительные	8471	100	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),
	электронные цифровые			ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р
	10 KAN00			51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
				51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
3.2	машины вычислительные	<u>40 1300</u>	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-
	электронные цифровые	8471	100	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),
				ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р
				51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
				51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
3.3	микрокалькуляторы с	40 1340	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ 23468-85, ГОСТ Р 51318.22-2006	ГОСТ 23468-85, ГОСТ Р 51318.22-2006
	питанием от сети	<u>8471</u>			
3.4	машины билетно-кассовые	<u>40 1750</u>	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-
	и контрольно-кассовые	8471		2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),
	450)			ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р
				51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
				51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
3.5	машины контрольно-	<u>40 1760</u>	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-
	регистрирующие	8470		2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),	2001, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),
	per agreement 500	<u> </u>		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р
				51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
				51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)

1	2	3	4	органа по сертификации № 1 5	6
3.6	устройства и блоки	40 2500	- AT	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50745-99	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50745-99
5.0	питания электронных	40 2520		(для источников бесперебойного питания),	(для источников бесперебойного питания),
	вычислительных машин	8473		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р
	устройства питания	<u>8504</u>		51317.3.2-2006 (MOK 61000-3-2:2005), FOCT P	51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005), FOCT P
	нестационарные	<u> </u>		51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
3.7	устройства периферийные	40 3100	Треборання безонасности ЭМС	ГОСТ Р МЭК60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99	ГОСТ Р МЭК60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99
3.7	вычислительных	40 3200	преоования осзопасности, этме	СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР	(СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР
		40 3200		24-97), FOCT P 50948-2001, FOCT P 51317.3.2-	24-97), FOCT P 50948-2001, FOCT P 51317.3.2-
	комплексов и машин электронных цифровых	40 3400		2006 (MЭK 61000-3-2:2005), ΓΟCT P 51317.3.3-	2006 (M9K 61000-3-2:2005), ΓΟCT P 51317.3.3-
	электронных цифровых	40 3500		2008 (MЭК 61000-3-2:2005), 1 OC1 F 31317.3.3-	2008 (MЭК 61000-3-2:2005), 1 OC1 F 31317.3.3-
		(4)		2008 (M.SK 61000-3-3.2003)	2008 (M.JR 61000-3-3.2003)
		<u>8517</u>			
3.8		40.4000	Трабородия базополности ОМС	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р МЭК 60950-	FOOT DAMOU COOCS 2005 FOOT DAMOU COOSO
3.8	устройства межсистемной	<u>40 4000</u> 96 3 940	треоования оезопасности, эмс		FOCT P M9K 60065-2005, FOCT P M9K 60950-
	связи сетей, систем,			1-2005, FOCT P 51318.22-99 (CHCHP 22-99),	1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99),
	комплексов и машин	96 8575 8 471		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 50897-96, ГОСТ Р	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 50897-96, ГОСТ Р
	вычислительных	<u>8471</u>			
	электронных,			51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р	51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р
	расположенные в			51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р	51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р
	отдельных корпусах, с			51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005), ΓΟCT P	51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005), ΓΟCT P
	напряжением питания			51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
	свыше 40 в				
4	Приборы и средства	42 0000	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	автоматизации	8400	Общие технические	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
	общепромышленного	9000	требования. Функциональные		
	назначения		показатели.		
4.1	автоматические	42 1100	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК
	устройства управления	8535	9MC,	730-2-1-94, FOCT P M9K 730-2-2-94, FOCT P	730-2-1-94, FOCT P M9K 730-2-2-94, FOCT P
	бытовыми		функциональные требования	МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94,	МЭК 730-2-4-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94,
	электрическими		1	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94, ГОСТ Р МЭК 730-2-
	приборами			10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-	10-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-
	встраиваемые: приборы			2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-	2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-
	для измерения и			2:2001), FOCT P 51317.3.2-2006 (MЭK 61000-	2:2001), FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-
	регулирования			3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-99 (MOK 61000-3-	3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-99 (M9K 61000-3-
	температуры			3:2005)	3:2005)
	1 21				
4.2	манометры и датчики	<u>42 1200</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 52319-2005	ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 52319-2005
	давления	9026	ЭМС,	(MЭK 61010-1:2001), ГОСТ 2405-88, ГОСТ	(MЭK 61010-1:2001), ГОСТ 2405-88, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
4.3	счетчики газа бытовые: - объемные	42 1312 42 1322	функциональные требования Требования безопасности, ЭМС,	8291-83, ГОСТ 18140-84, ГОСТ 22520-85, ГОСТ 22521-85, ГОСТ 22725-77, ГОСТ 27758- 88, ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006), ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97) ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ 28724-90	8291-83, FOCT 18140-84, FOCT 22520-85, FOCT 22521-85, FOCT 22725-77, FOCT 27758- 88, FOCT P 51318.22-2006 (CИСПР 22:2006), FOCT P 51522-99 (MЭК 61326-1-97) FOCT P 50818-95 FOCT 28724-90
	диафрагменные, - скоростные	9028	функциональные требования	ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
4.4	счетчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: - крыльчатые, - турбинные	42 1321 9028	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ 14167-83 ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77) ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ 14167-83 ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77) ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
4.5	сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей*	42 1510 42 1520 9027	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	FOCT P 52931-2008, FOCT P 52319-2005 (MЭK 61010-1:2001), FOCT 27540-87, FOCT P 50759-95, FOCT P 50760-95, FOCT 13320-81, FOCT 24032-80, FOCT 25615-83, FOCT P 52136-2003 (MЭК 61779-1-98), FOCT P 52137-2003 (МЭК 61779-2-98), FOCT P 52138-2003 (МЭК 61779-4-98), FOCT P 52139-2003 (МЭК 61779-4-98), FOCT P 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), FOCT 13350-78, FOCT 22729-84, FOCT 27987-88, FOCT 29024-91, FOCT 22171-90, FOCT 22018-84, FOCT 19881-74, FOCT P 51712-2001, FOCT P 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ 27540-87, ГОСТ Р 50759-95, ГОСТ Р 50760-95, ГОСТ 13320-81, ГОСТ 24032-80, ГОСТ 25615-83, ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98), ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98), ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98), ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98), ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 13350-78, ГОСТ 22729-84, ГОСТ 27987-88, ГОСТ 29024-91, ГОСТ 22171-90, ГОСТ 22018-84, ГОСТ 19881-74, ГОСТ Р 51712-2001, ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
4.6	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы регулирующие, блоки и элементы функциональные приборов регулирующих, регуляторы, работающие без постороннего	42 1800 8535	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96

1	2	3	4	5	6
	источника энергии	2000			
4.7	приборы для измерения количества тепла	42 1894 9027	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
4.8	приборы электроизмерительные и радиоизмерительные, переносные аналоговые комбинированные	42 2000 64 8000 68 1000 42 2460 9020 8526	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	FOCT P 52319-2005 (M9K 61010-1:2001), FOCT P 51522-99 (M9K 61326-1-97), FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (M9K 61000-3-3:2005), FOCT 12.1.003-83, FOCT 12.1.012-90, FOCT 12.1.019- 79, FOCT 12.1.006-84, FOCT 14254-96 (M9K 529-89), FOCT 28200-89, FOCT 28203-89, FOCT 28204-89, FOCT 28209-89, FOCT 28213- 89, FOCT 28215-89, FOCT 28219-89, FOCT 30429-96, FOCT 12.1.006-84, FOCT 14254-96 (M9K 529-89)	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.019- 79, ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), ГОСТ 28200-89, ГОСТ 28203-89, ГОСТ 28204-89, ГОСТ 28209-89, ГОСТ 28213- 89, ГОСТ 28215-89, ГОСТ 28219-89, ГОСТ 30429-96, ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
4.9	счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820, 42 2830, 42 2840 9028	Требования безопасности, функциональные требования	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)
4.10	счетчики электронные активной и реактивной и энергии	<u>42 2860</u> 9028	Требования безопасности, функциональные требования	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)
4.11	комплексы устройств телемеханики многофунк-циональные	42 3200	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р МЭК 870-4-93, ГОСТ Р 51317.3.8-99, ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р МЭК 870-4-93, ГОСТ Р 51317.3.8-99, ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
4.12	машины пишущие электрифицированные	42 6110 8443	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ 28581-90, ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24- 99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 28581-90, ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24- 99 (СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
4.13	средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200 8472	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3- 3:2005)
4.14	средства электрографического	42 6230 8472	Требования безопасности, ЭМС,	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22- 99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22- 99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99

1	2	3	4	органа по сертификации № 15 5	6
-	копирования и		функциональные требования	(СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК	(СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК
	оперативного		47	61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК	61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (MЭК
	размножения документов			61000-3-3:2005)	61000-3-3:2005)
	с питанием от сети			,	•
4.15	средства сшивания	<u>42 6345</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК
	документов	8472	ЭМС,	60950-1-2005, ГОСТ 28161-89, ГОСТ Р	60950-1-2005, ГОСТ 28161-89, ГОСТ Р
			функциональные требования	51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)
4.16	машины для	<u>42 6370</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК
	уничтожения документов	8472	ЭМС,	60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006	60950-1-2005, ΓΟCT P 51318.14.1-2006
	измельчением		функциональные требования	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51317.3.2-2006	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51317.3.2-2006
	с питанием от сети			(MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	(MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
	переменного тока			(MЭK 61000-3-3:2005)	(MЭК 61000-3-3:2005)
4.17	устройства для заточки	<u>42 6500</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-2000, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 60950-2000, ГОСТ Р МЭК
	карандашей с питанием	8472	ЭМС,	60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006	60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006
	от сети переменного тока		функциональные требования	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51317.3.2-2006	(СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51317.3.2-2006
				(MЭK 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	(MЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
110		10 (500		(MOK 61000-3-3:2005)	(MЭК 61000-3-3:2005)
4.18	электрические средства	<u>42 6500</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК	FOCT P M9K 60950-2002, FOCT P M9K
	для чертежных работ и	8472	ЭМС,	60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР	60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР
	счетных операций		функциональные требования	22-97), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ 28933-91, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК	22-97), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97), ГОСТ 28933-91, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК
				61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (MЭК	
				61000-3-2.2003), 1 OC1 P 31317.3.3-2008 (M3R 61000-3-3:2005)	61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (M9K 61000-3-3:2005)
				01000-3-5.2003)	01000-3-3.2003)
4.19	электрические	42 6510	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р МЭК
3000000	чертежные машины	8471	EMC,	60950-1-2005, ΓΟCT 26329-84, ΓΟCT 27818-	60950-1-2005, ΓΟCT 26329-84, ΓΟCT 27818-
	(графопостроители)	8472	функциональные требования	88, FOCT P 50948-2001, FOCT P 51318.22-99	88, FOCT P 50948-2001, FOCT P 51318.22-99
	с питанием от сети			(СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР	(СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР
				24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-	24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-
				2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-	2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (MЭК 61000-
				3-3:2005)	3-3:2005)
4.00	-	10 7 15 7	T SO C LOLD STREET TO THE TOTAL STREET	TO OTT OTTOS OF	TOOM AGGS OF
4.20	весы бытовые	42 7457	Требования безопасности,	FOCT 27735-94	FOCT 27735-94
	электромеханические	9016	ЭМС, функциональные	ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)
	(электронные) с		требования		
4.21	питанием от сети	40.0110	The second secon	FOOT 10722 00	FOOT 10722 00
4.21	часы, предназначенные	42 8110	Требования безопасности,	ГОСТ 10733-98	FOCT 10733-98
	для ношения на себе или	42 8120		FOCT 23350-98	FOCT 23350-98
	с собой:	42 8130		ГОСТ 26272-98	ГОСТ 26272-98
		42 8610			

1	2	3	4	5	6
		42 8620 42 8630 9100			
4.22	автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	42 8300 8536	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)
4.23	часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой	42 8640 <u>42 8690</u> 9100	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99, ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99, ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)
5	Приборы и средства автоматизации специализированного назначения	43 0000 9032	Требования безопасности. Общие технические требования. Функциональные показатели.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции
5.1	приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	43 7200 8512 8530	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ Р 52435-2005, ГОСТ Р 52436-2005, ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988), ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52435-2005, ГОСТ Р 52436-2005, ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988), ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
5.2	- извещатели охранные, - извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях, - извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений,	43 7210 43 7210 43 7211 43 7215 43 7220 43 7250 43 7291 43 7291 8512 8530	Требования безопасности, ЭМС, функциональные требования	ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90) ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97), ГОСТ Р 50789-95	ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90) ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97), ГОСТ Р 50789-95

1	2	3	4	5	6
	- охранные сигнальные			ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)
	противоугонные			ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 50009-2000
	устройства для			ГОСТ Р 51241-98	ГОСТ Р 51241-98
	автотранспортных			ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 50009-2000
	средств,			ГОСТ Р 51558-2000	ГОСТ Р 51558-2000
	- системы передачи			ГОСТ Р 53703-2009	ГОСТ Р 53703-2009
	извещений о			ГОСТ Р 53705-2009	ГОСТ Р 53705-2009
	проникновении,			ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90)	ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90)
	- системы контроля			ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90)	ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90)
	доступа,			ГОСТ Р 52933-2008	ГОСТ Р 52933-2008
	- видеосистемы охраны,			ГОСТ Р 53702 -2009	ГОСТ Р 53702 -2009
	- системы мониторинга и			ГОСТ Р 53560-2009	ГОСТ Р 53560-2009
	охраны				
	автотранспортных				
	средств,				
	- металлообнаружители				
	стационарные для				
	помещений,				
	- ультразвуковые				
	доплеровские извещатели				
	для закрытых				
	помещений,				
	- извещатели охранные				
	поверхностные				
	емкостные для				
	помещении,				
	- извещатели охранные				
	вибрационные пассивные				
	для блокировки				
	строительных				
	конструкций закрытых				
	помещений и сейфов,				
	- источники				
	электропитания систем				
	тревожной сигнализации				
6	Машины строительно-	48 3300	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и другие	ГОСТы, ОСТы, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и другие
	отделочные,	8202	Общие технические	требования, относящиеся к данному виду	требования, относящиеся к данному виду
	инструмент	8205	требования. ЭМС.	продукции	продукции
	строительно-	8206	Функциональные показатели.	state players (2)	state is deep 10

1	2	3	4	5	6
	монтажный ручной и	8508			
	механизированный				
6.1	машины строительно-	48 3310	Показатели безопасности.	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005
	отделочные, инструмент	48 3322	Уровень вибрации.	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
	строительно-монтажный	<u>48 3331</u>	Уровень шума.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95,
	ручной и	8202	Электромагнитная	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96,
	механизированный	8205	Совместимость.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96,
	300.4	8206		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96,
		8508		ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96,
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96,
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000,	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000,
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99
				ΓΟCT 12.2.013.3-2002 (MЭК 745-2-3-84)	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84)
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008
				ΓΟCT P 30505-97	ГОСТ Р 30505-97
				ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)
				ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006
				ΓOCT 30699-2000	ГОСТ 30699-2000
				ΓOCT 30700-2000 (MЭК 745-2-7-89)	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)
				ΓOCT 30701-2001 (MЭК 745-2-16-93)	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007
				ΓΟCT P MЭK 60745-2-8-2009 (c 01.01.2011)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011)
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007
				ΓΟCT P 50615-93 (MЭК 745-2-12-82)	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)
				ΓΟCT 17770-86	ГОСТ 17770-86
				ΓOCT 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
				ΓOCT 12.1.012-2004	ГОСТ 12.1.012-2004
				ΓOCT 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
				ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)
				ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
				ΓΟCT P 51317.3.2-2006 (MЭК 61000-3-2:2005)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)
				ΓΟCT P 51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
				Name.	
7	Оборудование	51 0000	Требования безопасности:	ГОСТы, ОСТы, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и другие	ГОСТЫ, ОСТЫ, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и другие
,	технологическое для	8400	опасные и вредные	требования, относящиеся к данному виду	требования, относящиеся к данному виду
	легкой и пищевой	8500	производственные факторы,	продукции	продукции
	промышленности и	See The Section of the Section	безопасность	1 (2 -)	

1	2	3	4	органа по сертификации № 1 5	6
•	бытовые приборы, в т.ч.:	S	электрооборудования. Общие технические требования. Функциональные требования. Шум. Вибрация. ЭМС.		
7.1	электробытовые и аналогичные приборы	<u>51 5000</u> 8509	Требования безопасности, безопасность электрооборудования. Общие технические требования. Функциональные требования. ЭМС.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2- 14:2002), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14- 1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2- 14:2002), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14- 1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
7.2	машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144 8472 8476	Общие требования безопасности. Общие технические требования. Функциональные требования. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
7.3	приборы бытовые электрические нагревательные	51 5520 51 5530 51 5531 <u>51 5532</u> 8419	Требования безопасности, в т.ч. безопасность электрооборудования, требования к материалам. Общие технические требования. Функциональные требования. ЭМС.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 52161.2.3-2005, (МЭК 60335-2- 3:2002), ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335- 2-15:2005), ГОСТ Р 52161.2.44-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 52161.2.3-2005, (МЭК 60335-2- 3:2002), ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335- 2-15:2005), ГОСТ Р 52161.2.44-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
7.4	машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов	51 5603 51 5610 51 5620 51 5630 51 5640 51 5650 51 5670 51 5680 51 5681 51 5682 8418 8419 8420 8450	Требования безопасности, в т.ч. безопасность электрооборудования, требования к материалам. Общие технические требования. Функциональные требования. ЭМС.	FOCT P 52161.1-2004 (MЭК 60335-1:2001), FOCT P 52161.2.2-2005 (MЭК 60335-2-2:2002), FOCT P 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002), FOCT P 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002), FOCT P 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002), FOCT P 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002), FOCT P 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-8:2002), FOCT P 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002), FOCT P 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002), FOCT P 52161.2.32-2008, FOCT P 52161.2.40-2008, FOCT P 52161.2.59-2008, FOCT P 50585-93, FOCT P MЭК 60335-2-54-2000, FOCT P MЭК 60335-2-60-2000, FOCT P MЭК 60335-2-98-2000, FOCT	FOCT P 52161.1-2004 (MЭК 60335-1:2001), FOCT P 52161.2.2-2005 (MЭК 60335-2-2:2002), FOCT P 52161.2.4-2003 (MЭК 60335-2-4:2002), FOCT P 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002), FOCT P 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002), FOCT P 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002), FOCT P 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-8:2002), FOCT P 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002), FOCT P 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002), FOCT P 52161.2.24-2007, FOCT P 52161.2.32-2008, FOCT P 52161.2.40-2008, FOCT P 52161.2.59-2008, FOCT P 50585-93, FOCT P MЭК 60335-2-54-2000, FOCT P MЭК 60335-2-60-2000, FOCT P MЭК 60335-2-98-2000, FOCT

-	органа по сертификации ж т Осе к 0.0001.11A1 2				
1	2	3	4	5	6
		8508 8516		30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94), ГОСТ 30405- 96, ГОСТ 30406-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94), ГОСТ 30405- 96, ГОСТ 30406-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
7.5	изделия культурно- бытового назначения и хозяйственного обихода	51 5701 51 5713 51 5714 51 5725 51 5731 51 5739 <u>51 5740</u> 8438 8447 8452 8467 8515	Требования безопасности, в т.ч. безопасность электрооборудования, требования к материалам. Общие технические требования. Функциональные требования. ЭМС.	ГОСТ 27570.22-89, ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008), ГОСТ 19930-91, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ 12.2.123-90, ГОСТ 12.1.012 –2004, ГОСТ 21753-76, ГОСТ 4025-95, ГОСТ Р 50704-94, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р 51243-99, ГОСТ Р 51268-99	ГОСТ 27570.22-89, ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008), ГОСТ 19930-91, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), ГОСТ 12.2.123-90, ГОСТ 12.1.012 —2004, ГОСТ 21753-76, ГОСТ 4025-95, ГОСТ Р 50704-94, ГОСТ 5950-2000, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р 51243-99, ГОСТ Р 51268-99
8	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения, в т.ч.:	65 0000 8517 8520	Требования безопасности. Общие технические требования. Функциональные показатели.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования, относящиеся к данному виду продукции
8.1	аппаратура радиовещательная: - устройства звукоусилительные и узлы транслящионные - аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная - устройства выходные акустические активные с питанием от сети - аппаратура радиовещательная студийная	65 7310 65 7340 65 7350 65 7360 8525 8527	Требования безопасности. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51523-99, ГОСТ Р 51408-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005), ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99
8.2	аппаратура и оборудование	65 7410 65 7420	Требования безопасности. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации № РОСС RU.0001.11АГ2

1	2	3	4	5	6
	телевизионные - аппаратура приемопередающая телевизионная - аппаратура и оборудование телевизионных ценгров, студий и аппаратных - аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная	65 7430 65 7440 <u>65 7470</u> 8525 8528		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
8.3	трубки телевизионные	65 8190 8540	Требования безопасности.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2005
8.4	телевизоры	65 8100 8528	Требования безопасности. ЭМС.	ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
8.5	приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные	65 8210 65 8250 8519	Требования безопасности. ЭМС.	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-11-81), ГОСТ 28279- 89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ 5651-89	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-11-81), ГОСТ 28279- 89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ 5651-89
8.6	устройства радиоприемные: - радиоприемники - радиолы - магнитолы, - магниторадиолы, - устройства радиоприемные комбинированные, - тюнеры, - радиокомплексы, - тюнеры, телетюнеры, - тюнеры спутникового телевидения магнитофоны и магнитофоны-приставки	65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280 65 8300 8519 8528	Требования безопасности. ЭМС.	FOCT P M9K 60065-2005 FOCT 5651-89 FOCT P 51515-99 FOCT 22505-97 FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005) FOCT P 51317.3.3-2008 (M9K 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ 5651-89 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
8.7	аппаратура видеозаписи и воспроизведения	65 8400 65 8460	Требования безопасности. ЭМС.	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ 22505-97	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ 22505-97

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации № РОСС RU.0001.11АГ2

1	2	3	4	5	6
	бытовая, включая	65 8500		ГОСТ Р 51515-99	ГОСТ P 51515-99
	видеомагнитофоны	65 8700		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)
	бытовые,	<u>65 8610</u>		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
	видеопроигрыватели	8519			
	бытовые, видеоигры.				
	телевизионные,				
	видеокамеры бытовые с				
	питанием от сети.				
	электрофоны и				
	электропроигрыватели				
	усилители низкой				
	частоты автономные,				
	эквалайзеры.				
	громкоговорители				
	многопрограммные с				
	питанием от сети				
	переменного напряжения				
8.8	блоки питания для	<u>65 8900</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	ГОСТ Р МЭК 60065-2005
	бытовой	8504	ЭMC	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	ГОСТ Р 51318.14.1-2006
	радиоэлектронной			ГОСТ Р 50745-99	ГОСТ Р 50745-99
	аппаратуры,			ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)
	расположенные в			ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
	отдельном корпусе и				47
	непосредственно				
	подключаемые к сети.				
	источники				
	бесперебойного питания				
9	Средства	<u>66 0000</u>	Требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,	ГОСТы, ОСТы, ТУ и другие требования,
	радионавигации, в т.ч.:	8529	Общие технические	относящиеся к данному виду продукции	относящиеся к данному виду продукции
			требования. Функциональные		
			показатели.		
9.1	домофоны	<u>66 5200</u>	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-
		8517	ЭМС	2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р	2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р
				51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р	51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р
				51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)
9.2	приставки к телефонным	66 5400	Требования безопасности,	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-
	аппаратам с питанием от	8517	ЭMC	99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99	99 (СИСПР 22-99), ГОСТ Р 51318.24-99
	сети			(СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК	(СИСПР 24-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК
				61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК	61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации № РОСС RU.0001.11АГ2

1	2	3	4	5	6
				61000-3-3:2005)	61000-3-3:2005)
9.3	телефонные аппараты общего применения с питанием от сети*	66 5400 8517	Требования безопасности, ЭМС	FOCT P 51287-99, ΓΟCT P 51318.22-99, ΓΟCT P 51318.24-99, ΓΟCT P 51318.14.1-2006, ΓΟCT P 50932-96, ΓΟCT 30428-96, ΓΟCT P 51317.3.2-2006 (MЭК 61000-3-2:2005), ΓΟCT P 51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-3:2005)	FOCT P 51287-99, FOCT P 51318.22-99, FOCT P 51318.24-99, FOCT P 51318.14.1-2006, FOCT P 50932-96, FOCT 30428-96, FOCT P 51317.3.2-2006 (MЭК 61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
9.4	телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети. аппараты факсимильные	66 5400 66 5500 8517	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р МЭК 60065- 2005, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	FOCT P M9K 60065-2002, FOCT P M9K 60065-2005, FOCT P M9K 60950-1-2005, FOCT P M9K 60950-2002, FOCT P 51318.22-99, FOCT P 51318.24-99, FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005), FOCT P 51317.3.3-2008 (M9K 61000-3-3:2005)
9.5	приборы радиоизмерительные измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140 9030	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
10.	Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука	96 2500, 96 2600	Требования безопасности, ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

Раздел 4 Продукция машиностроительного комплекса

Продукция общемашиностроительного применения

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.	Болты, винты, шпильки и гайки, в том числе:	16 1000 16 2000 16 3000 16 4000 16 5000 16 6000 16 7000 16 8000 16 9000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхностей Твердость Временное сопротивление Относительное удлинение Предел текучести Условный предел текучести Напряжение от пробной нагрузки Прочность на разрыв по косой шайбе Прочность соединения головки со стержнем Ударная вязкость Глубина обезуглероженного слоя Качество поверхности Качество покрытия и его толщина Химический состав	ΓΟCT 1759.0-87 ΓΟCT 1759.2 ΓΟCT 1759.4 ΓΟCT 7783 ΓΟCT 7785, ΓΟCT 7787 ΓΟCT 7796 ΓΟCT 7796 ΓΟCT 7801 ΓΟCT 7802, ΓΟCT 7805 ΓΟCT 7808, ΓΟCT 7811 ΓΟCT 9.301 ΓΟCT 15589-15591 ΓΟCT 1491,ΓΟCT11644 ΓΟCT 17473-17475 ΓΟCT 22353 ΓΟCT 22356	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 1759.2 ГОСТ 1759.4 ГОСТ 2999 ГОСТ 9012 ГОСТ 9454 ГОСТ 10753 ГОСТ 1497 ГОСТ 22356 ГОСТ 28778 ГОСТ 28456
	D	16.4000	T	ΓΟCT 28778 ΓΟCT 28456 ΓΟCT 22456	FOCT 10/10 00
	Винты	16 4000	Предельные отклонения размеров,	FOCT 10618-80	FOCT 10618-80
	самонарезающие для	7318	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 10619-10621	ГОСТ Р ИСО 2702

	,			JETOCCIC.0001.11Ai 27	
	металла и		Шероховатость поверхностей	ГОСТ 116511652	ГОСТ 2999
	пластмассы		Дефекты поверхности и резьбы	ГОСТ Р ИСО 2702	ГОСТ 9012
			Твердость (твердость поверхности)	ГОСТ Р ИСО 7049	ГОСТ 9013
			Качество винтов (стойкость резьбы	ГОСТ Р ИСО7050	
			винтов при ввинчивании их в	ГОСТ Р ИСО 7051	
			контрольный пакет или лист металла)		
			Качество покрытия и его толщина		
			Точность крестообразного шлица		
	Шурупы	16 5000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 1147	ГОСТ 1147
		7318	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 1144	ГОСТ 9.301
			Шероховатость поверхностей	ГОСТ 1156	ГОСТ 10753
			Дефекты поверхности и резьбы	ГОСТ 11473	
			Качество покрытия и его толщина	ГОСТ 9.301	
			Точность крестообразного шлица	ГОСТ 10753	
	Шплинты	16 8000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 397	ГОСТ 397
		7318	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 18123	ГОСТ 18123
		The state of the s	Дефекты поверхности	ГОСТ 10304	ГОСТ 10304
			Пластичность (испытание на изгиб)	ГОСТ 9.301	ГОСТ 9.301
			Качество покрытия и его толщина		
	Шайбы	16 8000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 6402	ГОСТ 6402
		7318	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 9.301	ГОСТ 9.302
			Дефекты поверхности	ГОСТ 18123	ГОСТ 18123
			Твердость		
			Вязкость		
			Пружинящие свойства		
			Качество покрытия и его толщина		
			Трехкратное обжатие		
	Заклепки	16 8000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 10304	ГОСТ 10304
	W Company of the Comp	7318	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 10299	ГОСТ 9378
			Шероховатость поверхностей	ГОСТ 10300	ГОСТ 9.302
			Дефекты поверхности	ГОСТ 10301	
			Временное сопротивление срезу	ГОСТ 10302	
			Прочность соединения головки со	ГОСТ 10303	
			стержнем	ГОСТ 9.301	
			Расклепываемость стержня		
-	-				

			Качество покрытия и его толщина		
	Шпильки	16 6000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 10494 ГОСТ 11447	ГОСТ 1759.0 ГОСТ 1759.1 ГОСТ
		16 7000	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 1759.0 ГОСТ	1759.2 ГОСТ 9012 ГОСТ 9013 ГОСТ
		7318	Твердость Временное сопротивление	1759.1 ГОСТ 18746 ГОСТ	22536.0 - 22536.12 ГОСТ 12344 –
			Относительное удлинение Условный	20700 ΓΟCT 22032-22043	12364 ГОСТ 27809 ГОСТ 28473
			предел текучести Ударная вязкость	ГОСТ 23304 ГОСТ 9066	ГОСТ 1147 ГОСТ 1763 ГОСТ 9454
			Глубина обезуглероженного слоя	ГОСТ Р 52627	ГОСТ 10145 ГОСТ 10494 ГОСТ
			Качество поверхности Качество		11447 ГОСТ 20700 ГОСТ 23304
			покрытия и его толщина		ГОСТ 24507 ГОСТ Р 52627
			Ультразвуковой контроль		
			Длительная прочность Химический		
			состав		
2.	Детали крепления	16 9000	Предельные отклонения размеров,	ГОСТ 17019	ГОСТ 17019
	трубопроводов и	7326	формы и расположения поверхностей	ГОСТ 17678–ГОСТ 17680	ГОСТ 24140
	кабелей (хомуты,		Шероховатость поверхности	ГОСТ 24132 - ГОСТ 24140	
	серьги, скобы,		Дефекты поверхности		
	крепежные профили,		Твердость	ГОСТ 9.301	ГОСТ 2999
	консоли и т.д.)		Механические свойства		ГОСТ 1497
	TO 80 AND		Качество покрытия и его толщина		ГОСТ 9.302

Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Оборудование энергетическое, в том числе:	31 1000	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ 21563 и др. НД на продукцию	ГОСТ 21563 и др. НД на продукцию
1.1	Котлы - паровые: производительностью пара от 0,1 до 10 т/ч включ.; производительностью пара св. 10 т/ч Котлы-утилизаторы и энерготехнологические	31 1200 31 1210 31 1230 31 1270 8402 11 8402 12 8402 19	Паропроизводительность Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции Требования к материалам Требования к автоматизации Требования безопасности Требования к надежности Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Требования к документации	ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ТУ на конкретные изделия Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89
	- теплофикационные водогрейные: изводительностью до 11,63 МВт (10 Гкал/ч) производительностью от 11,63 МВт (10 Гкал/ч) и свыше	31 1280 31 1281 31 1282 8402 199000	Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции Требования к материалам Требования к автоматизации Требования безопасности Требования к надежности Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Требования к документации	ГОСТ 21563-93 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 27303-87 ТУ на конкретные изделия Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	ГОСТ 21563-93 ГОСТ 27303-87 ТУ на конкретные изделия
1.2	Оборудование котельное, в том числе запально-защитные устройства	31 1300 31 1335 8402	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ 21204, ГОСТ Р 52229, ГОСТ 9725 и др. НД на продукцию	ГОСТ 21204, ГОСТ Р 52229, ГОСТ 9725 и др. НД на продукцию

1.3	Машины тягодутьевые	31 1340	Требования безопасности	ГОСТ 9725-82	ГОСТ 9725-82
	ALCO PART	8414	Функциональные показатели	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
1.4	Установки передвижные	31 1424	Паропроизводительность	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
	котельные	8402 19 900 0	Тепловая мощность и КПД		
		2009 DOCUMENT SANCE SANCES	Требования к конструкции		
			Требования к материалам		
			Требования к автоматизации		
			Требования безопасности		
			Требования к надежности		
			Требования к документации		
2	Дизели и дизель-	31 2000	Требования безопасности	ГОСТ 10150, ГОСТ 10511,	ГОСТ 10150, ГОСТ 10511,
	генераторы	8502	Общие технические требования	ГОСТ Р 50761, ГОСТ Р 51249,	ГОСТ Р 50761, ГОСТ Р 51249,
				ГОСТ Р 51250 и др. НД на	ГОСТ Р 51250 и др. НД на
				продукцию	продукцию
3	Пневмоинструмент	31 4196	Технические требования	ΓΟCT 17770	ГОСТ 17770
	0.000	31 4540	Акустические параметры	ΓΟCT 12.2.010	ΓOCT 12.2.010
		31 4573	Требования безопасности	ΓΟCT 12.2.030	ГОСТ 12.2.030
		48 3332	Уровень шума	ΓΟCT 16844	ГОСТ 16844
			Вибрационная безопасность	ГОСТ Р 52442	ГОСТ Р 52442
				ГОСТ Р 52443	ГОСТ Р 52443

Продукция химического и нефтяного машиностроения

№ п/п	Наименование	Код ОКП	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и	Нормативные документы,
	продукции	Код ТН	(услугам)	нормативные документы,	содержащие правила и методы
	(услуги)	ВЭД	4 8	устанавливающие требования	исследований (испытаний) и
		(ОКУН)		к продукции (услугам)	измерений для определения
					соответствия продукции (услуг)
					установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.	Оборудование	36 1000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 9634, 12011, 14249, 21944,	ГОСТ 9634, 12011, 14249,
	химическое,		назначения)	24755, 11875, 15518, 25166,	21944, 24755, 11875, 15518,
	нефтегазоперерабатыва		Показатели надежности	27468, 27134, 24000, 27120,	25166, 27468, 27134, 24000,
	ю-щее и запасные части		Показатели эргономики	30780, 19861, 20680, 26646,	27120, 30780, 19861, 20680
	к нему, в том числе:		Показатели стандартизации и унификации	25297, 25298, 21329, 28912, 8340, 28705	ГОСТ Р 51273, 51274, 51364,
	1900		Требования безопасности	ГОСТ Р 51273, 51274, 51364,	51564, 51738
			другие показатели в зависимости от	51564, 51738, 51706, 51871,	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			конструкции и характера применения – по	51232, 52109, 51126, 51127,	Система стандартов
			нормативно-технической документации и	50552, 50553, 51563, 51931	безопасности труда
			требований заявителя	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ПБ 03-576-03 и другие
			_	Система стандартов	документы на конкретную
				безопасности труда	продукцию
				ПБ 03-576-03 и другие	
				документы на конкретную	
1.1	A	26 1100	*	продукцию	DOCE OCA
1.1	Аппараты колонные	36 1100	Функциональные показатели	ГОСТ 9634	FOCT 9634
		8419	Показатели надежности	ГОСТ 12011	ГОСТ 12011
			Требования безопасности:	ГОСТ 14249	ГОСТ 14249
			Механическая безопасность	ΓΟCT 21944	ГОСТ 21944
			Электробезопасность	ΓΟCT 24755	ГОСТ 24755
			Сейсмостойкость	ГОСТ Р 51273	ГОСТ Р 51273
			Вибростойкость	ГОСТ Р 51274	ΓΟCT P 51274
			Прочность, плотность	ГОСТ 12.1.003	ΓΟCT 12.1.003
			Герметичность	ΓΟCT 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Шум, Вибрация	ГОСТ 12.2.003	ΓΟCT 12.2.003
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.2.007.0	ΓΟCT 12.2.007.0
			контроля и защиты	ПБ 03-576-03 и другие	ПБ 03-576-03 и другие
			другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		

T	1 99	The supplier of the supplier of	900	CC RU.0001.11A1 27	100000000000000000000000000000000000000
1.2	Аппараты	36 1200	Функциональные показатели	ГОСТ 11875	ΓΟCT 11875
	теплообменные	36 4260	Показатели надежности	ГОСТ 15518	ΓOCT 15518
		36 5274	Требования безопасности:	ГОСТ 25166	ΓOCT 25166
		36 8370	Механическая безопасность	ГОСТ 27468	ГОСТ 27468
		36 8380	Герметичность	ГОСТ Р 51364	ГОСТ Р 51364
			Шум	ГОСТ 12.1.003	ΓOCT 12.1.003
		8419 50	Вибрация	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
		district strategy tall, see	Для аппаратов воздушного охлаждения	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			дополнительно:	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.010
			Электробезопасность	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
			контроля и защиты	ПБ 03-576-03 и другие	ПБ 03-576-03 и другие
			другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
1.3	Аппараты сушильные	36 1300	Функциональные показатели	ГОСТ 27134	ГОСТ 27134
			Показатели надежности	ГОСТ 27120	ГОСТ 27120
		8419 39	Требования безопасности	ГОСТ Р 51564	ГОСТ Р 51564
			Электробезопасность	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
			Механическая безопасность	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
			Герметичность	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.010
			Шум	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Вибрация	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			контроля и защиты	ПБ 03-576-03 и другие	ПБ 03-576-03 и другие
			другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		331 to 2 1 J 1333 7 = = =
			требований заявителя		
			The age of the second s		
2					

1.4	Аппараты для физико-	36 1400	Функциональные показатели	FOCT 11875	ГОСТ 11875
70000	химических и физико-	36 1800	Показатели надежности	ГОСТ 25166	ГОСТ 25166
	механических	36 8380	Требования безопасности:	ГОСТ Р 51564	ГОСТ P 51564
	процессов, включая:	36 8930	Электробезопасность	ГОСТ Р 51706	ГОСТ Р 51706
	-	36 5210	Механическая безопасность	ГОСТ Р 51738	ГОСТ Р 51738
		36 5220	Герметичность	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
		36 5230	Шум	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
			Вибрация	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.010
		8421 29	Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
		8417 80	контроля и защиты	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
		0.11, 00	другие показатели в зависимости от	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			конструкции и характера применения – по	другие документы на	документы на конкретную
			нормативно-технической документации и	конкретную продукцию	продукцию
			требований заявителя	Control of the Contro	vi s. ♣ **********************************
	Электролизеры для	36 1469	Функциональные показатели	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
	сварки, пайки и		Показатели надежности	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
	подогрева, в том числе		Требования безопасности:	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.010
	бытовые		Электробезопасность	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Механическая безопасность	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
			Герметичность	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
			Шум	ГОСТ 12.2.085	ГОСТ 12.2.085
			Вибрация	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	документы на конкретную
			контроля и защиты	другие документы на	продукцию
			другие показатели в зависимости от	конкретную продукцию	s.♣ 360 v es
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			35		

1.5	Сосуды и аппараты	36 1500	Функциональные показатели	FOCT 14249	ГОСТ 14249
1.5	емкостные	36 4260	Показатели надежности	ГОСТ 19861	ГОСТ 19861
	Ciarco IIIbic	36 5140	Требования безопасности:	ГОСТ 20680	FOCT 20680
		36 5150	Электробезопасность	ГОСТ 24000	ГОСТ 24000
		36 5160	Механическая безопасность	ΓOCT 24755	FOCT 24755
		36 5170	Герметичность	ГОСТ 30780	ГОСТ 30780
		36 8370	Шум	FOCT 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
		30 03 10	Вибрация	FOCT 12.1.004	FOCT 12.1.004
			Функционирование систем автоматики,	FOCT 12.1.010	FOCT 12.1.010
			контроля и защиты	FOCT 12.1.012	FOCT 12.1.010
			другие показатели в зависимости от	FOCT 12.2.003	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003
			конструкции и характера применения – по	FOCT 12.2.007.0	FOCT 12.2.003
			нормативно-технической документации и	FOCT 12.2.085	FOCT 12.2.085
			требований заявителя	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			Треоовании заявителя	BOT WOODSTONE BUT DESCRIPTION CHARGOS DEPARTMENT OF MEN	CONTROL OF THE CONTRO
				ПБ 03-576-03 и другие документы на конкретную	ПБ 03-576-03 и другие документы на конкретную
				продукцию	продукцию
				продукцию	продукцию
1.6	Оборудование для	36 1600	Финичномания и императони	ГОСТ 26646	ГОСТ 26646
1.0	очистки питьевой воды,	36 1471	Функциональные показатели Показатели надежности	FOCT 25297	FOCT 25297
	CONTROL OF CONTROL PROPERTY OF CONTROL OF CO	36 9710	Требования безопасности:	FOCT 25298	ГОСТ 25297 ГОСТ 25298
	сточных вод, в том числе бытовое, включая:	22 9311	Эффективность очистки	ГОСТ Р 51706	FOCT P 51706
	числе обтовое, включая.	48 5910	The state of the s	FOCT P 51871	FOCT P 51700
		48 3910	Ресурс сменных элементов (картриджей)	FOCT P 51232	FOCT P 51232
		47 4113 47 4114	Электробезопасность Электромагнитная совместимость	FOCT P 52109	FOCT P 52109
		8421	and other and the property of the control of the co	SSPACE PRODUCTION SHOP TO SOMETHING AND PRODUCTION	ГОСТ Р 52109 ГОСТ Р 51318.14.1
		8421	Герметичность, Вибрация, Шум	ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р 51318.14.1
			Функционирование систем автоматики,	describe described in the description of secondary at the description	the state of the second control of the second to the second control of the second contro
			контроля и защиты	другие документы на	документы на конкретную
			другие показатели в зависимости от	конкретную продукцию	продукцию
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и требований заявителя		
			треоовании заявителя		

1		26.1600	200	CC RU.0001.11A1 2/	FO CE 21220
	Фильтры жидкостные	36 1600	Функциональные показатели	ГОСТ 21329	ГОСТ 21329
		36 6394	Требования надежности	ГОСТ 28912	ГОСТ 28912
			Долговечности	ГОСТ Р 51126	ГОСТ Р 51126
		8421 21	Требования безопасности:	ГОСТ Р 51127	ГОСТ Р 51127
		8421 23	Герметичность	ГОСТ Р 50552	ГОСТ Р 50552
		8421 29	Электробезопасность	ГОСТ Р 50553	ГОСТ Р 50553
			Механическая безопасность	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
			Шум	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Вибрация	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
			контроля и защиты	ПБ 03-576-03	ПБ 03-576-03
			другие показатели в зависимости от	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			конструкции и характера применения – по	другие документы на	документы на конкретную
			нормативно-технической документации и	конкретную продукцию	продукцию
			требований заявителя		
1.7	Оборудование для	36 1700	Функциональные показатели	ГОСТ 8340	ГОСТ 8340
	центробежного и	36 8350	Показатели надежности	ГОСТ 28705	ГОСТ 28705
	гравитационного		Требования безопасности:	ГОСТ Р 51563	ГОСТ Р 51563
	разделения жидких	8421 19	Электробезопасность	ГОСТ Р 51931	ГОСТ Р 51931
	неоднородных систем		Механическая безопасность	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
	-		Герметичность	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Шум. Вибрация	ГОСТ 12.1.038	ГОСТ 12.1.038
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
			контроля и защиты	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
			другие показатели в зависимости от	ПБ 03-576-03	ПБ 03-576-03
			конструкции и характера применения – по	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			нормативно-технической документации и	другие документы на	документы на конкретную
			требований заявителя	конкретную продукцию	продукцию
2	Оборудование для	36 2000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 14106, 15940, 14333,	ГОСТ 14106
	переработки		назначения)	11441, 11996, 11973, 11997	ГОСТ Р МЭК 60204-1
	полимерных материалов		Показатели надежности	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Система стандартов
	и запасные части к		Показатели эргономики	Система стандартов	безопасности труда
	нему, в том числе:		Показатели стандартизации и унификации	безопасности труда	ПБ 09-570-03
			Требования безопасности	ПБ 09-570-03	ПБ 03-576-03
			другие показатели в зависимости от	ПБ 03-576-03	ПБ 09-540-03 и другие
			конструкции и характера применения – по	ПБ 09-540-03 и другие	документы на конкретную
			нормативно-технической документации и	документы на конкретную	продукцию
			требований заявителя	продукцию	The state of the s
		B	1	1 7	

№ 1 OCC R0.0001.11A1 27	B THE CONTROL OF MEMORY FOR STAND
2.1 Оборудование для 36 2100 Функциональные показатели ГОСТ 12.2.045	ГОСТ 12.2.045
производства 36 2300 Показатели надежности ГОСТ 12.1.003	ΓΟCT 12.1.003
резинотехнических Требования безопасности: ГОСТ 12.1.005	ΓΟCT 12.1.005
изделий Электробезопасность ГОСТ 12.1.012	
Механическая безопасность ГОСТ 12.2.007.	.0 ΓΟCT 12.2.007.0
Герметичность ГОСТ Р МЭ	ОК 60204-1 и ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
Шум другие док	кументы на документы на конкретную
Вибрация конкретную про	одукцию продукцию
Функционирование систем автоматики,	Total Constitution Constitutio
контроля и защиты	
другие показатели в зависимости от	
конструкции и характера применения – по	
нормативно-технической документации и	
требований заявителя	
2.2 Оборудование для 36 2200 Функциональные показатели ГОСТ 15940	ГОСТ 15940
переработки пластмасс 36 2700 Требования надежности ГОСТ 14333	ГОСТ 12.2.045
и стеклопластиков в 36 2800 Требования безопасности: ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.036
изделия Электробезопасность ГОСТ 12.2.045	ГОСТ 12.1.003
Механическая безопасность ГОСТ 12.2.036	PART 3 PROPERTY CONT. CONT. WILLIAM CONT.
Термическая безопасность ГОСТ 11441	ГОСТ 12.1.005
Шум ГОСТ 11996	ГОСТ 12.2.007.0 и другие
Вибрация ГОСТ 12.3.030	
Безопасность конструкции ГОСТ 12.1.003	продукцию
Герметичность ГОСТ 12.1.012	VCD-111000000-000000000000000000000000000
Функционирование систем автоматики, ГОСТ 12.1.005	
контроля и защиты ГОСТ 12.2.117	
другие показатели в зависимости от ГОСТ 12.2.007.	.0
конструкции и характера применения – по ПБ 09-570-03	
нормативно-технической документации и ПБ 03-576-03	
требований заявителя ПБ 09-540-03	
The second secon	
	РК 60204-1 и
NOW POLICE AND A PLANTAGE AND A PROMOTOR AND A PROM	9K 60204-1 и кументы на

2.3	Оборудование	36 2400	Функциональные показатели	ГОСТ 11973	ГОСТ 11973
8050416, 600	формовочное и	36 2500	Требования надежности	ГОСТ 11997	ГОСТ 11997
	вулканизационное в	36 2600	Требования безопасности:	ГОСТ 12.2.045	ГОСТ 12.2.045
	производстве резиновых		Электробезопасность	ГОСТ 12.2.117	ГОСТ 12.2.117
	изделий, в том числе		Механическая безопасность	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
	пресс-формы для		Термическая безопасность	ГОСТ 12.1.005	ГОСТ 12.1.005
	изготовления шин и		Шум, Вибрация	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
	медицинских резиновых		Безопасность конструкции	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
	изделий		Герметичность	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			Функционирование систем автоматики,	другие документы на	документы на конкретную
			контроля и защиты	конкретную продукцию	продукцию
			другие показатели в зависимости от	datas wo stands on	
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
3	Оборудование насосное	36 3000	Показатели назначения	ГОСТ 6134	ГОСТ 6134
	(насосы, агрегаты и		(классификационные)	ГОСТ 22247	ΓOCT 22247
	установки насосные):		Показатели технической и энергетической	ГОСТ 17335	ΓOCT 17335
	- с динамическими	36 3 100	эффективности	ГОСТ 12.2.003	ΓOCT 12.2.003
	насосами		Показатели конструктивные и	ГОСТ 12.2.007.0	ΓOCT 12.2.007.0
	- с объемными насосами	36 3200	технологические	ГОСТ 12.1.003	ΓOCT 12.1.003
			Показатели надежности	ГОСТ 12.1.012	ΓOCT 12.1.012
		8413	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 12.1.004	ΓOCT 12.1.004
		8414	конструкции и характера применения – по	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			нормативно-технической документации и	другие документы на	документы на конкретную
			требований заявителя	конкретную продукцию	продукцию

	T E E		100	CC RU.0001.11A1 27	
4	Оборудование	36 4000	Функциональные показатели (показатели	FOCT 19963, 27407, 20073,	FOCT 19963, 27407, 20073,
	криогенное,		назначения)	28563, 25005, 28547, 28564,	28563, 25005, 28547, 28564,
	компрессорное,		Показатели надежности	25747, 25757, 22790, 14715,	25747, 25757, 22790, 14715,
	холодильное,		Показатели эргономики	25197, 25662, 25663, 26099,	25197, 25662, 25663, 26099,
	автогенное,		Показатели стандартизации и унификации	26526	26526
	газоочистное, насосы		Требования безопасности	ГОСТ Р 50821, 51125, 51562,	ГОСТ Р 50821, 51125, 51562,
	вакуумные, в том числе:		другие показатели в зависимости от	51707, 51708, 51878, 52445	51707, 51708, 51878, 52445
			конструкции и характера применения – по	Система стандартов	Система стандартов
			нормативно-технической документации и	безопасности труда	безопасности труда
			требований заявителя	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			-	ПБ 09-292-03	ПБ 09-292-03
				ПБ 09-595-03	ПБ 09-595-03
				ПБ 09-540-03	ПБ 09-540-03
				ПБ 03-576-03 и другие	ПБ 03-576-03 и другие
				документы на конкретную	документы на конкретную
				продукцию	продукцию
4.1	Установки	36 4100	Функциональные показатели (показатели	ΓΟCT 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
	воздухоразделительные		назначения)	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
	и редких газов		Показатели надежности	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
	1		Показатели эргономики	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Показатели стандартизации и унификации	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
			Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			другие показатели в зависимости от	другие документы на	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	конкретную продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		·-
			требований заявителя		
			on The second se		
4.2	Оборудование	36 4200	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
	криогенное, включая:		назначения)	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Показатели надежности	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
			Показатели эргономики	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
			Показатели стандартизации и унификации	ΓΟCT 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
			Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
			другие показатели в зависимости от	другие документы на	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	конкретную продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и	моттронующий	Try ord manne
			требований заявителя		
<u>, </u>	<u> </u>		треоовании заявителя		

		26 1020	A 2011	DOCE 10062	TO OTT 100 63
	Резервуары и сосуды	36 4230	Функциональные показатели	ГОСТ 19963	ГОСТ 19963
	для хранения и	36 9300	Показатели надежности	ГОСТ 12.1.004 и другие	ГОСТ 12.1.004 и другие
	транспортирования		Требования безопасности:	документы на конкретную	документы на конкретную
	криогенных продуктов и		Механическая безопасность	продукцию	продукцию
	цистерны для		Герметичность		
	сжиженных газов		Электробезопасность		
			Шум, Вибрация		
			Безопасность конструкции		
			Функционирование систем автоматики,		
			контроля и защиты		
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
4.3	Компрессоры	36 4300	Функциональные показатели	ГОСТ 12.2.016	ГОСТ 12.2.016
	воздушные и газовые	31 4662	Показатели надежности	ГОСТ 12.2.016.1	ГОСТ 12.2.016.1
	приводные		Требования безопасности:	ГОСТ 12.2.016.2	ГОСТ 12.2.016.2
	- m		Механическая безопасность	ГОСТ 12.2.016.3	ГОСТ 12.2.016.3
			Герметичность	ГОСТ 12.2.016.4	ГОСТ 12.2.016.4
			Электробезопасность	ГОСТ 12.2.016.5	ГОСТ 12.2.016.5
			Шум, Вибрация	ГОСТ 12.2.110	ГОСТ 12.2.110
			Безопасность конструкции	ГОСТ 27407	ГОСТ 27407
			Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 20073	ГОСТ 20073
			контроля и защиты	ГОСТ 28563 и другие	ГОСТ 28563 и другие
			другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		

4.4	Установки холодильные холодо- производительностью свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч	36 4400 8414 8418	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность, Герметичность Шум, Вибрация, Отвод утечек Механическая безопасность Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Срабатывание приборов защиты и контроля	ГОСТ 25005 ГОСТ 28547 ГОСТ 28564 ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ Р 51360 ПБ 09-592-03 ПБ 09-595-03 ПБ 03-576-03 и другие документы на конкретную	ГОСТ 25005 ГОСТ 28547 ГОСТ 28564 ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ Р 51360 ПБ 09-592-03 ПБ 09-595-03 ПБ 03-576-03 и другие документы на конкретную
			Прочность Вместимость рессиверной части другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	продукцию	продукцию
4.5	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий, включая:	36 4500	Требования безопасности. другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1 и другие документы на конкретную продукцию
	Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510 36 4511 36 4514 36 4515 8468	Требования безопасности. другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную продукцию
	Оборудование немеханизированное для кислородной резки	36 4520- -36 4524 8468	Требования безопасности. другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную продукцию

Оборудование для	36 4530-	Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008 и другие	ГОСТ 12.2.008 и другие
газопламенной сварки,	-36 4535	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную
пайкинаплавки,	8468	конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
термообработке и		нормативно-технической документации и		
очистки поверхности		требований заявителя		
Оборудование для	36 4540-	Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008 и другие	ГОСТ 12.2.008-75 и другие
газодуговой резки и	-36 4547	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 12.2.008 и другие документы на конкретную	ГОСТ 12.2.008-75 и другие документы на конкретную
сварки металлов	8468	конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
1		нормативно-технической документации и	1 7 0	1 23
		требований заявителя		
~ -	02.4520		TO CE 12 2 2 2 1	
Оборудование для	36 4560 36 4561	Требования безопасности	ΓΟCT 12.2.054	FOCT 12.2.054
производства ацетилена	36 4561- 36 4569	-к установкам ацетиленовым -к ацетиленовым трубопроводам	ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1 и другие	ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1 и другие
	30 4302	другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
		конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
		нормативно-технической документации и	0- 14 S-1	
		требований заявителя		
Аппаратура	36 4570	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008 и другие	ГОСТ 12.2.008 и другие
газорегулирующая	36 4571-	Технические требования	документы на конкретную	документы на конкретную
коммуникационная и	36 4575	другие показатели в зависимости от	продукцию	продукцию
запорная		конструкции и характера применения – по	1	
		нормативно-технической документации и		
		требований заявителя		
Аппаратура	36 4580	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008 и другие	ГОСТ 12.2.008 и другие
вспомогательная для	36 4581	Технические требования	документы на конкретную	документы на конкретную
газопламенного	36 4590	другие показатели в зависимости от	продукцию	продукцию
оборудования		конструкции и характера применения – по	31 × × 1	1 200 2
205		нормативно-технической документации и		
		требований заявителя		

	1 0002_0	965 1000000000000000000000000000000000000		DCC RU.0001.11AL'27	TO STATE OF
4.6	Оборудование	36 4600	Функциональные показатели	ГОСТ 25747	ΓOCT 25747
	газоочистное и	36 4260	Показатели надежности	ΓOCT 25757	ΓOCT 25757
	пылеулавливающее	31 4650	Требования безопасности:	ΓΟCT 12.1.014	ΓΟCT 12.1.014
		34 4882	Предельно-допустимая концентрация	ΓΟCT 12.1.041	ΓΟCT 12.1.041
		48 6320	вредных веществ в отходящем газопотоке	ΓΟCT P 50821	ΓΟCT P 50821
		48 6340	Для электрофильтров дополнительно:	ΓΟCT P 51125	ΓΟCT P 51125
		51 1182	электробезопасность	ГОСТ Р 51562	ΓΟCT P 51562
			Шум	ΓΟCT P 51707	ΓΟCT P 51707
		8421	Вибрация	ΓΟCT P 51708	ΓΟCT P 51708
			Безопасность конструкции	ΓΟCT P 51878	ΓOCT P 51878
			другие показатели в зависимости от	ΓΟCT P 52445	ΓΟCT P 52445
			конструкции и характера применения – по	ΓOCT 12.2.007.0	ΓOCT 12.2.007.0
			нормативно-технической документации и	ΓOCT 12.2.003	ΓOCT 12.2.003
			требований заявителя	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
				другие документы на	документы на конкретную
				конкретную продукцию	продукцию
				855 20 7554 30	500 U
4.7	Комплектные	36 4700	Функциональные показатели	ΓOCT 12.1.003	ΓΟCT 12.1.038
	технологические линии,	36 8370	Показатели надежности	ΓΟCT 12.1.005	ΓΟCT 12.1.003
	установки и агрегаты,	36 8390	Требования безопасности	ΓΟCT 12.1.012	ГОСТ 12.2.023 и другие
	включая:	80 2610	Электробезопасность	ΓΟCT 12.1.038	документы на конкретную
		80 2620	Механическая безопасность	ΓΟCT 12.2.003	продукцию
		CONTROL CONTROL AND CONTROL CONTROL	Герметичность	ГОСТ 12.2.007.0 и другие	
			Шум вибрация функционирование систем	документы на конкретную	
			автоматики, контроля и защиты	продукцию	
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
	Соединения	36 4790	Требования к внешнему виду	ГОСТ 22790 и другие	ГОСТ 22790 и другие
	трубопроводов на		Требование к пробному давлению	документы на конкретную	документы на конкретную
	высокое давление (от 10		Требования к резьбе	продукцию	продукцию
	МПа до 100 МПа)		другие показатели в зависимости от	According to the second	- Constant
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
1				*	

4.8	Насосы и агрегаты,	36 4800	Функциональные показатели	FOCT 14715	ГОСТ 25662
4.0	системы и установки	8414 10	Требования надежности	ГОСТ 25197	ГОСТ 25663 и другие
		0414 10	Требования безопасности:	FOCT 25662	8 = 20
	вакуумные			FOCT 25663	документы на конкретную
			Электробезопасность	10002 - 10000000000000000000000000000000	продукцию
			Шум	ГОСТ 26099	
			Вибрация	ГОСТ 26526	
			Прочность	ПБ 09-540-03 и другие	
			Плотность	документы на конкретную	
			Герметичность	продукцию	
			Механическая безопасность		
			Отвод утечек		
			Функционирование систем		
			Автоматики, контроля и защиты		
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
5	Оборудование	36 5000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 25166	ГОСТ 12.1.003
	целлюлозно-бумажное и	36 4760	назначения)	ГОСТ 26493	ГОСТ 12.1.012
	запасные части к нему		Показатели надежности	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.005
	J		Показатели эргономики	ГОСТ 12.1.005	ГОСТ 12.2.007.0 и другие
		8419	Показатели стандартизации и унификации	ГОСТ 12.1.012	документы на конкретную
		8439	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.003	продукцию
		8441	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 12.2.007.0 и другие	101 120 - 175 - 1
		0441	конструкции и характера применения – по	документы на конкретную	
			нормативно-технической документации и	продукцию	
			требований заявителя	np od judino	
			TPOODMININ SWIDN TOWN		

6	Оборудование	36 6000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 16293, 25468, 4938,	ГОСТ 16293, 25468, 4938,
	нефтепромысловое,		назначения)	7360, 13862, 20692, 26673,	7360, 13862, 20692, 26673,
	буровое		Показатели надежности	26474, 27834, 28487, 21210,	26474, 27834, 28487, 21210,
	геолого-разведочное и		Показатели эргономики	5286, 6031, 30196, 28185,	5286, 6031, 30196, 28185, 7909,
	запасные части к нему, в		Показатели стандартизации и унификации	7909, 29233, 28802, 7918,	29233, 28802, 7918, 19527,
	том числе:		Требования безопасности	19527, 24328, 13846, 13877,	24328, 13846, 13877, 23979,
			Требования к системам и органам	23979, 28487, 30196, 30767,	28487, 30196, 30767, 28113,
			управления	28113, 4938, 30776, 7360,	4938, 30776, 7360, 7918, 8483,
			другие показатели в зависимости от	7918, 8483, 8565	8565
			конструкции и характера применения – по	ГОСТ Р 51639, 51906, 51365,	ГОСТ Р 51639, 51906, 51365,
			нормативно-технической документации и	51161, 51763, 51896, 51245,	51161, 51763, 51896, 51245,
			требований заявителя	51510, 51682, 51776, 51924,	51510, 51682, 51776, 51924,
			4	50864	50864
				Система стандартов	Система стандартов
				безопасности труда	безопасности труда
				ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1
				ПБ 08-623-03	ПБ 08-623-03
				ПБ 08-624-03 и другие	ПБ 08-624-03 и другие
				документы на конкретную	документы на конкретную
				продукцию	продукцию

100	T 000-000 200	TO DESCRIPTION OF STATE OF	¥	DCC RU.0001.11A1 27	Transportation of the contract
6.1	Оборудование,	36 6100	Требования к конструкции	ΓΟCT 16293	ГОСТ 16293
	используемое при	36 6320	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.041	ГОСТ 12.2.041
	бурении нефтяных и	36 6400	Требования к системам и органам	ΓOCT 25468	ΓOCT 25468
	газовых скважин,		управления	ГОСТ 4938	ΓOCT 4938
	включая:		другие показатели в зависимости от	ΓΟCT 7 360	ΓΟCT 7 360
			конструкции и характера применения – по	ΓOCT 12.2.115	ΓOCT 12.2.115
			нормативно-технической документации и	ΓOCT 13862	ГОСТ 13862
			требований заявителя	ΓOCT 20692	ГОСТ 20692
			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ГОСТ 26673	ГОСТ 26673
				ГОСТ 26474	ΓOCT 26474
				ΓOCT 27834	ГОСТ 27834
				ΓOCT 28487	ΓOCT 28487
				ΓOCT 21210	ΓΟCT 21210
				ГОСТ 5286	ГОСТ 5286
				ГОСТ 6031	ГОСТ 6031
				ГОСТ 30196	ГОСТ 30196
				ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
				ΓΟCT 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
				ΓΟCT 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
				ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
				ΓΟCT 12.2.141	ГОСТ 12.2.141
				ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
				другие документы на	документы на конкретную
		Supplemental and the supplemen		конкретную продукцию	продукцию
	Насосы буровые для	36 6182	Требования безопасности	ΓΟCT 12.2.108	ГОСТ 12.2.108
	геологоразведочного	8413	Показатели функционального назначения	ГОСТ 28185 и другие	ГОСТ Р 50853 и другие
	бурения		другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		

	Плетевозы-трубовозы. Трубовозки электомеханизированны	36 6282	Общие требования безопасности другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения – по нормативно-технической документации и	Документы на конкретную продукцию	Документы на конкретную продукцию
	-		требований заявителя		
6.2	Оборудование для бурения геологоразведочных скважин	36 6200 36 6220 36 6230 36 6250 36 6270 36 6345 8430	Требования безопасности Показатели функционального назначения другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 29233 ГОСТ 28802 ГОСТ 7909 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 и другие документы на конкретную продукцию
6.3	Оборудование для транспортирования бурового оборудования и его элементов и вспомогательных работ, включая	36 6300	Требования безопасности Показатели функционального назначения другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ Р 51906 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 7918 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51906 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 7918 и другие документы на конкретную продукцию
	Замки и соединительные концы к бурильным трубам, Трубы утяжеленные бурильные	36 6321 36 6325 7304 8301	Требования безопасности Показатели функционального назначения другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 7918 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 7918 и другие документы на конкретную продукцию

4	T	Name of the second second		JCC RU.0001.11A1 2/	The control of the co
6.4	Двигатели забойные и	36 6400	Требования безопасности	ΓΟCT 12.2.003	ΓΟCT 12.1.003
	инструмент	36 6421	Показатели функционального назначения	ΓΟCT 12.1.003	ΓOCT 12.1.005
	породоразрушающий	36 6431	другие показатели в зависимости от	ΓΟCT 12.1.012	ГОСТ 12.1.012 и другие
		36 6432	конструкции и характера применения – по	ΓΟCT 11108	документы на конкретную
		36 6436	нормативно-технической документации и	ΓOCT 19527	продукцию
		36 6436	требований заявителя	ΓOCT 24328	
		36 6442-		ГОСТ Р 51639 и другие	
		36 6443		документы на конкретную	
		36 6449		продукцию	
		36 6455			
		36 6456			
		36 6460			
		36 6480			
		8207			
		Color of Colors of Physical Color			
6.5	Оборудование для	36 6500	Требования к конструкции	ГОСТ 13846	ГОСТ 13846
0.0	эксплуатации нефтяных	36 6710	Требования безопасности	ГОСТ 13877	ΓΟCT 13877
	и газовых скважин	200.10	Требования к системам и органам	ГОСТ 12.2.132	ΓΟCT 12.2.132
			управления	ГОСТ 23979	ГОСТ 23979
			другие показатели в зависимости от	ГОСТ 28487	ГОСТ 28487
			конструкции и характера применения – по	ГОСТ 30196	ГОСТ 30196
			нормативно-технической документации и	ГОСТ 30767	ГОСТ 30767
			требований заявителя	ГОСТ Р 51365	ГОСТ Р 51365
				ГОСТ Р 51161	ГОСТ Р 51161
				ГОСТ Р 51763	ГОСТ Р 51763
				ГОСТ Р 51896	ГОСТ Р 51896
				ГОСТ 12.2.136	ГОСТ 12.2.136
				ΓΟCT 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
				ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
				ГОСТ 12.2.044	ГОСТ 12.2.044
				ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
				ГОСТ 12.2.007-0	ГОСТ 12.2.007-0
				ГОСТ Р МЭК 60204-1 и	ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие
				другие документы на	документы на конкретную
				конкретную продукцию	продукцию
				I7I7	

осв неф	орудование для воения и ремонта ртяных и газовых важин, включая:	36 6600	Требования к конструкции Требования безопасности Требования к системам и органам управления другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения – по нормативно-технической документации и требований заявителя	ГОСТ 28113 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 4938 ГОСТ 30776 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 28113 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 4938 ГОСТ 30776 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 и другие документы на конкретную продукцию
6.7 Отд обо доб вкл обо уче обр	тоцистерны промысловые дельные виды орудования для бычи нефти и газа, почая машины и орудование для сбора, ета, первичной работки и пепортирования фти	36 6654 36 6700 36 8910	Общие требования безопасности другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Герметичность Электробезопасность Шум, Вибрация Безопасность конструкции Функционирование систем автоматики, контроля и защиты другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	Документы на конкретную продукцию ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.063 и другие документы на конкретную продукцию	Документы на конкретную продукцию ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 и другие документы на конкретную продукцию

C 0	TT.	26.6000		CC RO.0001.11A1 27	ECOE D 51400
6.8	Инструмент к	36 6800	Функциональные показатели	ГОСТ 12.2.003	FOCT P 51402
	нефтепромысловому и	36 6819	Показатели надежности	ГОСТ 12.1.003	ΓΟCT 12.1.005
	геологоразведочному	36 6820	Требования безопасности:	ΓΟCT 12.1.005	ΓΟCT 12.1.012
	оборудованию	36 6823	Механическая безопасность	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 7360
		36 6836-	Термическая безопасность	ΓΟCT 73 60	ГОСТ Р 50864
		36 6838	Безопасность конструкции	ГОСТ Р 50864	ГОСТ 7918
		36 6843	Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 7918	ГОСТ 8483
		36 6846	контроля и защиты	ГОСТ 8483	ГОСТ 8565
		36 6848	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 8565	ГОСТ P 51245
		36 6870	конструкции и характера применения – по	ГОСТ Р 51245	ГОСТ Р 51682
		36 6891	нормативно-технической документации и	ГОСТ Р 51510	ГОСТ Р 51924
		36 6895	требований заявителя	ГОСТ Р 51682	ПБ 08-623-03
		43 1731	•	ГОСТ Р 51776	ПБ 08-624-03 и другие
		39 7155		ГОСТ Р 51924	документы на конкретную
				ПБ 08-623-03	продукцию
				ПБ 08-624-03 и другие	1 75
				документы на конкретную	
				продукцию	
				1 70	
7	Оборудование,	36 7000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 23093	ГОСТ 23093
	установки и аппаратура	36 2500	назначения)	ГОСТ 23738	ГОСТ 23738
	для подготовки		Показатели надежности	ГОСТ 23739	ГОСТ 23739
	поверхности под		Показатели эргономики	ГОСТ 12.2.052	ГОСТ 12.1.003
	окраску, нанесения		Показатели стандартизации и унификации	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.012
	покрытий различными		Требования безопасности	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.2.007.0 и другие
	методами, сушки		Функционирование систем автоматики,	ГОСТ 12.2.003	документы на конкретную
	покрытий и их		контроля и защиты	ΓΟCT 12.2.007.0	продукцию
	испытаний		другие показатели в зависимости от	ГОСТ 12.3.005	Tarina and analysis
			конструкции и характера применения – по	ГОСТ 12.3.008 и другие	
			нормативно-технической документации и	документы на конкретную	
			требований заявителя	продукцию	
			TPWOODMINITOMINITOMINI	продукцио	

9		46	. J№ FO	CC RU.0001.11A1 2/	
8	Оборудование нефте-,	36 8000	Функциональные показатели (показатели	FOCT 12.2.007.0	ΓΟCT 12.2.007.0 ΓΟCT 12.2.003
	газоперерабатывающее		назначения)	ΓΟCT 12.2.003	
	специальное, включая		Показатели надежности	ГОСТ 12.1.038	ΓΟCT 12.1.038
			Показатели эргономики	ΓOCT 12.1.012	ΓΟCT 12.1.012
			Показатели стандартизации и унификации	ПБ 08-624-03 и другие	ПБ 08-624-03 и другие
			Требования безопасности	документы на конкретную	документы на конкретную
			другие показатели в зависимости от	продукцию	продукцию
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			_		
	Электродегидраторы и	36 8360	Функциональные показатели	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.1.003
	электроразделители	or mandamos — emissassis — emissassis	Показатели надежности	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.1.012
	• •	8543	Требования безопасности:	ГОСТ 12.1.038	ГОСТ 12.1.038
			Электробезопасность	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.2.007.0
			Механическая безопасность	ПБ 08-624-03 и другие	ПБ 08-624-03 и другие
			Безопасность конструкции	документы на конкретную	документы на конкретную
			Функционирование систем автоматики,	продукцию	продукцию
			контроля и защиты	np oggingino	np ozymine
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			треоовании заявителя		
9	Оборудование прочее, в	36 9000	Функциональные показатели (показатели	ГОСТ 15860, 21804, 21744	ГОСТ 15860, 21804, 21744
9	том числе:	30 9000	назначения)	FOCT P 51753, 50619, 51571,	FOCT P 51753, 50619, 51571,
	том числе.		SIGN MARIORIT - THE TOTAL STOCK AND		50618, 50671
			Показатели надежности	2 10.0	Na Carlos de Arragación (M.)
			Показатели эргономики	документы на конкретную	ГОСТ 28697 и другие
			Показатели стандартизации и унификации	продукцию	документы на конкретную
			Требования безопасности		продукцию
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		

-		St. Shipping Hosse, Mr. an		OCC RU.0001.11A		10 TA 100		
9.1	Оборудование для нанесения грунта,	36 9100	Функциональные показатели (показатели назначения)	Документы продукцию	на конкретную	Документы продукцию	на	конкретную
	эмали, декора на посуду		Показатели надежности					
	и травления		Показатели эргономики					
			Показатели стандартизации и унификации					
			Требования безопасности					
			другие показатели в зависимости от					
			конструкции и характера применения – по					
			нормативно-технической документации и					
y 16			требований заявителя		6	V		
9.2	Оборудование прочее	36 9300	Функциональные показатели (показатели	2	на конкретную	Документы	на	конкретную
	для жидкого аммиака,		назначения)	продукцию		продукцию		
	включая:		Показатели надежности					
			Показатели эргономики					
			Показатели стандартизации и унификации					
			Требования безопасности					
			другие показатели в зависимости от					
			конструкции и характера применения – по					
			нормативно-технической документации и					
			требований заявителя					
	Автоцистерны для	36 9320	Требования к конструкции	Документы	на конкретную	Документы	на	конкретную
	аммиака		Требования безопасности	продукцию		продукцию		
			другие показатели в зависимости от					
			конструкции и характера применения – по					
			нормативно-технической документации и					
			требований заявителя					
							ACT A BANKS	
9.3	Емкости и баллоны для	36 9500	Функциональные показатели (показатели		50619 и другие		50619	() /±()-()
	сжиженного газа,		назначения)	документы	на конкретную	документы	на	конкретную
	вентили к баллонам для		Показатели надежности	продукцию		продукцию		
	сжиженного газа,		Показатели эргономики					
	силосы металлические,		Показатели стандартизации и унификации					
	сильфоны, включая:		Требования безопасности					
			другие показатели в зависимости от					
			конструкции и характера применения – по					
			нормативно-технической документации и					
			требований заявителя					

1	Te:	100000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC RU.0001.11A1 2/	Tourney or a support
	Баллоны для сжатых и	36 9520	Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 15860	ГОСТ 15860
	сжиженных газов	48 5871	Технические требования	ГОСТ Р 51753 и другие	ГОСТ Р 51753 и другие
		22 9652	Требования безопасности	документы на конкретную	документы на конкретную
		45 9137	Комплектность	продукцию	продукцию
			другие показатели в зависимости от	50A 50B	1004 1007
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			The American Communication Communication Communication Communication (Communication Communication Co		
	Вентили к баллонам для	36 9530	Основные параметры и размеры	ГОСТ 21804 и другие	ГОСТ 21804 и другие
	сжиженного газа		Технические требования	документы на конкретную	документы на конкретную
			другие показатели в зависимости от	продукцию	продукцию
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			<i>&</i>		
	Сильфоны	36 9570	Требования безопасности	ГОСТ Р 51571	ГОСТ Р 51571
	металлические (кроме	36 9572-	Технические требования	ГОСТ 21744	ГОСТ 21744
	приборных),	36 9575	другие показатели в зависимости от	ГОСТ Р 50618	ГОСТ Р 50618
	компенсаторы и	36 2613	конструкции и характера применения – по	ГОСТ Р 50671 и другие	ГОСТ Р 50671 и другие
	уплотнения сильфонные	31 1315	нормативно-технической документации и	документы на конкретную	документы на конкретную
	металлические,	29 7400	требований заявителя	продукцию	продукцию
	компенсаторы трубные		1	1,0	1.70
10	Горелки, двойники	36 8940	Требования безопасности	ГОСТ 21204 и другие	ГОСТ 21204 и другие
1770	печные (ретурбенды) и		Технические требования	документы на конкретную	документы на конкретную
	отводы печные		другие показатели в зависимости от	продукцию	продукцию
	отводат по шаго		конструкции и характера применения – по		11 of 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
	Горелки газовые общего	36 9610	Требования безопасности	ГОСТ Р 51383	ГОСТ Р 51383
	назначения	31 1397	Технические требования	ГОСТ 21204 и другие	ГОСТ 21204 и другие
			другие показатели в зависимости от	документы на конкретную	документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по	продукцию	продукцию
			нормативно-технической документации и	-I -W	
			требований заявителя		
			o f moreous succession		
	ı		I		

12 0			. № PC	UC	C RU.0001.11A1 2/		Pi	2
	Горелки газовые специального назначения	36 9620	Требования безопасности Технические требования другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	r	ГОСТ 21204 документы на продукцию	и другие конкретную	ГОСТ 21204 документы на продукцию	и другие конкретную
	Горелки инфракрасного излучения	36 9620	Требования безопасности Технические требования другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	г	ГОСТ 25696 документы на продукцию	и другие конкретную	ГОСТ 25696 документы на продукцию	и другие конкретную
	Горелки газомазутные и на жидком топливе	36 9630	Требования безопасности Технические требования другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	г Э	ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 документы на продукцию	и другие конкретную	ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 документы на продукцию	и другие конкретную
	Радиационные излучатели, воздухонагреватели	36 9640 36 9650	Технические требования Требования окружающей среды Пожарная безопасность Взрывобезопасность Электробезопасность Безопасность конструкции Безопасность работы горелки Безопасность системы провода газа к горелкам Уровень звука другие показатели в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации и требований заявителя	α (Control of the control of the co	ГОСТ Р 50670 ГОСТ Р 51625 документы на продукцию	5 и другие конкретную	ГОСТ Р 50670 ГОСТ Р 51625 документы на продукцию	и другие конкретную

	Dоржина по орожения с	36 9650		FOCT P 50670	ГОСТ Р 50942
	Воздухонагреватели с	3	Требования к конструкции	WAY AUPRITAGENING NEED INTER TAKE MINISTER	80.00 1 30 0 10 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	горелками на жидком	7322	Требования к автоматике	100	другие ГОСТ 28091 и други
	топливе		Требования безопасности	THE STATE OF THE S	етную документы на конкретну
			Содержание оксида углерода и оксидов	продукцию	продукцию
			азота в продуктах сгорания		
			Число Бахараха		
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			•		
11	Оборудование для	36 9800	Функциональные показатели (показатели	Документы на конкр	етную Документы на конкретну
45.50%.Cat/s	производства и		назначения)	продукцию	продукцию
	переработки		Показатели надежности	-F	
	полимерных материалов		Показатели эргономики		
	полимерных материалев		Показатели стандартизации и унификации		
			Требования безопасности		
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
No. of the sales of					
12	Оборудование	36 9900	Функциональные показатели (показатели	Документы на конкре	етную Документы на конкретну
	специальное		назначения)	продукцию	продукцию
	технологическое для		Показатели надежности		
	химического нефтяного		Показатели эргономики		
	машиностроения		Показатели стандартизации и унификации		
	/ *		Требования безопасности		
			другие показатели в зависимости от		
			конструкции и характера применения – по		
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
			TPOODMININ SUMBILLOM		

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации № РОСС RU.0001.11AГ27

Mo	Harrisarranarra	Vor OVII	По тепромического терей ополите и тепротически	Толичиствоми в опривании метоск	The state of the s
№	Наименование	Код ОКП	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и	Нормативные документы,
п/п	продукции	Код ТН	(услугам)	нормативные документы,	содержащие правила и методы
	(услуги)	ВЭД		устанавливающие	исследований (испытаний) и
		(ОКУН)		требования к продукции	измерений для определения
				(услугам)	соответствия продукции (услуг)
					установленным требованиям
1.	2	3	4	5	6
1	Арматура	37 0000	Показатели назначения	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.003
	промышленная	36 9530	Показатели надежности	ГОСТ 356	ГОСТ 356
	трубопроводная и	36 4200	Показатели технологичности	ГОСТ 12.2.063	ГОСТ 12.2.063
	газовая	36 4280	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 5761	ГОСТ 5761
		42 1860	конструкции и характера применения – по	ГОСТ 5762	ГОСТ 5762
		48 5920	нормативно-технической документации и	ГОСТ 9544	ГОСТ 9544
			требований заявителя	ГОСТ 9789	ГОСТ 9789
				ГОСТ 11823	ГОСТ 11823
				ГОСТ 11881	ГОСТ 11881
				ГОСТ 12893	ГОСТ 12893
				ГОСТ 13252	ГОСТ 13252
				ГОСТ 13547	ГОСТ 13547
				ГОСТ 21345	ГОСТ 21345
				ГОСТ 23866	ГОСТ 23866
				ГОСТ 26304	ГОСТ 26304
				ГОСТ 28343 и другие	ГОСТ 28343 и другие
				документы на конкретную	документы на конкретную
				продукцию	продукцию

2	Соединения	37 9900	Функциональные показатели	ГОСТ 633	ГОСТ 633
	трубопроводов	13 2700	Требования безопасности:	ГОСТ 3050	ГОСТ 3050
	2.1 12 12 12 12	22 4800	- герметичность,	ГОСТ 3124	ГОСТ 3124
		29 5000	- прочность.	ГОСТ 8944	ГОСТ 8944
		36 4250	- совместимость	ГОСТ 8965	ГОСТ 8965
		41 9300	другие показатели в зависимости от	ГОСТ 10493	ГОСТ 10493
		45 9900	конструкции и характера применения – по	ГОСТ 10494	ГОСТ 10494
		48 3400	нормативно-технической документации и	ГОСТ 10495	ГОСТ 10495
		48 3470	требований заявителя	ГОСТ 11447	ГОСТ 11447
		14 6000		ГОСТ 15763	ГОСТ 15763
		37 3200		ГОСТ 19334	ГОСТ 19334
		37 4000		ГОСТ 17380	ГОСТ 17380
		36 8380		ГОСТ 22790	ГОСТ 22790
		36 4700		ГОСТ 24201	ГОСТ 24201
		<u>36 4880</u>		ГОСТ 25164	ГОСТ 25136
		7307		ГОСТ 26526	ГОСТ 25164
				и другие документы на	ГОСТ 26526 и другие
				конкретную продукцию	документы на конкретную
					продукцию

-			3121001	C RO.0001.11741 27	<u> </u>
3		13 0000	Показатели назначения	ГОСТ 550	ГОСТ 1497, ГОСТ 3262
	20	36 6200	Показатели надежности	ГОСТ 3262	ГОСТ 3728, ГОСТ 3845
	Трубы	36 6800	Требования безопасности	ГОСТ 8 7 31	ГОСТ 6996, ГОСТ 7268
		7304	Физико-механические свойства материала	ГОСТ 8 7 32	ГОСТ 7565, ГОСТ 8693
		7305	Сплющивание (для электросварных труб)	ГОСТ 10692	ГОСТ 8694, ГОСТ 8695
		7306	Качество окраски	ГОСТ 10704	ГОСТ 9012, ГОСТ 9454
			Маркировка	ГОСТ 10706	ГОСТ 10006, ГОСТ 10243
			Macca	ГОСТ 20295	ГОСТ 12344-ГОСТ 12360
			Стойкость к сульфидному растрескиванию	ГОСТ 631	ГОСТ 12362, ГОСТ 17410
			(для коррозионностойких труб)	ГОСТ 632	ГОСТ 22536.9
			Неразрушающий контроль труб на наличие	ГОСТ 633	ГОСТ 22536.10 и другие
			дефектов, в т.ч. Качество сварного шва (для	ГОСТ 10692	документы на конкретную
			сварных труб)	ГОСТ 23786	продукцию
			другие показатели в зависимости от	ГОСТ Р 50278	**************************************
			конструкции и характера применения – по	ГОСТ 8467	
			нормативно-технической документации и	ГОСТ 7909	
			требований заявителя	ГОСТ 6238	
			*	ГОСТ Р 51776	
				"Правила безопасности в	
				нефтяной и газовой	
				промышленности" и другие	
				документы на конкретную	
				продукцию	
4	Трубы полиэтиленовые	22 4811	Внешний вид	ГОСТ 18599-2001	ΓOCT 18599-2001
	напорные и для			ГОСТ Р 50838-95	ГОСТ Р 50838-95 и другие
	газопроводов			и другие документы на	документы на конкретную
				конкретную продукцию	продукцию
			Размер труб		ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74)
			Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 11262-80
			Изменение длины труб после прогрева		ГОСТ 27078-86
			Стойкость при постоянном внутреннем		ГОСТ 24157-80
			давлении		
			Стойкость к газовым составляющим		ГОСТ 24157-80
			Термостабильность		ГОСТ Р 50838-95
			Стойкость к быстрому распространению		ГОСТ Р 50838-95
			трещин		
			Стойкость к медленному распространению		ГОСТ 24157-80
			трещин		
•	•		1 100 April 100 Co. 10		

			№ POC	C RU.0001.11ΑΓ27	
			Изменение внешнего вида соединительной		ГОСТ 27077-86
			детали другие показатели в зависимости от		Документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по		продукцию
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
5	Полимерные трубы и	22 4800	Предел текучести при растяжении	ГОСТ Р 51613-2000 и другие	ГОСТ 11262-80
5000	соединительные части к	3917–	**************************************	документы на конкретную	The second secon
	ним			продукцию	
	Assistantialedower	-3919	Относительное удлинение при разрыве	and Local Conference and Conference and	ГОСТ 11262-80
			Сопротивление удару		ГОСТ 4647-80
			Температура размягчения по Вика		ГОСТ 15088-93
			Tananapan jpa pasasan raman na Zima		ГОСТ P 50825
			Изменение длины труб и изменение		ГОСТ 27078-86
			внешнего вида после прогрева		
			Водопоглощение		ГОСТ 4650-80
			Герметичность и стойкость сборочных узлов		ГОСТ 24157-80
			Внешний вид		ГОСТ Р 51613-2000 и другие
			Бисингий вид		документы на конкретную
					продукцию
			Размеры		FOCT P 51613-2000
			Тизмеры		ГОСТ 29325 и другие
					документы на конкретную
					продукцию
			Стойкость при постоянном внутреннем		FOCT 24157-80
			давлении при температуре 20 град. С и 60		
			град. С		
			Ударная прочность		ГОСТ Р 51613-2000
			Стойкость к внутреннему гидростатическому		ГОСТ 24157-80
			давлению		
			Сопротивление удару при двухопорном		ГОСТ 4647-80
			изгибе		
			Испытание на растрескивание		Документы на конкретную
					продукцию
			Непрозрачность		FOCT P 51613-2000
			другие показатели в зависимости от		Документы на конкретную
			конструкции и характера применения – по		продукци
			нормативно-технической документации и		
			требований заявителя		
		4	тресовини залителя		

Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1.	2	3	4	5	6
1	Станки металлорежущие	38 1000 38 7100 38 7200 38 7300 8458 8459 8460 8461	Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам для перемещения установки и закрепления заготовок и инструмента; гидро-, пневмосмазочным системам, системам СОЖ и отвода стружки; устройствам для отсоса пыли и других вредных примесей. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изолящии; определение характеристик заземления; степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования; освещенность зоны обработки Шумовые характеристики	FOCT 7599 FOCT 12.3.028 FOCT 12.2.062 FOCT 21836 FOCT 12.1.005 FOCT 12.2.040 FOCT 12.3.001 FOCT 12.2.101 FOCT 12.2.032 FOCT 12.2.033 FOCT P 50786 FOCT P 51101 FOCT 12.2.009 FOCT P M9K 60204-1 FOCT 14254 FOCT P M9K 1029-1	ГОСТ 24940 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.1.026 ГОСТ 12.1.027 ГОСТ 12.1.028 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23511 ГОСТ 23450 ГОСТ 23450 ГОСТ: 22267, 25889.1, 25889.2, 25889.3, 25889.4, 26189, 26190, 26542, 27843 Типовые методики и программы испытаний металлорежущих станков и другие документы на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4 Уровень вибрации на рабочем месте Соответствие требованиям электромагнитной совместимости Функциональные показатели: предельные размеры и масса заготовок инструмента; пределы наибольших перемещений рабочих органов; присоединительные размеры для крепления заготовок, инструмента и приспособлений;	5 FOCT: 8, 7599, 165, 439, 600, 601, 871, 971, 1105, 1141, 1221, 1222, 1227, 1574, 2323, 2324, 2898, 2983, 3179, 3859, 6569, 6728, 6818, 6852, 6853, 6945, 6946, 6955, 7058, 8000, 8001, 8308, 8427, 8616, 9033, 9146,9191, 9505,9520, 9547, 10460, 10647, 10648, 11513, 11542,	6
			мощность холостого хода и суммарная мощность Нормы точности и жесткости	11543. 12593, 12595, 12879, 13509, 13876, 14071, 15945, 15954, 16082, 16471, 16868, 17547, 17548, 18139, 19167, 19590, 19660, 19661, 19860, 20075, 20356, 21608- 21613, 22267 и другие документы на конкретную продукцию	
2	Машины кузнечно-прессовые	38 2000 8462 8463	Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам рабочих площадок и лестниц; местному освещению; основным элементам конструкции; санитарногитиеническому состоянию воздуха рабочей зоны; пожаробезопасности. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изоляции; определение характеристик заземления;	FOCT: 12.2.017, 7600, 12.2.032, 12.2.033, 12.2.017.1, 12.2.113, 12.2.114, 12.2.16. 12.2.117, 12.2.118, 12.2.131, 12.2.017.2, 12.2.017.3. 12.2.017.4, 12.2.049, 12.4.026, 21753, 22269, 12.2.064, 12.4.040, 21752, 23000, 22613, 22614, 12.2.003, 12.2.061, 12.3.026. 12.2.062, 12.2.040, 12.2.086,	ГОСТ: 12.2.017, 7600, 12.1.014, 12.1.016, 12.2.017.1, 12.2.113, 12.2.114, 12.2.116, 12.2.117, 12.2.118, 12.2.131, 12.2.017.2, 12.2.117.3, 12.2.117.4, 12.3.001 ГОСТ 12434 ГОСТ 183 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.3.019 и другие документы на конкретную продукцию

1 2		3	4	5	6
			степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования. Уровень шума и вибрации Функциональные показатели: параметры и размеры; нормы точности; элементы и расположение элементов крепления штампов и бойков; ряды главных параметров. Надежность	12.1.005, 12.1.004, 22615, 5727, 10667, 9784, 22133, 12.2.101, 12.3.001 ГОСТ: 12.2.007.0, 12.2.007.1, 12.2.007.2, 12.2.007.13, 12.2.007.14, 12.1.019, 25874, 2.709, 14254. 12.1.038, 12.1.045, 12.3.032, 21130, ГОСТ Р МЭК 60204.1, 12.1.030 и другие документы на конкретную продукцию	
3 Оборудова деревообрачисле:	ние абатывающее, в том	8465 847930	Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам для перемещения установки и закрепления заготовок и инструмента; гидро-, пневмо-, смазочным системам СОЖ и отвода стружки; устройствам для отсоса пыли и других вредных примесей. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изоляции; определения степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования; освещенность зоны обработки. Шумовые характеристики Уровень вибрации Испытания на огнестойкость и теплостойкость	ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 25223 ГОСТ Р 51101 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 50787 ГОСТ 29037 ГОСТ 29037 ГОСТ: 25223, 700, 5645, 5945. 6289. 6735, 6854. 6855. 8197. 9556, 9990. 10294. 10295, 14044, 14951, 15995, 16021, 16542, 16543, 17735, 22984, 22507 ГОСТ: 25338, 25223, 6855, 7097, 7228, 7315, 7353, 8425, 9335, 11968, 23183, 24609, 24610, 25135, 26683, 19467 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.026 ГОСТ 12.1.027 ГОСТ 12.1.028 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.043 ГОСТ 23511 ГОСТ 16842 ГОСТ: 25338, 25223, 6855, 7097, 7228, 7315, 7353, 8425, 9335, 11968, 23183, 24609, 24610, 25135, 26683, 19467 Типовые методика и программа испытаний д/о станков .и другие документы на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
			Электромагнитная совместимость		
			_		
			Функциональные показатели:		
			предельные размеры и масса заготовок		
			инструмента; пределы наибольших		
			перемещений рабочих органов;		
			присоединительные размеры для крепления		
			заготовок, инструмента и приспособлений;		
			мощность холостого хода и суммарная		
			мощность электродвигателей станка;		
			геометрическая точность; точность и		
			шероховатость образцов изделий; время		
			смены инструмента; время поворота стола;		
			торможение шпинделя		
			станка; время и путь торможения.		
	2	20.2000	Нормы точности и жесткости	FO.CE 12.2.22.2	TO COT. 12.2 02.6 0.02
	Запасные части к	38 3900	Требования безопасности к конструкции.	ГОСТ 12.2.026.0-93 и	ГОСТ 12.2.026.0-93 и другие
	деревообрабатывающему	8466		другие документы на	документы на конкретную
4	оборудованию	20.4000	Т	конкретную продукцию	продукцию
4	Оборудование	38 4000	Требования безопасности к:	FOCT: 12.2.003, 12.2.032,	FOCT 12.2.086
	технологическое для	8454	основным элементам конструкции;	12.2.033, 12.2.046, 12.2.061, 12.2.062,	ΓΟCT 12.3.001 ΓΟCT 12.1.002
	литейного производства, в	8474	защитным ограждениям;		FOCT 12.3.019
	том числе:		предохранительным устройствам,	12.2.064, 12.2.072,	FOCT 183
			блокировкам и сигнализации;	12.4.021, 12.4.026, 12.4.040, 17.1.3.13,	ΓΟCT 12434
			рабочему месту, органам управления и отображения информации; устройству	17.2.3.02, 21480, 21752,	FOCT P M9K 60204-1
			отображения информации; устройству рабочих площадок и лестниц; удаляемым	21753, 21786, 21829,	FOCT: 12.1.012. 12.1.026,
			отходам; грузоподъемным машинам,	22133, 22269, 22613,	12.1.028, 12.1.050, 12.4.012,
			механизмам и приспособлениям,	22614, 22615, 23000,	12.1.028, 12.1.030, 12.4.012, 12.4.092, 27408, 23941, 12.1.034
			грузозахватным органам; конвейерам и	ГОСТ Р МЭК 60204-1,	FOCT 12.1.005
			промышленным роботам; проведению	СниП 11-4-79, СН 245-71	FOCT 12.1.014
			ремонта, наладке и очистке; местному	ГОСТ: 2.709, 12.1.019,	FOCT 12.1.014
			освещению.	12.1.030, 12.1.038,	FOCT: 8907, 10580, 15066,
			Требования безопасности к гидро- и	12.1.036, 12.1.036, 12.2.007.0,	15595, 19498, 24016, 26689,
			пневмосистемам, системам смазки и СОЖ,	12.2.007.2, 12.2.007.6,	23800
			трубопроводам и сосудам, работающим под	12.2.007.10, 12.2.007.13,	Типовые методики и
			трусстроводам и сосудам, расстающим под	12.2.007.10, 12.2.007.13,	типовые методики и

1	2	3	4	5	6
			давлением. Требования безопасности к электрооборудованию, качеству монтажа электросистем; сопротивлению и электрической прочности изоляции; устройству заземления и зануления; степени защиты. Требования к шумовым и вибрационным характеристикам Требования к пожарной безопасности Требования к взрывобезопасности Общие эргономические требования Требования безопасности к санитарнотехническим устройствам и санитарнотехническим устройствам и санитарногигиеническим условиям Функциональные показатели: параметры и размеры Надежность: гамма-процентная наработка до	12.2.007.14, 12.3.032, 14254, 21130, 25874, ГОСТ: 9201, 8907, 9227, 10548, 9451, 10665, 10995, 11046, 15595, 17588, 18521, 18233, 19497, 19498, 22096, 23800, 23484, 25998, 26354, 27713, 27884, 28494, 28493 и другие документы на конкретную продукцию	программы испытаний оборудования и другие документы на конкретную продукцию
	Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования	38 4900 8474	отказа в сутки, в неделю Оборудование технологическое. Требование безопасности.	ГОСТ 12.2.046.0-90 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.046.0-90 и другие документы на конкретную продукцию
5	Оборудование для нанесения металлопокрытий	38 5000	Требования безопасности.	ГОСТ 4.457 ГОСТ 23770 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 4.457 ГОСТ 23770 и другие документы на конкретную продукцию
6	Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное, и для газотермического напыления, в том числе:	38 6000	Требования безопасности к конструкции и ее отдельным частям, системе управления, средствам защигы, входящим в конструкцию, и сигнализации. Электробезопасность: качество монтажа и правильность функционирования электрооборудования, сопротивление и электрическая прочность изоляции, защитное заземление, степень защиты, класс по способу защиты человека от поражения электрическим током, наличие	ГОСТ 12.1.003, 12.1.012, 12.2.003, 12.2.007.023770 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ: 12.1.012, 12.1.028, 12.2.007.0, 1425423770 и другие документы на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
			и действие аппаратов для аварийного		
			отключения		
			Характеристики шума		
			Характеристики вибрации		
			Функциональные показатели: параметры и		
			размеры, нормы точности,		
			производительность, расход электроэнергии,		
			маркировка и упаковка		
	Оборудование для сварки	38 6100	Требования безопасности к конструкции и ее	ГОСТ: 12.1.003, 12.1.012,	ГОСТ: 12.1.012, 12.1.028,
	трением и холодной сварки	8515 80	отдельным частям, системе управления,	12.2.003, 12.2.007.023770 и	12.2.007.0, 1425423770 и
	30		средствам защиты, входящим в	другие документы на	другие документы на
			конструкцию, и сигнализации.	конкретную продукцию	конкретную продукцию
			Электробезопасность:	546 86000 20200 307	32 SE MI
			качество монтажа и правильность		
			функционирования электрооборудования,		
			сопротивление и электрическая прочность		
			изоляции, защитное заземление, степень		
			защиты, класс по способу защиты человека		
			от поражения электрическим током, наличие		
			и действие аппаратов для аварийного		
			отключения		
			Характеристики шума		
			Характеристики вибрации		
			Функциональные показатели: параметры и		
			размеры, нормы точности,		
			производительность, расход электроэнергии,		
	Address		маркировка и упаковка		
	Оборудование для поворота	38 6210	Требования безопасности к конструкции и ее	ГОСТ: 19140, 19141,	ГОСТ 21694
	свариваемых изделий,	38 6220	отдельным частям, системе управления,	19143, 21694, 23556,	ГОСТ 28944 и другие
	перемещения сварочных	8479 30 9000	средствам защиты, входящим в	26408, 28920 и другие	документы на конкретную
	автоматов и полуавтоматов		конструкцию, и сигнализации.	документы на конкретную	продукцию
			Электробезопасность:	продукцию	
			качество монтажа и правильность		
			функционирования электрооборудования,		
			сопротивление и электрическая прочность		
			изоляции, защитное заземление, степень		

1	2	3	4	5	6
			защиты, класс по способу защиты человека от поражения электрическим током, наличие и действие аппаратов для аварийного отключения Характеристики шума Характеристики вибрации Коэффициент грузовой устойчивости оборудования Падение напряжения в системе отвода сварочного тока Характеристики местного освещения и вентиляции Функциональные показатели: параметры и размеры, нормы точности, производительность, расход электроэнергии, маркировка и упаковка		
,	Оборудование сварочное вспомогательное	38 6260 8468	Шум. Общ. треб. Вибрационная без. Общ. треб. Оборуд. произ-ное. Общ. треб. безопас. Изд. электротехн.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 и другие документы на конкретную продукцию
8	Линии для машиностроения. Комплексы кузнечно — прессовых машин. Запасные части и узлы металлорежущих станков и кузнечно — прессовых машин, в том числе:	38 7000	Требования безопасности.	ГОСТ 27879 ГОСТ 12.2.119 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 27879 ГОСТ 12.2.119 и другие документы на конкретную продукцию
	Станки металлорежущие для ремонтных мастерских сельского хозяйства	38 7100 8459	Общие требования безопасности Требования к системам и органам управления Требования к конструкции Требования к защитным м предохранительным устройствам Требования к устройству рабочих мест	ГОСТ 12.2.009, ГОСТ Р 50786 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.009, ГОСТ Р 50786 и другие документы на конкретную продукцию

1.	2	3	4	5	6
			Требования к электрооборудованию		
	Станки для общеобразовательных школ	38 7200 8460	Общие требования безопасности Требования к системам и органам управления Требования к конструкции Требования к конструкции м предохранительным устройствам Требования к устройству рабочих мест Требования к электрооборудованию	ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.026.0, ГОСТ Р 50786, ГОСТ Р 50787 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.026.0, ГОСТ Р 50786, ГОСТ Р 50787 и другие документы на конкретную продукцию
	Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков	38 7300 8466	Общие требования безопасности.	ГОСТ 12.2.009-99 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.009-99 и другие документы на конкретную продукцию
	Линии автоматические и полуавтоматические для машиностроения и металлобработки	38 7400 8460	Общие технические требования	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573 и другие документы на конкретную продукцию
	Манипуляторы и роботы промышленные	38 7500 8479 50 0000	Требования безопасности Геометрические характеристики рабочей зоны Показатели степени подвижности Показатели захватного устройства Показатели устройства управления Габаритные размеры Уровни шума и вибрации Требования совместимости	ГОСТ 26050 ГОСТ 12.2.072 ГОСТ 27351 ГОСТ 26055 ГОСТ 26057 ГОСТ 24836 ГОСТ 28732 ГОСТ 27122 ГОСТ 27123 и другие документы на	ГОСТ 26053 ГОСТ 27122 ГОСТ 27123 ГОСТ 12.2.072 и другие документы на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				конкретную продукцию	
	Средства механизации и автоматизации к кузнечно - прессовым машинам	38 7700 8462	Общие технические требования	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573, ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573, ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие документы на конкретную продукцию
	Комплексы оборудования на базе кузнечно - прессовых машин	38 7800 8462	Общие технические требования	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573, ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ Р 50573, ГОСТ Р МЭК 60204-1 и другие документы на конкретную продукцию
9	Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ),	38 8000	Требования безопасности Геометрические характеристики рабочей зоны Показатели степени подвижности	ΓΟCT 12.2.017-93 ΓΟCT 12.2.113-86 ΓΟCT 12.2.009-99 12.2.046.0-90	ΓΟCT 12.2.017-93 ΓΟCT 12.2.113-86 ΓΟCT 12.2.009-99 12.2.046.0-90

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.11AГ27

1	2	3	4	5	6
	роботы, в том числе:		Показатели захватного устройства	12.2.114-86	12.2.114-86
			Показатели устройства управления	ГОСТ 12.2.116-86	ГОСТ 12.2.116-86
			Габаритные размеры	ГОСТ 12.2.117-88	ГОСТ 12.2.117-88
			Уровни шума и вибрации	ГОСТ 12.2.118-88	ГОСТ 12.2.118-88
			Требования совместимости	ГОСТ 12.2.026.0-93 и	ГОСТ 12.2.026.0-93 и другие
			1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	другие документы на	документы на конкретную
				конкретную продукцию	продукцию
				394 25350 850-26 40	+9. 000°F
	Модули гибкие	38 8300	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.017-93	ГОСТ 12.2.017-93
	производственные различного		Геометрические характеристики рабочей	ГОСТ 12.2.113-86	ГОСТ 12.2.113-86
	технологического назначения		зоны	ГОСТ 12.2.009-99	ГОСТ 12.2.009-99
			Показатели степени подвижности	12.2.046.0-90	12.2.046.0-90
			Показатели захватного устройства	12.2.114-86	12.2.114-86
			Показатели устройства управления	ГОСТ 12.2.116-86	ГОСТ 12.2.116-86
			Габаритные размеры	ГОСТ 12.2.117-88	ГОСТ 12.2.117-88
			Уровни шума и вибрации	ГОСТ 12.2.118-88	ГОСТ 12.2.118-88
			Требования совместимости	ГОСТ 12.2.026.0-93 и	ГОСТ 12.2.026.0-93 и другие
				другие документы на	документы на конкретную
				конкретную продукцию	продукцию
				ne. 36000, 200000 207	ne 1080

Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Инструмент режущий (сверла, метчики, плашки, зенкеры, развертки и фрезы), в том числе:	39 1000 8207	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ Р 51140, ГОСТ 27724, ГОСТ 20686, ГОСТ 19548, ГОСТ 20698, ГОСТ 22053, ГОСТ 3449, ГОСТ 6227, ГОСТ 18844, ГОСТ 2248, ГОСТ 9740, ГОСТ 6228, ГОСТ 21545, ГОСТ 10083, ГОСТ 16088, ГОСТ 5735 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51140, ГОСТ 27724, ГОСТ 20686, ГОСТ 19548, ГОСТ 20698, ГОСТ 22053, ГОСТ 3449, ГОСТ 6227, ГОСТ 18844, ГОСТ 2248, ГОСТ 9740, ГОСТ 6228, ГОСТ 21542, ГОСТ 21545, ГОСТ 16088, ГОСТ 5735 и другие документы на конкретную продукцию
1.1	Сверла	<u>39 1200</u> 8207	Функциональные показатели: — размеры и допуски формы и расположения поверхностей, мм — материал режущей части, марка - шероховатость поверхностей, мкм — твердость, HRC — средний период стойкости, мин	FOCT 8034; FOCT 2034 FOCT 14952; FOCT 17277 FOCT 5756, FOCT 17012, FOCT 17013, FOCT 17273, FOCT 17274, FOCT 17275, FOCT 17276, FOCT 17277, FOCT 19548, FOCT 20686,	ГОСТ 14952 ГОСТ 17277 ГОСТ 5756 ГОСТ 2034 ГОСТ 8034 ГОСТ 27724 ГОСТ 19548 ГОСТ 20686 ГОСТ 20698 ГОСТ 27724 и другие документы на конкретную продукцию

				EOCT 20609	I	
				ГОСТ 20698,		
				ГОСТ 22736,		
				ΓΟCT 4010,		
				ГОСТ 10902		
				ГОСТ 886,		
				ГОСТ 2092,		
				ГОСТ 10903,		
				ГОСТ 22735,		
				ГОСТ 27724		
				ГОСТ 12121,		
				ГОСТ 12122		
				и другие документы на		
L.				конкретную продукцию		
1.2	Метчики	<u>39 1300</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 3266,	ГОСТ 3266,	
		8207	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 1604	ГОСТ 18844	
			поверхностей, мм	ГОСТ 6951,	ГОСТ 6227	
			 – материал режущей части, марка 	ГОСТ 3449	OCT 2-И50-1	
			- шероховатость поверхностей, мкм	ГОСТ 6227,	и другие документы	на
			– твердость, HRC	ГОСТ 18844	конкретную продукцию	
			– допуски на резьбу метчика, мкм	и другие документы на		
			- средняя наработка до отказа (количество	конкретную продукцию		
			отверстий)			
1.3	Плашки резьбонарезные	<u>39 1500</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 9740	ГОСТ 9740	
	200X 9979	8207	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 6228	ГОСТ 6228	
			поверхностей, мм	и другие документы на	и другие документы	на
			 – материал режущей части, марка 	конкретную продукцию	конкретную продукцию	
			- шероховатость поверхностей, мкм	200 200 97	* * *	
			– твердость, HRC			
			– средний период стойкости, мин			
1.4	Зенкеры	<u>39 1600</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 14953	ГОСТ 14953	
	·	8207	– размеры и допуски формы и расположения	и другие документы на	и другие документы	на
			поверхностей, мм	конкретную продукцию	конкретную продукцию	
			– материал режущей части, марка	84 (25) STORE TO		
			- шероховатость поверхностей, мкм			
			– твердость, HRC			
			– средний период стойкости, мин			
			- ·			
	To a second seco	•				

1.5	Развертки	<u>39 1700</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 1672,	ΓOCT 1523
100		8207	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 1523	ΓOCT 16088
		CONCERNO DE PROPERTORIA	поверхностей, мм	ГОСТ 16086,	ГОСТ 5736
			 материал режущей части, марка 	ГОСТ 28321	ГОСТ 10083
			- шероховатость поверхностей, мкм	ГОСТ 16087,	и другие документы на
			– твердость, HRC	ГОСТ 5735	конкретную продукцию
			 средний период стойкости, мин 	ГОСТ 16088,	tractions and accordance between the samp according to the same according to
			SA • PRODUCTION AND TO • CONTROL OF STATE STATE STATE OF STATE STATE OF STATE STATE OF STATE STATE OF STATE STATE STATE OF STATE STA	ГОСТ 10083	
				и другие документы на	
				конкретную продукцию	
1.6	Фрезы, включая	39 1800	Функциональные показатели:	ГОСТ Р 51140-98,	ГОСТ 1336,
		<u>39 2572</u>	– размеры и допуски формы и рас	ГОСТ 1336,	ГОСТ 1695,
		8207, 8208	положения поверхностей, мм	ГОСТ 1695,	ГОСТ 2679,
			 материал режущей части, марка 	ГОСТ 2679,	ГОСТ 6396,
			- шероховатость поверхностей, мкм	ГОСТ 5348,	ГОСТ 7063,
			– твердость, HRC	ГОСТ 7063,	ГОСТ Р 50127,
			– средний период стойкости, мин	ГОСТ 8543,	ГОСТ Р 51140-98,
			– работоспособность	ГОСТ 17024,	ГОСТ 28436
			- зазоры в элементах крепления	ГОСТ 24360 и другие	ГОСТ 28438 и другие
			<u> </u>	документы на конкретную	документы на конкретную
				продукцию	продукцию
	Фрезы с многогранными	39 1800	Требования безопасности и методы	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
	твердосплавными пластинами	8207	испытаний.		
	Отрезные и прорезные фрезы	39 1830	Требования безопасности и методы	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
	из быстрорежущей стали	8207	испытаний.		
	(толщина фрез B < 5 мм)				
	Фрезы с напаянными	39 1850	Требования безопасности и методы	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
	твердосплавными пластинами	8207	испытаний.		
2	Инструмент зуборезный	39 1800	Функциональные показатели:	ГОСТ 5392, ГОСТ 6637,	ГОСТ 5392,
	,2.3	39 2400	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 6762, ГОСТ 8027,	ГОСТ 6637,
		39 2125	поверхностей, мм	ГОСТ 8570, ГОСТ 9323,	ГОСТ 6762,
		<u>39 2581</u>	 материал режущей части, марка 	ГОСТ 9324, ГОСТ 10331,	ГОСТ 8027,
		8207	- шероховатость поверхностей, мкм	ГОСТ 10059, ГОСТ 10222,	ГОСТ 8570,
			– твердость, HRC	ГОСТ 11902, ГОСТ 11903,	ГОСТ 9323,
			– средний период стойкости, мин	ГОСТ 11906, ГОСТ 13838,	ГОСТ 9324,
				ГОСТ 15127, ГОСТ 24904	ГОСТ 10331,
				– ΓΟCT 24906	ГОСТ 10059,

				и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ 10222, ГОСТ 11903, ГОСТ 11906, ГОСТ 13838, ГОСТ 15127, ГОСТ 24906 и другие документы на конкретную продукцию
3	Инструмент режущий, слесарно-монтажный зажимной и вспомогательный, напильники и борфрезы, в том числе:	39 2000 8205	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ Р 51140, ГОСТ 9769, ГОСТ 2310, ГОСТ 11516, ГОСТ 5547, ГОСТ 7236, ГОСТ 7283, ГОСТ 17440, ГОСТ 28037, ГОСТ Р 50072, ГОСТ 7210, ГОСТ 2838, ГОСТ 7275, ГОСТ 18981, ГОСТ 25790, ГОСТ 11737, ГОСТ 25605, ГОСТ Р 51254, ГОСТ 17199, ГОСТ 21010, ГОСТ 4045, ГОСТ 17439, ГОСТ 17438, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ 1465 и другие документы на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51140, ГОСТ 9769, ГОСТ 2310, ГОСТ 11516, ГОСТ 5547, ГОСТ 7236, ГОСТ 7283, ГОСТ 17440, ГОСТ 28037, ГОСТ Р 50072, ГОСТ 7210, ГОСТ 2838, ГОСТ 7275, ГОСТ 18981, ГОСТ 25790, ГОСТ 11737, ГОСТ 25605, ГОСТ Р 51254, ГОСТ 17199, ГОСТ 21010, ГОСТ 4045, ГОСТ 17439, ГОСТ 17438, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ 1465 и другие документы на конкретную продукцию
	Резцы токарные с напаянными твердосплавными пластинами	39 2130 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
	Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	39 2150 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
	Пилы дисковые с твердосплав-ными пластинами для обра-ботки древесных материалов	39 2222 8208	Требования безопасности Механическая прочность	FOCT 9769	ГОСТ 9769

Протяжки	39 2300	Функциональные показатели:	ГОСТ 16491,	ГОСТ 16491
	8207	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 18217 – ГОСТ18220,	ГОСТ 28442
	VWC00	поверхностей, мм	ГОСТ 20364-74, ГОСТ	и другие документы на
		 – материал режущей части, марка 	24818 -	конкретную продукцию
		- шероховатость поверхностей, мкм	ГОСТ 24823-81,	
		– твердость, HRC	ГОСТ 25257 —	
		- средний период стойкости, мин	ГОСТ 25161,	
		T - Francisco - Fr	ГОСТ 25969 –	
			ГОСТ 25974,	
			ГОСТ 26478 —	
			ГОСТ 26480,	
			ГОСТ 28044 –	
			ГОСТ 28051-89,	
			ГОСТ 28442,	
			ГОСТ 20356,	
			ГОСТ Р 50035,	
			ГОСТ Р 50036,	
			ГОСТ Р 50037,	
			ГОСТ Р 50038	
			и другие документы на	
			конкретную продукцию	
			коткретную продукцию	
Гребенки резьбонарезные	39 2480	Функциональные показатели:	ГОСТ 2287	ГОСТ 2287
	8207	– размеры и допуски формы и расположения	и другие документы на	и другие документы на
		поверхностей, мм	конкретную продукцию	конкретную продукцию
		 материал режущей части, марка 		
		- шероховатость поверхностей, мкм		
		– твердость, HRC		
		– средний период стойкости, мин		
Головки, плашки, ро.	лики 39 2500	Функциональные показатели:	ГОСТ 2287,	ГОСТ 2287,
резьбонакатные и инстру-	мент 8207	– размеры и допуски формы и расположения	ГОСТ 9539	ГОСТ 9539
трубомуфтообрабатывают		поверхностей, мм	и другие документы на	и другие документы на
2 h 2 kG 2		– материал режущей части, марка	конкретную продукцию	конкретную продукцию
		- шероховатость поверхностей, мкм	2009 2009 37	224 2 2 11
		– твердость, HRC		
		– средний период стойкости, мин		
		200		

5	Инструмент слесарно-	<u>39 2640</u>	Безопасность	ГОСТ 11516-94	ГОСТ 11516-94
	монтажный с изолирующими	8203	The state of the s	(MOK 900-87)	(MЭK 900-87)
	рукоятками для работы в				
	электроустановках				
	напряжением до 1000 В				
	Инструмент контрольно-	<u>39 2610</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 7213	ГОСТ 7213
	разметочный:	8203	- размеры, допуски формы и расположения	ГОСТ 24472	ГОСТ 24474
	- циркули		поверхностей,	ГОСТ 24473	ГОСТ 25726
	- чертилки		- материал	ГОСТ 24474	ТУ на продукцию
	- кернеры		- шероховатость поверхности	ГОСТ 25726	
	- рейсмасы		- твердость	ТУ на продукцию	
	- клейма		- покрытие	Counts Stands	
			- работоспособность		
	Инструмент, работающий	39 2621	Требования безопасности:	ГОСТ 2310	ГОСТ 2310 (разд.4)
	ударом:	<u>39 2620</u>	– прочность соединения головки с рукояткой	ГОСТ 7 212	ГОСТ 7214
	- МОЛОТКИ	<u>8205</u>	 прочность на удар 	ГОСТ 7 214	ТУ на продукцию
	- обжимки		Функциональные показатели:	ТУ на продукцию	60000 tol
	- бородки		– размеры, допуски формы и расположения	BANS 19203	
	-крейцмейсели		поверхностей		
	COMP.		– материал		
			– шероховатость поверхностей		
			– твердость		
			 – масса и отклонение массы головки 		
ľ	Инструмент режущий ручной	<u>39 2630</u>	Функциональные показатели:	ГОСТ 7211	ГОСТ 7211
	- клуппы	8203	- размеры, допуски формы и расположения	ТУ на продукцию	ТУ на продукцию
	- труборезы	8205	поверхностей	Washington (1900)	602° Mil
	- зубила		- материал		
			- шероховатость поверхности		
			- твердость, - покрытие		
			- работоспособность		
	Ключи для крепления	39 2650	Требования безопасности:	ГОСТ 2838,	ГОСТ 2838
	резьбовых соединений	8204	– прочность	ГОСТ 7275	ГОСТ 7275
	- ключи гаечные	8206	Функциональные показатели:	ГОСТ 18981,	ГОСТ 25605
	-для круглых гаек		– размеры, допуски формы и расположения	ГОСТ 2839	ГОСТ 18981
	- трубные		поверхностей	ГОСТ 2841,	ГОСТ 25790
	- торцевые		– материал	ГОСТ 25605	ГОСТ Р 51254

	- специальные		– шероховатость поверхностей	ГОСТ 2906,	ГОСТ Р 51981
l le	- головки сменные и		- твердость	ГОСТ 16984	ТУ на продукцию
T	принадлежности к ним		– качество покрытий	ГОСТ 16985	No. Co. Contractor • Contract • C
1520	- ключи моментные		 – зазоры в подвижных элементах 	ГОСТ 25605	
3			– усилие раскрытия рычагов	ГОСТ 25600 –	
			усилие снятия	ГОСТ 25604,	
			3 (c.1	ГОСТ 25787 -	
				ГОСТ 25790,	
				ГОСТ Р 51254,	
				ГОСТ Р 51981	
				ТУ на продукцию	
(Отвертки слесарно-	39 2661	Требования безопасности:	ГОСТ 17199 (п.1.8)	ГОСТ 17199 (разд.3)
	монтажные:	29 2663	прочность рукояток	ГОСТ 17199	ТУ на продукцию
109-00	- обыкновенные	39 2660	-прочность, Нм	ГОСТ 10754	To many opposition
	- реверсивные	8205	Функциональные показатели:	ГОСТ 24437	
	- диэлектрические	8206	– размеры, допуски формы и расположения	ГОСТ21010	
	- сборные и вставки к ним	5-5-5	поверхностей	ТУ на продукцию	
	- специальные		– материал	111111111111111111111111111111111111111	
			– шероховатость поверхностей		
			– твердость		
			качество покрытий		
			- усилие извлечения стержня из ручки, Н		
I	Инструмент вспомогательный	39 2670	Функциональные показатели:	ГОСТ 17270	ГОСТ 17270
	для крепления режущего	8202	- размеры, допуски формы и расположения	ГОСТ 22394 – ГОСТ 22395	ТУ на продукцию
10500	инструмента:	8205	поверхностей,	ГОСТ 22398-ГОСТ 22402	Section of the sectio
	- рамки ножовочные ручные	8206	- материал	ТУ на продукцию	
	- воротки	8207	- шероховатость поверхности, HRC	1	
	- коловороты		- твердость		
	- дрели ручные с патронами		- покрытие		
2	T I J		- работоспособность		
			The production was a continuous and reconstruction of the section		
I	Инструмент для крепления	39 2880	Требования безопасности:	ГОСТ 4045	ГОСТ 4045
	обрабатываемых изделий:	8205	- прочность, Нм	ГОСТ 28241	ГОСТ 28241
	тиски слесарные	8206	Функциональные показатели:	ТУ на продукцию	ТУ на продукцию
	- тиски ручные		- размеры, допуски формы и расположения	1	
	-струбцины		поверхностей,		

	Напиловочный инструмент - напильники - надфили - рашпили	39 2900 8203	- шероховатость поверхности - твердость - покрытие - зазоры в зажимных элементах, мм Функциональные показатели: опуски формы и расположения поверхностей, - шероховатость поверхности - твердость	ГОСТ 1465 ГОСТ 1513 ГОСТ 6876 ТУ на продукцию	ГОСТ 1465 ГОСТ 1513 ГОСТ 6876 ТУ на продукцию
	- наборы из них Борфрезы	39 2960 8207	Функциональные показатели: — размеры и допуски формы и расположения поверхностей, мм — материал режущей части, марка - шероховатость поверхностей, мкм - твердость, HRC — средний период стойкости, мин	ГОСТ 18937 – ГОСТ18949 НД на продукцию	ГОСТ 18949 НД на продукцию
4	Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров	39 3000 39 4000 9031	Функциональные характеристики Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30 534-97 ГОСТ Р 51522-99 и другие документы на конкретные изделия	ГОСТ 30 534-97 ГОСТ Р 51522-99 и другие документы на конкретные изделия
5	Инструмент дереворежущий станочный, в том числе:	39 5000	Требования безопасности Твердость Прочность	ГОСТ 11291-81 и другие документы на конкретные изделия	ГОСТ 9012 ГОСТ 6735 и другие документы на конкретные изделия
	Фрезы и пилы дереворежущие	39 5200 39 5210 39 5220 39 5233 39 5260 39 5270 39 5280 39 5300 39 5310 39 5320 8207	Требования безопасности: Прочность корпусов и соединяемых элементов под действием центробежных сил при вращении, мин ⁻¹ Функциональные показатели: — размеры и допуски формы и расположения поверхностей, мм - материал режущей части, марка - шероховатость поверхностей, мкм — твердость, НRC — средний период стойкости, мин — дисбаланс, г-мм	ГОСТ 11290 ГОСТ 22749 ГОСТ 11291 ГОСТ 13932 ГОСТ 980 ГОСТ 8994 ГОСТ 13235 ГОСТ 21893 ГОСТ 18480 ГОСТ 14956 и другие документы на конкретные изделия	ГОСТ 11290 ГОСТ 980 ГОСТ 11291 ГОСТ 13932 ГОСТ 8994 ГОСТ 13235 ГОСТ 22749 и другие документы на конкретные изделия

3	Инструмент	39 5710	Показатели безопасности:	ГОСТ 9769	ГОСТ 9769
	комбинированный:	<u>39 2222</u>	– прочность корпусов и соединительных	и другие документы на	и другие документы на
	пилы, оснащенные	8207	элементов под действием центробежных сил	конкретные изделия	конкретные изделия
	пластинами из твердого		при вращении		
	сплава		Функциональные показатели:		
	1 Characteristic Control of Contr		– размеры, допуски формы и расположения		
			поверхностей		
			- материал, марка		
			– шероховатость поверхностей		
			– твердость		
			 средний период стойкости 		
33			дисбаланс		
	Оснастка технологическая для	39 6000	Требования безопасности к:	ГОСТ 12.2.009	ΓOCT 31.0101.01
6	машиностроения, в том числе:		механизмам зажима заготовок, органам	ГОСТ 12.2.029	ГОСТ 12.1.012
			управления, пневмо- и гидроприводам	ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ: 31.121.41, 31.121.42,
			зажимных устройств и устройствам для	ГОСТ 12.4.026	31.111.41, 31.0151.01
			отвода стружки, СОЖ и вредных примесей,	ГОСТ 12.2.026.0	и другие документы на
			магнитным и электромагнитным	ΓΟCT: 12.1.003, 12.2.009,	конкретные изделия
			приспособлениям, защитным покрытиям	12.1.012,	
			Шумовые характеристики	ГОСТ 12.2.029	
			Уровень вибрации	ΓΟCT: 31.121.41,	
			Электробезопасность	31.121.42, 31.111.41,	
			Функциональные показатели:	31.0151.01	
			предельные размеры и масса	и другие документы на	
			устанавливаемых заготовок, пределы	конкретные изделия	
			наибольших перемещений рабочих органов,		
			присоединительные размеры для крепления		
			заготовок, геометрическая точность,		
	3	20 (120	жесткость, надежность.	FO CF 10 0 000 00	TO SEE 12.2.222.22
	Запасные части к токарным	39 6120	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88 и другие	ГОСТ 12.2.029-88 и другие
	патронам		Механическая прочность	документы на конкретные	документы на конкретные
	DITTERMINAL STATEMENT OF THE STATE STATE STATEMENT OF THE	20.6200	THE SECRETARY SE	изделия	изделия
	Штампы и пресс-формы.	39 6300	Требования безопасности к защитным	ΓΟCT: 12.2.036, 12.2.109,	ΓΟCT 12.2.036
	Модели, стержневые ящики и	39 6500	устройствам, зазорам, цветам безопасности,	12.3.024, 12.3.026,	FOCT 12.2.109
	опоки металлические. Формы	39 6600	прочности ковочного инструмента на удар,	12.3.027. 12.4.026, 22133,	FOCT: 8909, 11801, 11961,
	литейные металлические		прочности соединения инструмента с	12.2.062	13354, 13355, 14901, 16198,
			рукояткой.	ΓΟCT: 10284, 10285,	16262, 17392, 19140. 19584.

Функциональные показатели: размеры,	11378, 19106. 2133, 8909,	19946, 19999. 20131. 20351,
	11384-11435, 11774-11801,	20386, 20934, 21293, 21305,
допуски формы и расположения поверхностей, материал, шероховатость	11961, 13354, 13355,	21546, 22082, 23212, 12778,
	13983, 14901, 16191-16198,	13130, 13139. 16345, 16380,
поверхности, твердость, масса, стойкость,		
маркировка	16234-16262, 17385-17392,	16675, 16722, 17574, 17671,
	19305-19410, 19579-19586,	18824, 19859, 22202, 22472,
	19645, 19646, 19933-19946,	23301, 25084, 25306, 26405,
	19947-19999, 20084-20131,	15506, 16817, 16818, 17132,
	20146-20175, 20340-20351,	19505 и другие документы на
	20377-20386, 20925-20934,	конкретные изделия
	21079-21093, 21293-21305,	
	21546, 22473-22476, 22062-	
	22082, 22325-22334, 22559-	
	22561, 22655-22660, 22957-	
	22966, 23209-23212.,	
	24267-24273, 24317-24319,	
	24339-24345, 24401, 24511-	
	24519, 24611, 24829,	
	25108, 25109, 25479-25481,	
	26297-26299, 26608-26609,	
	26616-26620, 27358, 27959,	
	28010-28011, 12772-12778,	
	13110, 13116, 13118-13121,	
	13124-13126, 13130, 13139,	
	14672-14674, 14676-14678,	
	15861-15864, 15947,16339-	
	16345, 16376-16380, 16621-	
	16675, 16715-16722, 17573-	
	17574, 1762-17671, 17695,	
	18717-18719, 18732, 18824,	
	19857- 19859, 21141-21147,	
	21173, 21459, 21882-21885,	
	22188-22202,22472, 23301,	
	24562, 25084, 25306,	
	25886, 25919-25920, 26390-	
	26391, 26394-26405, 26505-	
	26516, 27341, 27944, 2413,	
	20310, 21341, 21344, 2413,	

7	Инструмент алмазный, из сверхтвердых материалов и сырье для них, в том числе:	39 7000	Функциональные показатели и показатели надежности: предельные откл., допуски формы и расположения поверхностей, мм., дисбаланс, гсм, параметр шероховатости обработанной поверхности, мкм, режущая способность, мм³/мин, удельный расход алмазов, мг/см³. Требования безопасности: механическая прочность.	3212, 3606, 9062, 14973- 15022, 15491-15506, 16438, 16817-16818, 17127-17132, 19505 и другие документы на конкретные изделия ГОСТ 16181, ГОСТ 30352, ГОСТ 12.3.023, ГОСТ 16181 ГОСТ 17006 ГОСТ 30352 е изделия	ГОСТ 16181, ГОСТ 17006, ГОСТ 30352, ГОСТ 12.3.023, ГОСТ 16181 ГОСТ 17006 ГОСТ 30352 и другие документы на конкретные изделия
	Круги шлифовальные D ≥ 125 мм	39 7110 39 7120 39 7130 39 7210 39 7220 39 7230 39 7141 <u>39 7241</u> 6804 21 000	Функциональные показатели и показатели надежности: предельные откл., допуски формы и расположения поверхностей, мм., дисбаланс, г'см, параметр шероховатости обработанной поверхности, мкм, режущая способность, мм³/мин, удельный расход алмазов, мп/см³. Требования безопасности: механическая прочность.	ГОСТ 16181, ГОСТ 17006, ГОСТ 30352, ГОСТ 12.3.023, ГОСТ 16181 (п.2.15), ГОСТ 17006 (п. 2.12) ГОСТ 30352 (п. 5.15)	ГОСТ 12.3.023 (разд.10)
	Круги отрезные D ≥ 125 мм., T ≥ 0,5 мм.	39 7126 39 7226 39 7152 39 7252 39 7146 39 7246 6804 21 000	Функциональные показатели и показатели надежности: предельные откл., допуски формы и расположения поверхностей, мм, дисбаланс, г. см, удельный расход алмазов, мг/см ³ . Требования безопасности: механическая прочность.	ГОСТ 10110, ГОСТ 16115, ГОСТ 12.3.023, ГОСТ 10110 (п.2.12), ГОСТ 16115 (п. 2.11) ГОСТ 30513 (п. 4.2)	ГОСТ 10110, ГОСТ 16115 ГОСТ 12.3.023 (разд.10), ГОСТ 30513 (п.4.2)
	Порошки алмазные	39 7300 39 7400	Функциональные показатели и показатели надежности: зерновой состав, %, прочность,	ГОСТ 9206 и другие документы на конкретную	ГОСТ 9206 и другие документы на конкретную

		7105 10 000	Н, массовая доля примесей, %, массовая	продукцию	продукцию
			доля влаги, %, абразивная способность.		
	Круги шлифовальные	39 7710-	Требования безопасности:	ГОСТ 24106-80	ГОСТ 24106-80
	эльборовые	<u>39 7730</u>	механическая прочность	ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 12.3.028-82
	··	6804	Функциональные показатели		
			предельные отклонения		
			допуски формы и расположения		
			поверхностей		
			дисбаланс		
			параметр шероховатости обработанной		
			поверхности		
			режущая способности		
			коэффициент шлифования стойкость		
			наработка		
8	Инструмент абразивный,	39 8000	Требования безопасности	ГОСТ 2424, ГОСТ	ГОСТ 2424, ГОСТ 12.3.028,
	материалы абразивные, в том	32 0000	Общие технические требования	12.3.028, FOCT 21963,	FOCT 21963, FOCT 23182,
	числе:		Comple Texam Tookine Tpeocodimina	ГОСТ 23182, ГОСТ 22776,	ГОСТ 22776, ГОСТ 8692 и
				ГОСТ 8692 и другие	другие документы на
				документы на конкретные	конкретные изделия
				изделия	•
,	Бруски (в том числе	39 8100	Функциональные показатели и показатели	ГОСТ 2456, ГОСТ 2464 и	ГОСТ 2456,ГОСТ 2464
	эльборовые), сегменты	39 8200	надежности: размеры, допуски формы и	другие документы на	и другие документы на
	шлифовальные	<u>39 7700</u>	расположения поверхностей, мм, параметр	конкретные изделия	конкретные изделия
		6804 22 120	шероховатости обработанной поверхности,		
			мкм, твердость, наработка, шт., ресурс, шт.,		
			ч., режущая способность, мм ³ /мин.		
	TC	20.9100	*	FOCT 2424 FOCT21062	FOCT 24242 FOCT21062
	Круги шлифовальные (в том	39 8100 - - 39 8700	Функциональные показатели и показатели	ГОСТ 2424, ГОСТ21963,	ГОСТ 24242, ГОСТ21963, ГОСТ 23182, ГОСТ 2447,
	числе отрезные, для ручных	39 8700	надежности: размеры, допуски формы и расположения поверхностей, мм, дисбаланс,	ГОСТ 23182, ГОСТ22775, ГОСТ 22776, ГОСТ 17123,	FOCT 23182, FOCT 2447,
	машин, лепестковые, полировальные, эль-	39 7710	г, параметр шероховатости обработанной	ΓΟCT 24106, ΓΟCT 2447,	24106
	боровые, обдирочные),	39 7720	поверхности, мкм, режущая способность	ΓΟCT 8692	ГОСТ 12.3.028 (разд.10),
	головки шлифовальные,	39 7730	мм ³ /мин, г/мин, коэффициент шлифования,	ГОСТ 12.3.028,	ГОСТ 22776 и другие
	диски шлифовальные	6804 22 120	стойкость, мин, наработка, шт.	ГОСТ 2424 (п.2.13),	документы на конкретные
	фибровые	6804 22 180	Требования безопасности: механическая	ГОСТ 21963 (п. 2.13),	изделия
	1	6805 30 200	прочность.	ГОСТ 23182 (п. 2.11),	2.5

	6805 10 000 6805 20 000 6806 30 100		ГОСТ 8692 (п. 2.16а), ГОСТ 22776 (п. 2.25), ГОСТ 24106 (п. 2.11), ГОСТ Р 51967 (п12) ГОСТ 12439, ГОСТ 22776 и другие документы на	
			конкретные изделия	
Шкурка шлифоваль	ая, 39 8500	Функциональные показатели и показатели	ГОСТ 5009, ГОСТ 6456,	ГОСТ 5009, ГОСТ 6456,
бобины, листы, конусы	<u>39 8700</u>	надежности: размеры, мм, неравномерность	ГОСТ 10054, ГОСТ13344,	ГОСТ 10054, ГОСТ 13344,
шлифовальные	6805 10 000	толщины, мм, прочность на разрыв, режущая	ГОСТ 27181, ГОСТ 344 и	ГОСТ 27181, ГОСТ 344 и
	6805 20 000	способность, мм ³ /мин., г/мин.	другие документы на	другие документы на
	6805 30 100		конкретные изделия	конкретные изделия
Шлифовальные материалы	39 8800	Функциональные показатели и показатели	ГОСТ 28818, ГОСТ 26327,	ГОСТ 3647, ГОСТ 28654,
	<u>39 7800</u>	надежности: зерновой состав, %,	ГОСТ 5744 и другие	ГОСТ 28924, ГОСТ 26327 и
	2818 10 000	химический состав, %, фазовый состав, %,	документы на конкретные	другие документы на
	2849 20 000	насыпная плотность, г/см ³ , разрушаемость,	изделия	конкретные изделия
	7105 90 000	%, абразивная способность, г, режущая		est.
		способность, г/мин, прочность, Н.		

Продукция общемашиностроительного применения

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Литье (отливки)	41 1000 7325 7206 7419 7616 7907	Предельные отклонения размеров, массы, формы и расположения поверхностей. Шероховатость Временное сопротивление Относительное удлинение Предел текучести Ударная вязкость Твердость Качество поверхности Химический состав Величина зерна Макроструктура Микроструктура Функциональные показатели: материал размеры масса маркировка	ГОСТ: 1215, 977, 7769, 1412, 21357, 25639, 26358, 26645, 1585, 4832, 7293, 1583, 11069, 17711, 25140, 16818 ТУ на изделие	ГОСТ: 1497, 3443, 1652.1- 1652.13, 7565, 5639, 5950, 2604.1-2604.14, 1778, 9454, 9012, 9716.1-9716.3, 18895, 9013, 10243, 24231, 24978, 16877, 12635, 12636, 12637, 7727, 27611, 7564, 8233, 24507, 9454, 18661, 21073.0-21073.4, 11739.1-11739.24, 24047, 28187 2536.1-22536.14, 12344-12365, 24648, 27208, 25806 ГОСТ: 1215, 977, 769, 21357, 25639, 26358. 26645 ТУ на изделие

2 Поковки и штамповки	41 2000 7206 7207	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхности Шероховатость поверхности Временное сопротивление Относительное удлинение Предел текучести Ударная вязкость Твердость Качество поверхности Химический состав Величина зерна Макроструктура	ГОСТ: 7062, 7505. 7829, 8479, 25054, 26131, 8233, 5632, 380, 15527, 17711, 25140, 11069, 2789, 16817 ТУ на изделие	ГОСТ: 1497, 1763, 12503, 5639. 5950, 20415, 7564, 9454, 9012, 9013, 1778, 10243, 22536.1-22536.10, 21073.0-21073.4, 12344-12365, 24231, 17051, 11739.1-17339.24, 17261, 7727, 1652.1-1652.13, 24507, 8479, 22838, 25054, 26131, 24018.0-24018.8, 25284.1-25284.8, 12697.1-12697.14 ТУ на изделие
3 Металлоконструкции сварные для машиностроения и металлообработки (без металлоконструкция для строительства)	41 3000	Микроструктура Функциональные показатели: материал размеры масса Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхности Временное сопротивление Относительное удлинение Предел текучести Ударная вязкость Твердость Качество поверхности Химический состав Величина зерна Макроструктура Микроструктура Функциональные показатели: материал размеры масса	ГОСТ: 7062, 7505. 7829, 8479, 25054, 26131, 8233, 5632, 380, 15527, 17711, 25140, 11069, 2789, 16817 ТУ на изделие	ГОСТ: 1497, 1763, 12503, 5639. 5950, 20415, 7564, 9454, 9012, 9013, 1778, 10243, 22536.1-22536.10, 21073.0-21073.4, 12344-12365, 24231, 17051, 11739.1-17339.24, 17261, 7727, 1652.1-1652.13, 24507, 8479, 22838, 25054, 26131, 24018.0-24018.8, 25284.1-25284.8, 12697.1-12697.14 ТУ на изделие

4	Гидроприводы и	41 4000	Функциональные показатели: Рабочий	ГОСТ 12.2.040	ГОСТ 12.2.040
	гидроавтоматика, в том числе:		объем, подача,	ГОСТ 12.2.086	ГОСТ 12.2.086
			давление, КПД, частота	ГОСТ 17411	ГОСТ 17411
			вращения, мощность, присоединительные	ГОСТ 13823	ГОСТ 13823
			размеры, долговечность, безотказность,	ГОСТ 20719	ГОСТ 20719
			требования промышленной чистоты	ГОСТ 28761	ГОСТ 28761
			Требования безопасности:	ГОСТ 22976	ГОСТ 22976
			Прочность, герметичность,	ГОСТ 28413 и другие	ГОСТ 28413 и другие
			вибропрочность, виброустойчивость,	документы на конкретную	документы на конкретную
			уровень вибрации, уровень шума	продукцию	продукцию
	Насосы объемные для	<u>41 4100</u>	Функциональные показатели: Рабочий	ГОСТ 12.2.040	ГОСТ 14658
	гидроприводов (гидронасосы)	6/800090462390 200033	объем, подача, давление, КПД, частота	ГОСТ 12.2.086	ГОСТ 17108
	1000L 102 IS 200W 20	8413 50	вращения, мощность, присоединительные	ГОСТ 17411	ГОСТ 22976
		8413 60	размеры, долговечность, безотказность,	ГОСТ 13823	ГОСТ 27851
			требования промышленной чистоты	ГОСТ 17216	ГОСТ 28413
			attention for the second secon	ГОСТ 28028	ГОСТ 28988
			Требования безопасности:	ГОСТ 28988	ГОСТ 29015
			Прочность, герметичность,	ПБ 08-623-03	ГОСТ Р 50556
			вибропрочность, виброустойчивость,	ПБ 08-624-03	ГОСТ Р 50559
			уровень вибрации, уровень шума	ПБ 09-540-03	ТУ на конкретную продукцию
				ТУ на конкретную	
				продукцию	
	Гидромоторы (включая	41 4200	Функциональные показатели: Рабочий	ГОСТ 12.2.040-79	ГОСТ 14658-86
	насосы-моторы и поворотные		объем, частота	ГОСТ 12.2.086-83	ГОСТ 17108-86
	двигатели)	8412 29 910	вращения, КПД, мощность, крутящий	ГОСТ 17411-91	ГОСТ 20719-83
			момент, присоединительные размеры,	ГОСТ 13823-78	ГОСТ 22976-78
			долговечность, безотказность, требования	ГОСТ 28761-80	ГОСТ 27851-88
			промышленной чистоты	ГОСТ 28988-91	ГОСТ 28413-89
				ГОСТ 17216-2001	ГОСТ 28988-91
			Требования безопасности:	ГОСТ 28028-89	ГОСТ 29015-91
			Прочность, герметичность,	ТУ на конкретную	ГОСТ Р 50556-93
			вибропрочность, виброустойчивость,	продукцию	ГОСТ Р 50559-93
			уровень вибрации	ПБ 08-623-03	ТУ на конкретную продукцию
			- Service - Serv	ПБ 08-624-03	- 1904 - 1904 - 197
				ПБ 09-540-03	

- 1	Гидроцилиндры	41 4300	Функциональные показатели:	ГОСТ 12.2.040-79	ГОСТ 18464-87
		8412 21	Давление, диаметр цилиндра,	ГОСТ 12.2.086-83	ГОСТ 17108-86
			Ход поршня, КПД, давление страгивания,	ГОСТ 17411-91	ГОСТ 22976-78
			внутренняя утечка, присоединительные	ГОСТ 16514-87	ГОСТ 28988-91
			размеры, долговечность, безотказность,	ГОСТ 28988-91	ГОСТ 29015-91
			требования промышленной чистоты	ГОСТ 17216-2001	ГОСТ P 50556-93
			преобрания промышлением пистоты	ГОСТ 28028-89	FOCT P 50559-93
				ТУ на конкретную	ТУ на конкретную продукцию
			Требования безопасности:	продукцию	т з на конкротную продукцию
			Герметичность, прочность, вибропрочность,	ПБ 08-623-03	
			виброустойчивость	ПБ 08-624-03	
			виороустоичивоств	ПБ 09-540-03	
	Тууна а суугаа амуу	41 4400	<u> </u>	ΓΟCT 12.2.040-79	ГОСТ 20245-74
	Гидроаппараты	8412 29 500	Функциональные показатели:	ΓΟCT 12.2.040-79	FOCT 17108-86
	(гидроаппаратура	8412 29 300	Давление, расход, показатели в зависимости	ΓΟCT 17.2.086-83	FOCT 22976-78
	контрольно-регулирующая и		от вида аппарата, максимальное число	PER SON MENSORS NOTES SANSTANDON NO	AD DOMESTIC OF White-back with the state.
	распределительная)		срабатываний, присоединительные размеры,	FOCT 16517-82	FOCT 28988-91
			долговечность, безотказность, требования	ГОСТ 24679-81	FOCT 29015-91
			промышленной чистоты	ГОСТ 26005-83	ГОСТ Р 50556-93
				ГОСТ 28988-91	FOOT DESCESS OF
				ΓΟCT 17216-2001	ГОСТ Р 50559-93
			Требования безопасности:	ГОСТ 28028-89	ТУ на конкретную продукцию
			Герметичность, прочность, вибропрочность,	ТУ на конкретную	
			виброустойчивость	продукцию	
				ПБ 08-623-03	
				ПБ 08-624-03	
		,	_	ПБ 09-540-03	
	Гидрооборудование прочее,	41 4500	Функциональные показатели:	ГОСТ 12.2.040- 7 9	ГОСТ 17108-86
	(гидроприводы станции	37 9130	Давление, показатели в зависимости от вида	ГОСТ 12.2.086-83	ГОСТ 22976-78
	гидроприводов	<u>80 5000</u>	устройства, присоединительные размеры,	ГОСТ 17411-91	ГОСТ 26496-85
	гидроагрегаты,		долговечность, безотказность, требования	ГОСТ 16769-84	ГОСТ 28988-91
	гидропередачи,		промышленной чистоты	ГОСТ 16770-86	ГОСТ 29015-91
	гидропреобразователи,	8412 90 500		ГОСТ 28988-91	ГОСТ Р 50556-93
	гидроаккумуляторы,	8425 42	Требования безопасности:	ГОСТ 17216-2001	ГОСТ Р 50559-93
	гидроинструмент)	8467 89 000	Герметичность, прочность, вибропрочность,	ГОСТ 28028-89	ГОСТ Р 50984-96
	meen simmetry par	8467 99 000	виброустойчивость, уровень шума	ГОСТ Р 50983-96	ГОСТ Р 50985-96
			1900 SP SPRING SIGN	ГОСТ Р 51543-2000	ГОСТ Р 50986-96
				ГОСТ Р 51545-2000	ГОСТ Р 50987-96

	Фильтры и сепараторы для гидроприводов Передачи гидродинамические (гидромуфты и гидротрасформаторы) Муфты гидродинамические Трансформаторы	41 4550 41 4700 41 4710 41 4720	Требования безопасности: — герметичность — прочность Функциональные показатели: Давление Расход Тонкость фильтрования Требования промышленной чистоты Ресурс (долговечность) Наработка на отказ (безотказность) Функциональные параметры Параметры характеризующие качество продукции Требования безопасности, экологии и защиты здоровья людей. Взрывобезопасность А также параметры и характеристики в	ГОСТ Р 51546-2000 ТУ на конкретную продукцию ПБ 08-623-03 ПБ 08-624-03 ПБ 09-540-03 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16515 ГОСТ 22976 ГОСТ 25277 ГОСТ 25476 ГОСТ 25476 ГОСТ 25476 ГОСТ 29015-91 ГОСТ17411-91 ГОСТ 28988-91 ПБ 09-540-03 НД и технические условия на конкретный вид	ГОСТ Р 51543-2000 ГОСТ Р 51545-2000 ГОСТ Р 51546-2000 ТУ на конкретную продукцию ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16515 ГОСТ 22976 ГОСТ 25277 ГОСТ 25476 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 29015-91 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17108-86 ГОСТ 20719-83 НД и технические условия на
	гидродинамические Передачи гидромеханические	41 4730	соответствии с НД и техническими условиями на конкретный вид изделия	изделия	конкретный вид изделия
5	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, пневмоинструмент	41 5100 48 3332 37 9120 <u>37 9150</u> 8412 31 900 8412 39 900 8467 11 8467 19 8467 92 000	Функциональные показатели Давление максимальное, расход воздуха, давление срабатывания, частота вращения, показатели в зависимости от вида пневмоустройства, присоединительные размеры, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности:	ΓΟCT 12.2.101-84 ΓΟCT 12.2.001-85 ΓΟCT 12.2.010-75 ΓΟCT 18460-91 ΓΟCT 12633-90 ΓΟCT 14294-75 ΓΟCT 17770-86 ΓΟCT 15608-81 ΓΟCT 17437-93 ΓΟCT 21251-95	FOCT 12.2.030-83 ΓΟCT 19862-93 ΓΟCT 21251-95 ΓΟCT 21324-94 ΓΟCT 22976-78 ΓΟCT 22980-78 ΓΟCT 24484-80 ΓΟCT 25144-93

			Герметичность, прочность, вибропрочность, виброустойчивость, вибрация, шум	ГОСТ 21324-94 ГОСТ 25144-93 ГОСТ 25531-93 ГОСТ 17433-80 ГОСТ 28988-91 ТУ на конкретную продукцию ПБ 08-623-03 ПБ 08-624-03 ПБ 09-540-03	ГОСТ 25531-93 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29014-91 ТУ на конкретную продукцию
6	Оборудование смазочное	41 5200 8413 19 900 8413 20 900	Функциональные показатели: Давление, расход, показатели в зависимости от вида смазочного устройства, присоединительные размеры, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Герметичность, прочность, вибропрочность, виброустойчивость	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 3654-84 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 11700-80 ГОСТ 19099-93 ГОСТ 19853-74 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-2001 ГОСТ Р 50558-93 РД 08-353-00, РД 08-200-00 ПБ 09-170-97, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17108-86 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29010-91 ГОСТ Р 50556-93 ГОСТ Р 50557-93 ТУ на конкретную продукцию
7	Фильтры и сепараторы для смазочных устройств	41 5300 8421 29 900	Функциональные показатели: Конструктивные параметры, Давление, расход, тонкость фильтрации, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Герметичность, прочность, вибропрочность, виброустойчивость	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 6918-81 ГОСТ 16515-89 ГОСТ 21329-76 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-2001 ГОСТ Р 50552-93 ГОСТ Р 50553-93 РД 08-353-00 РД 08-200-00	ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р 50554-93 ТУ на конкретную продукцию

5				ПБ 09-170-97	
8	Редукторы, мотор-редукторы и вариаторы, в том числе:	41 6000 848340940 848340980 848340960	Номинальный крутящий момент, Нм Масса редукторов, кг Допускаемая радиальная консольная нагрузка на тихоходном и быстроходном валах, Н Степени точности зубчатых, червячных и глобоидных передач Параметры шероховатости рабочих поверхностей зубьев К. п. д. Девяностопроцентный ресурс передач и валов Девяностопроцентный ресурс подшипников Шумовые характеристики Межосевые расстояния Высоты осей Размеры концов валов Диапазон регулирования вариаторов Размеры и нормы точности Внешний вид и стойкость лакокрасочных покрытий Отсутствие течи и подтекания масла из картера через соединения и уплотнение валов Температура корпуса и масла Устойчивость к воздействию климатических факторов внешней среды Пусковые перегрузки Частота вращения входного и выходного	ПБ 09-170-97 ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968 ГОСТ 16162, ГОСТ 25484 ГОСТ 23931, ГОСТ 10819 ГОСТ 26546, ГОСТ 25957	ГОСТ 29285 ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968 ГОСТ 29285 ГОСТ 3675 ГОСТ 16502 ГОСТ 2789 ГОСТ 29285 ГОСТ 29285 ГОСТ 26957 ГОСТ 26546 ГОСТ 27871 ГОСТ 24643 ГОСТ 9.302, ГОСТ 8752
	Мотор-редукторы и редукторы	41 6170 8501		ГОСТ Р 50968-96 ГОСТ Р 50891-96	ГОСТ Р 50968-96 ГОСТ Р 50891-96

			3 Степень защиты оболочки	ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91
			4 Уровень звука	ТУ на конкретные типы	ТУ на конкретные типы
			5 Уровень вибрации	изделий	изделий
			6 Стойкость к внешним климатическим	CONTROL PRODUCTION CONTROL CON	NONCOMA AND AND CONTROL AND
			воздействиям		
			7 Стойкость к внешним механическим		
			воздействиям		
			8 Надежность		
	Мотор-вариаторы и	41 6670	1 Безопасность	ГОСТ Р 50968-96	ГОСТ Р 50968-96
	вариаторы	8501	2 Функциональные показатели	ГОСТ Р 50891-96	ГОСТ Р 50891-96
	вариаторы	STORES AND ALL	3 Степень защиты оболочки	ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91
			4 Уровень звука	ТУ на конкретные	ТУ на конкретные типы
			5 Уровень вибрации	типы изделий	изделий
			6 Стойкость к внешним климатическим	типы изделии	
			воздействиям		
			7 Стойкость к внешним механическим		
			воздействиям		
			8 Надежность		
9	Узлы	<u>41 7000</u>	Предельные отклонения размеров, формы и	ГОСТ: 7062, 7505. 7829,	ГОСТ: 1497, 1763, 12503, 5639.
	общемашиностроительн		расположения поверхностей	8479, 25054, 26131, 8233,	5950, 20415, 7564, 9454, 9012,
	ого применения, в том		Шероховатость поверхности	5632, 380, 15527, 17711,	9013, 1778, 10243, 22536.1-
	*		Временное сопротивление	25140, 11069, 2789, 16817	22536.10, 21073.0-21073.4,
	числе:		Относительное удлинение	ТУ на изделие	12344-12365, 24231, 17051,
			Предел текучести		11739.1-17339.24, 17261, 7727,
			Ударная вязкость		1652.1-1652.13, 24507, 8479,
			Твердость		22838, 25054, 26131, 24018.0-
			Качество поверхности		24018.8, 25284.1-25284.8,
			Химический состав		12697.1-12697.14
			Величина зерна		ТУ на изделие
			Макроструктура		
			Микроструктура		
			Функциональные показатели:		
			материал		
			размеры		
			масса		

	Муфты приводов Цепи пластинчатые	41 7100 848360 850520	Размеры и их допускаемые отклонения Передаваемый крутящий момент Масса Максимальный крутящий момент при кратковременной перегрузке Момент срабатывания Допускаемая частота вращения Угол закручивания Допускаемое смешение полумуфт (осевое, радиальное, угловое) Прочность при частоте вращения, превышающей допускаемый 90%-ный ресурс Шероховатость поверхностей и твердость деталей Конгроль размеров цепи	FOCT P50894, FOCT 14084, FOCT 15620, FOCT 5621, FOCT 15622, FOCT 20720, FOCT 20742, FOCT 20761, FOCT 20884, FOCT 21424, FOCT 23106, FOCT 25021, FOCT 25455, FOCT 24246, FOCT 21573, FOCT 21574, FOCT 27286	ГОСТ Р50894,ГОСТ 14084 ГОСТ 15620, ГОСТ 15621, ГОСТ 15622, ГОСТ 20720, ГОСТ 20742, ГОСТ 20761, ГОСТ 20884, ГОСТ 21424, ГОСТ 23106, ГОСТ 25021, ГОСТ 25455, ГОСТ 24246, ГОСТ 21573, ГОСТ 21574, ГОСТ 27286, ГОСТ 9. 302
	Цепи пластинчатые (приводные втулочные, приводные роликовые, приводные зубчатые, тяговые, грузовые, грузовые с закрытыми валиками, тяговые специальные, роликовые длиннозвенные для конвейеров)	41 7300 7315 11 7315 12 731519 731520 731581 731582 731589	Контроль размеров цепи Твердость деталей цепи Контроль прочности соединения звеньев - определение крутящего момента для проворота валиков и втулок в пластинах и усилия выпрессовки одного валика и втулки Испытание на статическую прочность - определение разрушающей нагрузки об- разцов цепей, пластин, валиков и втулок в блоке	FOCT 589, FOCT 23540, FOCT 13568, FOCT 21834, FOCT 588, FOCT 13552, FOCT 12996-78 FOCT 191-82 TY 3-6-79, TY 3-2264-90, TY 37. 001.1306, TY 3-312, TY 3-556, TY 3-1060, TY 3-1545, TY 3-2726, TY 3-2161, TY 26. 02.1081	Методика испытания пластинчатых цепей ГОСТ 588 ГОСТ 589 ГОСТ 13568, ГОСТ 13552 ГОСТ 21834, ГОСТ 23540
10	Детали общемашиностроительного применения	41 8000	Функциональные параметры Параметры характеризующие качество продукции Требования безопасности, экологии и защиты здоровья людей. Взрывобезопасность А также параметры и характеристики в соответствии с НД и техническими	ГОСТ 19749-84 ГОСТ 19755-84 ГОСТ 20467-85 ГОСТ 21856-78 ГОСТ 21859-78 ГОСТ 21862-78 ГОСТ 21863-78 ГОСТ 21869-78	ΓΟCT 25136-82 ΓΟCT 25225-82 ΓΟCT 27456-87 ΓΟCT 15763-91 ΓΟCT 16078-70 ΓΟCT 13954-74 ΓΟCT 13974-74 ΓΟCT 13976-74

	условиями на конкретный вид изделия		ГОСТ 13977-74
	OF CONTROL A DESCRIPTION AND A CONTROL AND A	ГОСТ 21872-78	ГОСТ 20188-74
		ГОСТ 21873-78	ГОСТ 20200-74
		ΓΟCT 21971-76 ÷	НД и технические условия на
		÷ГОСТ 21975-9-76	конкретный вид изделия
		ГОСТ 22525-77	STOCKETTER SIZE • PROTOCKET OF THE TRANSPORT OF THE PROTOCKET OF THE PROTOCKET OF THE TRANSPORT OF THE TRANS
		ГОСТ 22526-77	
		ГОСТ 23359-78	
		ГОСТ 24072-80	
		ΓΟCT 24087-80	
		ГОСТ 24090-80	
		ГОСТ24094-80	
		ГОСТ 24485-80	
		ΓΟCT 24504-80	
		ГОСТ 25065-90	
		ГОСТ 25681-83	
		ГОСТ 25683-83	
		ГОСТ 26337-84	
		ГОСТ 26338-84	
		ГОСТ 26349-84	
		ГОСТ 28016-89	
		ГОСТ 28918-91	
		ГОСТ 28941.1-91	
		ΓΟCT 28941.28-91	
		ГОСТ 28942.1-91	
		ΓOCT28942.9-91	
		ΓΟCT P 50073-92	
		ГОСТ 16039-70	
		ГОСТ 16078-70	
		ΓΟCT 23353-78	
		ΓΟCT 15803-76	
		ΓOCT 23354-78	
		ΓOCT 23355-78	
		ΓOCT 23356-78	
		ΓΟCT 23357-78	
		ΓOCT 23358-87	
		ГОСТ 15763-91	

0				TOOT 12054 54	T
				ГОСТ 13954-74	
				ГОСТ 13974-74	
				ГОСТ 13976-74	
				ГОСТ 13977-74	
				ГОСТ 20188-74	
				ГОСТ 20200-74	
				ГОСТ 4433-76	
				ГОСТ 5890-78	
				ПБ 09-540-03	
				Пб 03-585-03	
				ПБ 10-573-03	
				НД и технические условия	
				на конкретный вид издели	
11	Продукция межотраслевых	41 9000	Функциональные параметры	ГОСТ 19749-84	ГОСТ 25136-82
90°0000	производств прочая, в том		Параметры характеризующие качество	ГОСТ 19755-84	ГОСТ 25225-82
	числе:		продукции	ГОСТ 20467-85	ГОСТ 27456-87
	Shirt and State States (Sept.)		Требования безопасности, экологии и	ГОСТ 21856-78	ГОСТ 15763-91
			защиты здоровья людей.	ГОСТ 21859-78	ГОСТ 16078-70
			Взрывобезопасность	ГОСТ 21862-78	ГОСТ 13954-74
			А также параметры и характеристики в	ГОСТ 21863-78	ГОСТ 13974-74
			соответствии с НД и техническими	ГОСТ 21869-78	ГОСТ 13976-74
			условиями на конкретный вид изделия	on boar developm destructionalists destruction	ГОСТ 13977-74
				ГОСТ 21872-78	ГОСТ 20188-74
				ГОСТ 21873-78	ГОСТ 20200-74
				ГОСТ 21971-76 ÷	НД и технические условия на
				÷ГОСТ 21975-9-76	конкретный вид изделия
				ГОСТ 22525-77	
				ГОСТ 22526-77	
				ГОСТ 23359-78	
				ГОСТ 24072-80	
				ΓΟCT 24087-80	
				ΓΟCT 24090-80	
				ΓΟCT24094-80	
				ΓOCT 24485-80	
				ΓΟCT 24504-80	
				ΓOCT 25065-90	
				ΓOCT 25681-83	
				1 1 0 0 1 2 3 0 8 1 - 8 3	

	ΓOCT 25683-83	
	ГОСТ 26337-84	
	ГОСТ 26338-84	
	ГОСТ 26349-84	
	ΓOCT 28016-89	
	ГОСТ 28918-91	
	ГОСТ 28941.1-91	
	ГОСТ 28941.28-91	
	ГОСТ 28942.1-91	
	ГОСТ 28942.9-91	
	ГОСТ Р 50073-92	
	ГОСТ 16039-70	
	FOCT 16078-70	
	ГОСТ 23353-78	
	ГОСТ 15803-76	
	ГОСТ 23354-78	
	ГОСТ 23355-78	
	ГОСТ 23356-78	
	ГОСТ 23357-78	
	ГОСТ 23358-87	
	ГОСТ 15763-91	
	ГОСТ 13954-74	
	ГОСТ 13974-74	
	ГОСТ 13976-74	
	ГОСТ 13977-74	
	ГОСТ 20188-74	
	ΓΟCT 20200-74	
	ГОСТ 4433-76	
	ГОСТ 5890-78	
	ПБ 09-540-03	
	Пб 03-585-03	
	ПБ 10-573-03	
	НД и технические условия	
	на конкретный вид издели	
I	l l	

Нормали станочные с	41 9300	Функциональные параметры	ГОСТ 19749-84	ГОСТ 25136-82
присоединительной	ANALOG 31 90 31 07	Параметры характеризующие качество	ГОСТ 19755-84	ГОСТ 25225-82
арматурой для гидроприводов		продукции	ГОСТ 20467-85	ГОСТ 27456-87
и смазки		Требования безопасности, экологии и	ГОСТ 21856-78	ГОСТ 15763-91
Collection Control and Administration Control Collection Control Collection Control Collection Coll		защиты здоровья людей.	ГОСТ 21859-78	ГОСТ 16078-70
Соединения металлические	41 9310	Взрывобезопасность	ГОСТ 21862-78	ГОСТ 13954-74
трубопроводов	AMADA 11 W 10 W	А также параметры и характеристики в	ГОСТ 21863-78	ГОСТ 13974-74
		соответствии с НД и техническими	ГОСТ 21869-78	ГОСТ 13976-74
Соединения фланцевые	29 5100	условиями на конкретный вид изделия	- 44 4444	ГОСТ 13977-74
	NA - 2000 WARREN OF ST		ГОСТ 21872-78	ГОСТ 20188-74
Соединения штуцерные	29 5200		ΓΟCT 21873-78	ΓΟCT 20200-74
			ΓΟCT 21971-76 ÷	НД и технические условия на
Соединения насыщения	29 5400		÷ΓΟCT 21975-9-76	конкретный вид изделия
паропроводные			ГОСТ 22525-77	
			ГОСТ 22526-77	
Соединения судовых систем	29 5600		ГОСТ 23359-78	
вентиляции			ГОСТ 24072-80	
			ГОСТ 24087-80	
Детали соединения	45 9910		ГОСТ 24090-80	
трубопроводов с двойной			ГОСТ24094-80	
развальцовкой труб			ГОСТ 24485-80	
	45 9920		ГОСТ 24504-80	
Детали соединения			ГОСТ 25065-90	
трубопроводов с конусной			ГОСТ 25681-83	
муфтой			ГОСТ 25683-83	
			ГОСТ 26337-84	
			ГОСТ 26338-84	
			ГОСТ 26349-84	
			ГОСТ 28016-89	
			ГОСТ 28918-91	
			ГОСТ 28941.1-91	
			ГОСТ 28941.28-91	
			ГОСТ 28942.1-91	
			ГОСТ28942.9-91	
			ΓΟCT P 500 73 -92	
			ГОСТ 16039-70	
			ΓΟCT 16078-70	

P 3				ГОСТ 23353-78	
				ГОСТ 25353-76	
				- 100 - 100 100 - 100 100 - 100 100 - 100 100	
				ΓΟCT 23354-78	
				ΓΟCT 23355-78	
				ГОСТ 23356-78	
				ΓΟCT 23357-78	
				ΓΟCT 23358-87	
				ГОСТ 15763-91	
				ГОСТ 13954-74	
				.ГОСТ 13974-74	
				ГОСТ 13976-74	
				ГОСТ 13977-74	
				ГОСТ 20188-74	
				ΓΟCT 20200-74	
				ГОСТ 4433-76	
				ΓOCT 5890-78	
				ПБ 09-540-03	
				Пб 03-585-03	
				ПБ 10-573-03	
				НД и технические условия	
	,			на конкретный вид издели	
	Сепараторы смазочно-	41 9400	Функциональные параметры	ПБ 09-540-03	НД и технические условия на
	охлаждающей жидкостИ		Параметры характеризующие качество	НД и технические условия	конкретный вид изделия
	private demonstrativa transference, se un visco de dissincia in administrativa de seu de la superioridad de individual de la superioridad de la su		продукции	на конкретный вид	STATE AND PROTOCOLOGY AND PROTOCOLOGY STATE OF THE OFFICE OF THE AND PROTOCOLOGY STATE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF
	Сепараторы распыления	41 9410	Требования безопасности, экологии и	изделия	
	смазочно-охлаждающей		защиты здоровья людей.	The Art Art Art Control of the Contr	
	жидкости для		А также параметры и характеристики в		
	металлорежущих станков с		соответствии с НД и техническими		
	помощью сжатого воздуха		условиями на конкретный вид изделия		
	2007.		2		
	Редукторы зубчатые общего	41 6100	Функциональные параметры	ГОСТ Р 50968-96	ГОСТ Р 50968-96
	назначения	10.77 (17.170/7167)	Параметры характеризующие качество	ГОСТ 24386-	ГОСТ 24386-
			продукции	ГОСТ Р 50891-96	ГОСТ 29285-92
	Редукторы цилиндрические	41 6110	Требования безопасности, экологии и	ГОСТ 12.2.003-91	ΓOCT 20373-94
	1 thy moral diameter reside	,1 0110	защиты здоровья людей.	ΓΟCT 12.2.007.0-75	ГОСТ Р 51330.7-99
	Редукторы планетарные	41 6120	Взрывобезопасность	ΓΟCT 12.1.030-81-81	ΓΟCT 22782.3-77
	1 ogg kropii inimierapiine	11 0120	А также параметры и характеристики в	ΓΟCT 26543-94	ГОСТ 22782.4-78
			11 Takwe Hapamerphi n Aapak tepherinkii b	1 0 0 1 200 13 27	1.001.00.170

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.11AГ27

Редукторы конические и	41 6130	соответствии с НД и техническими	ГОСТ 29067-91	ГОСТ Р 51330.3-99 для вновь
коническо-цилиндрические		условиями на конкретный вид изделия	ГОСТ 27142-97	разрабатываемых изделий
			НД и технические условия	ΓOCT 22782.5-78
Редукторы червячные	41 6140		на конкретный вид	ГОСТ Р 51330.10-99 для вновь
			изделия	разрабатываемых изделий
Редукторы гипоидные,	41 6150			ΓOCT 27871-88
спироидные, червячно-				НД и технические условия на
цилиндрические,				конкретный вид изделия
вертикальные крановые				
2000	DECENT SECT AND OT			
Редукторы волновые	41 6160			
600 10	DANTO PRODUCTIONS			
Мотор-редукторы	41 6170			

Подшипники качения

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
	Подшипники качения и корпуса подшипников	46 0000 8482 8483 20 8483 30	Нормы точности Ресурс 90% Уровень вибрации Предельная частота вращения Энергопотребление - при трогании (М) - при вращении (М) Остаточная намагниченность	ГОСТ 520 ГОСТ 13218.11 ГОСТ 520 ТУ 37.006.048 ТУ 37.006.072 ТУ 37.006.152 ТУ 37.006.153 ТУ 4477-Э РТМ 37.006.121 ТУ 37. 006. 085 ГОСТ 520 И 37.006.032	ГОСТ 520 РДМ 37. 006. 006 РД 37. 551.007 М 37 006. 154 ТУ 37.006.048 ТУ 37.006.07 ТУ 37.006.152 ТУ 37.006.153 ТУ 4477-Э РТМ 37.006.121 М 37.006.099 М 37.006.017 М 37.006.101 И 37.006.032
			Способность удержания смазки подшипников закрытого типа Способность зашиты подшипников закрытого типа от проникновения посторонних частиц Отклонение угла контакта от номинального значения (для р/у шарикоподшипн.) Шероховатость посадочных и монтажных поверхностей Качество металла колец Твердость колец Микроструктура металла колец Отклонение размеров, формы и расположения поверхностей	FOCT 7242 FOCT 8882 TY 37.006.152 TY 37.006.153 FOCT 520 FOCT 800 FOCT 801 FOCT 520 FOCT 22696 FOCT 6870 FOCT 5639 FOCT 3722 FOCT 6870	M 37.006.147 TY 37.006.152 TY 37.006.153 ГОСТ 520 ГОСТ 800 ГОСТ 801 И 37.006.007 ГОСТ 5639 ГОСТ 3722 ГОСТ 6870

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.11AГ27

	ГОСТ 22696	ГОСТ 22696
Качество металла тел качения	ГОСТ 800	ГОСТ 800
	ГОСТ 801	ГОСТ 801
Микроструктура металла тел качения	ГОСТ 4727	ГОСТ 4727
	ГОСТ 3722	ГОСТ 5639
	ГОСТ 6870	
	ГОСТ 5639	
	ГОСТ 22696	
Твердость тел качения	ГОСТ 3722	И 37.006.007
	ГОСТ 6870	
Шероховатость поверхностей	ГОСТ 22696	ГОСТ 520
	ГОСТ 3722	
	ГОСТ 6970	
Прочность материала корпуса	ГОСТ 13218.11	

Но- мер п∕п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным
	_				требованиям
1	2	3	4	5	6
	Машины	47 3000	Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.111, ГОСТ 23074,	ГОСТ 12.2.111, ГОСТ 23074,
	сельскохозяйственные, в	48 5961	Показатели ЭМС	ГОСТ 23982, ГОСТ 10000,	ГОСТ 23982, ГОСТ 10000,
	том числе:	48 5962	Общие технические требования	ГОСТ 8769, ГОСТ 12.1.003,	ГОСТ 8769, ГОСТ 12.1.003,
		48 5963		ГОСТ 26336, ГОСТ 12.1.012,	ГОСТ 26336, ГОСТ 12.1.012,
		47 4169		ГОСТ 12.2.019, ГОСТ	ГОСТ 12.2.019, ГОСТ
		<u>47 4930</u>		12.2.042, ГОСТ 28708, ГОСТ	12.2.042, ГОСТ 28708, ГОСТ
		8432		12.2.032, ΓΟCT P 51389,	12.2.032, ГОСТ Р 51389,
				ГОСТ 12.1.005, ГОСТ	ГОСТ 12.1.005, ГОСТ
				27570.0, ΓΟCT P 51318.14.1,	27570.0, FOCT P 51318.14.1,
				ГОСТ 12.2.104, ГОСТ	ГОСТ 12.2.104, ГОСТ
				12.2.030, ГОСТ Р МЭК 335-	12.2.030, ГОСТ Р МЭК 335-
				1, ΓΟCT 12.2.120, ΓΟCT P	1, ГОСТ 12.2.120, ГОСТ Р
				МЭК 60335-2-77, ГОСТ Р	МЭК 60335-2-77, ГОСТ Р
				МЭК 60335-2-70, ГОСТ Р	МЭК 60335-2-70, ГОСТ Р
				МЭК 60335-2-76, ГОСТ	МЭК 60335-2-76, ГОСТ
				12.2.124, ГОСТ Р 51317.3.2,	12.2.124, ГОСТ Р 51317.3.2,
				ГОСТ Р 51317.3.3 и др. НД	ГОСТ Р 51317.3.3 и др. НД
				на продукцию	на продукцию
	Машины	47 3 100	5.1. Показатели назначения и	ГОСТ на соответствующий	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
	сельскохозяйственные	47 3200	совместимости	тип машины,	определения показателей
	навесные и прицепные,	47 3300	5.2. Показатели надежности	ТУ	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
	включая:	47 3400	5.3. Показатели безопасности:	ГОСТ на соответствующий	определения показателей
		47 3500	5.3.1. Угол поперечной статической	тип машины,	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.4
		47 3600	устойчивости	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.3
		47 4410	5.3.2. Нагрузка на управляемые колеса	ГОСТ 12.2.111 п. 1.2	ГОСТ 12.2.002.3
		<u>47 4430</u>	5.3.3. Эффективность тормозных	ГОСТ 12.2.111 п. 1.3	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.10

	8432	систем	ГОСТ 12.2.111 п. 1.5	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
	8433	5.3.4. Силы сопротивления	ГОСТ 10000 пп. 10, 13, ТУ	ГОСТ 12.2.002 пп. 2.1, 2.2
		перемещению органов управления	ГОСТ 12.2.111 п. 1.23	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
		5.3.5. Защитные кожухи и ограждения	ГОСТ 12.2.111 пп. 1.16-1.18	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.13
		5.3.6. Требования к конструкции узлов	ГОСТ 12.2.111 пп. 1.4, 1.6,	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
		и агрегатов	1.8, 1.9, 1.13-1.15, 1.19-1.22,	ГОСТ 26953
		5.3.7. Удобство и безопасность	1.24-1.39, p. 2, TY	
		присоединения	ГОСТ 12.2.111 пп. 1.10-1.12	
		5.3.8. Параметры вибрации на рабочем	ТУ	
		месте оператора	ГОСТ 12.2.111 п. 1.40 ГОСТ	
		5.3.9. Наличие световозвращателей	12.2.019 п. 1.15	
		5.3.10. Максимальное давление	ГОСТ 12.2.111 п. 1.7 ТУ	
		движителей на почву	ГОСТ 26955	
Опрыскиватели и	47 3411	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.111-85	ГОСТ 12.2.111-85
аэрозольные аппараты, в		Требования ЭМС	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
том числе:			ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
опрыскиватели и			ГОСТ 27570.0-87	ГОСТ 27570.0-87
аэрозольные аппараты			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
электрические	,			
Жатки рядковые	47 3511	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.019-86	ГОСТ 12.2.019-86
(самоходные). Комбайны	47 3518	Функциональные характеристики	ГОСТ 12.2.120-88	ГОСТ 12.2.120-88
зерноуборочные. Машины	47 3641	Заявленные требования	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
для уборки плодов и ягод в	47 3642		ГОСТ 8769-75	ГОСТ 8769-75
садах (самоходные)	47 3644		ГОСТ 26336-84	ГОСТ 26336-84
			ГОСТ 12.1.012-90	ГОСТ 12.1.012-90
Комбайны	47 3558	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.019-86	ГОСТ 12.2.019-86
кукурузоуборочные.	47 3618	Функциональные характеристики	ГОСТ 12.2.120-88	ГОСТ 12.2.120-88
Комбайны	47 3627	Заявленные требования	ГОСТ 12.2.111-85	ГОСТ 12.2.111-85
картофелеуборочные.	47 3628	1000	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
Машины для уборки ботвы			ГОСТ 8769-75	ГОСТ 8769-75
корнеплодов. Комбайны			ГОСТ 26336-84	ГОСТ 26336-84
свеклоуборочные				
Установки для сушки	<u>47 3684</u>	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94

табака (мощностью до 6,5	8478	ЭМС	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
кВт включительно)			ГОСТ 51318.14.1-99	ГОСТ 51318.14.1-99
Инструмент и инвентарь	47 3770-	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.042-91	ΓΟCT 12.2.042-91
садово-огородный и	47 3777	Требования ЭМС	ГОСТ 28708-2001	ΓOCT 28708-2001
лесохозяйственного	47 3790		ГОСТ 12.2.032-78	ΓΟCT 12.2.032-78
применения	47 3791		ГОСТ Р 51389-99	ГОСТ Р 51389-99
механизированный.	47 3793		ГОСТ 12.1.003-83	ΓOCT 12.1.003-83
Средства малой	47 3800		ГОСТ 12.1.012-90	ΓΟCT 12.1.012-90
механизации:	48 5961		ГОСТ 12.1.005-88	ΓΟCT 12.1.005-88
стационарные, ездовые	SUDD SWALL NOS II.		ГОСТ 27570.0-87	ΓOCT 27570.0-87
(тележки прицепные	34 6897		ГОСТ Р 51318.12.1-99	ΓΟCT P 51318.12.1-99
N. W. 13.	51 5750		ГОСТ 12.2.104-84	ГОСТ 12.2.104-84
	51 5680		ΓΟCT 12.2.030-2000	ΓΟCT 12.2.030-2000
	14 8920		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
	14 8940		ГОСТ 26336-84	ГОСТ 26336-84
	<u>14 8950</u>		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99
			ГОСТ Р 51317.3.2-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
			ГОСТ Р 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
Медогонки электрические	<u>47 3810</u>	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
(мощностью до 6 кВт		Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.124-90	ΓΟCT 12.2.124-90
включительно)			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ΓΟCT P 51318.14.1-99
Воскотопки и воскопрессы	<u>47 3810</u>	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
мощностью до 2,5 кВт		Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.124-90	ΓOCT 12.2.124-90
включительно			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ΓΟCT P 51318.14.1-99
Приборы электрические	47 3853	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
для фермерского и садово-	<u>47 4169</u>	Требования ЭМС	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
огородного хозяйства с			ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98
питанием от сети			ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-
			2001	2001
			ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
			ГОСТ Р 51317.3.2-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
			ГОСТ Р 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
Устройство для обогрева	<u>47 3853</u>	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94

грунта теплиц личных подсобных хозяйств		Требования ЭМС	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
Машины и оборудование	47 3900	9.1. Показатели назначения и	ГОСТ на соответствующий	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
погрузочно-разгрузочные,	47 4900	совместимости	тип машины,	определения показателей
транспортные,	из 8428	9.2. Показатели надежности	ТУ	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
вспомогательные и		9.3. Показатели безопасности:	ГОСТ на соответствующий	определения показателей
инвентарь, включая:		9.3.1. Наличие защитных ограждений	тип машины,	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
22		9.3.2. Устойчивость в отцепленном	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
		состоянии	ГОСТ 12.2.042 п. 5.1	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
		9.3.3. Наличие устройств и мест для	ГОСТ 12.2.019 п. 7.12 ГОСТ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.10
		зачаливания и мест для установки	12.2.111 п. 1.17	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.4
		домкратов	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.8
		9.3.4. Силы сопротивления	ГОСТ 12.2.111 п. 1.14	ГОСТ 12.2.002 пп. 2.1, 2.2
		перемещению органов управления	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.14
		9.3.5. Угол поперечной статической	ГОСТ 12.2.111 п. 1.8	ГОСТ 12.2.002.5
		устойчивости	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.15
		9.3.6. Рабочее пространство для	ГОСТ 12.2.111 п. 1.23 ГОСТ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.16
		оператора	12.2.120 п. 3.18	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11
		9.3.7. Требования к оборудованию	ГОСТ 12.2.111 п. 1.2	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.12
		кабины	ГОСТ 12.2.019 п. 1.2	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.8
		9.3.8. Параметры микроклимата в	ГОСТ 12.2.120 пп. 1.2, 1.5,	ГОСТ 12.2.002 пп. 2.1, 2.2
		кабине	1.6, 1.9; TY	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.13
		9.3.9. Концентрация пыли в кабине	ГОСТ 12.2.120 пп. 2.2-2.13	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.13
		9.3.10. Концентрация окиси углерода в	ТУ	ГОСТ 12.2.002.1
		кабине	ГОСТ 12.2.120 пп. 3.1-3.6	ГОСТ 12.2.002.2
		9.3.11. Уровень звука на рабочем месте	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.20
		оператора	ГОСТ 12.2.120 п. 3.7	ГОСТ 12.2.002.4
		9.3.12. Уровень звука внешнего шума	ГОСТ 12.2.120 п. 3.8	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.17
		9.3.13. Размеры и расположение	ГОСТ 12.2.120 п. 3.9	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.17
		органов управления	ГОСТ 12.1.003 п. 2.3	ГОСТ 12.2.002.3
		9.3.14. Люфт рулевого колеса	ГОСТ 12.2.019 п. 1.4	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.3
		9.3.15. Параметры вибрации на	ГОСТ 12.2.120 пп. 3.10-3.11,	ГОСТ 26953
		рабочем месте оператора	3.13-3.17; ТУ	ГОСТ 7057 п. 2.1

		9.3.16. Параметры вибрации на органах	ГОСТ 12.2.019 п. 1.21	ГОСТ 17.2.2.02 разд. 2 ГОСТ
		управления	ГОСТ 12.2.019 п. 1.15	18509
		9.3.17. Защитные свойства кабины	ГОСТ 12.2.019 п. 1.16	ГОСТ 17.2.2.05 разд. 2
		9.3.18. Качество работы искрогасителя	ГОСТ 12.2.120 пп. 1.7, 1.8	ГОСТ 18509
		9.3.19. Обзорность с рабочего места	ГОСТ 12.2.019 п. 7.4	ГОСТ 12.2.002 пп. 2.1, 2.2
		оператора	ГОСТ 12.2.019 р. 3	ГОСТ 8769
		9.3.20. Освещенность:	ГОСТ 12.2.019 р. 4	
		внешнее освещение	ГОСТ 12.2.120 п. 2.9	
		внутреннее освещение	ГОСТ 12.2.019 п. 1.19	
		9.3.21. Эффективность тормозных	ТУ	
		систем	ГОСТ 12.2.019 п. 1.3	
		9.3.22. Нагрузка на управляемые колеса	ГОСТ 26955	
		9.3.23. Максимальное давление	ГОСТ 17.2.2.02 р. 1	
		движителей на почву	ТУ	
		9.3.24. Дымность отработавших газов	ГОСТ 17.2.2.05 р. 1	
		9.3.25. Выбросы вредных веществ с	ТУ	
		отработавшими газами	ГОСТ 12.2.019 пп. 7.1, 7.2,	
		9.3.26. Требования к конструкции	7.4-7.8, 7.10-7.13, 7.16-7.21,	
		узлов и агрегатов	7.23-7.25, ГОСТ	
		9.3.27. Наличие и расположение	12.2.111 пп. 1.4, 1.6-1.9, 1.13-	
		световых приборов	1.18, 1.25-1.39, 2.1, 2.4; TY	
		• •	ГОСТ 8769	
Погрузчики	47 3930	Показатели назначения и	ГОСТ 12.2.042	ГОСТ 12.2.042
сельскохозяйственны	re 47 4930	совместимости	ГОСТ 12.2.019	ГОСТ 12.2.019
		Показатели надежности.	ГОСТ 12.2.111	ГОСТ 12.2.111
		Показатели безопасности: Наличие	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
		защитных ограждений. Устойчивость в	ГОСТ 12.2.120	ГОСТ 12.2.120
		отцепленном состоянии. Наличие	ГОСТ 8 7 69	ГОСТ 8769
		устройств и мест для зачаливания и	ГОСТ 26336	ГОСТ 26336
		мест для установки домкратов. Силы		
		сопротивления перемещению органов		
		управления. Угол поперечной		
		статической устойчивости. Рабочее		

		пространство для оператора.		
		Требования к оборудованию кабины.		
		Параметры микроклимата в кабине.		
		Концентрация пыли в кабине.		
		Концентрация окиси углерода в		
		кабине. Уровень звука на рабочем		
		месте оператора. Уровень звука		
		внешнего шума. Размеры и		
		расположение органов управления.		
		Люфт рулевого колеса. Параметры		
		вибации на рабочем месте оператора.		
		Параметры вибрации на органах		
		управления. Защитные свойства		
		кабины. Качество работы		
		искрогасителя. Обзорность с рабочего		
		места оператора. Освещенность:		
		внешнее освещение, внутреннее		
		освещение. Эффективность тормозных		
		систем. Нагрузка на управляемые		
		колеса. Максимальное давление		
		движителей на почву. Дымность		
		отработавших газов. Выбросы вредных		
		веществ с отработавшими газами.		
		Требования к конструкции узлов и		
		агрегатов. Наличие и расположение		
		световых приборов		
Устройства	47 3983	Показатели назначения	ГОСТ 25942	ГОСТ 27.410
быстросоединяющие		Показатели надежности		
 Машины для	47 4000	Требования безопасности.	ГОСТР МЭК 335-1, ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 335-1, ГОСТ
животноводства,	47 4100	Показатели ЭМС	12.2.042, FOCT 10000, FOCT	12.2.042, FOCT 10000, FOCT
птицеводства и	47 4200	Общие технические требования	22895, FOCT 12.1.003, FOCT	22895, FOCT 12.1.003, FOCT
кормопроизводства,	47 4300		28545, ГОСТ Р МЭК 60335-	28545, FOCT P M9K 60335-
включая:	47 4400		2-70, FOCT 12.1.004, FOCT	2-70, FOCT 12.1.004, FOCT

4		8436		12.2.124, ГОСТ Р МЭК	12.2.124, ГОСТ Р МЭК
		8430			Committee and the committee of the commi
				60335-2-71, FOCT 12.2.019,	60335-2-71, FOCT 12.2.019,
				ГОСТ 12.2.111, ГОСТ	ГОСТ 12.2.111, ГОСТ
				12.2.120, ГОСТ 8769, ГОСТ	12.2.120, ГОСТ 8769, ГОСТ
				26336, ГОСТ Р МЭК 335-2-	26336, ГОСТ Р МЭК 335-2-
				14, ГОСТ 51318.14.1, ГОСТ	14, ГОСТ 51318.14.1, ГОСТ
				Р 51317.3.2, ГОСТ Р	Р 51317.3.2, ГОСТ Р
				51317.3.3 и др. НД на	51317.3.3 и др. НД на
				продукцию	продукцию
	Насосы и насосные	47 4118	Требования безопасности	ГОСТР МЭК 335-1-94	ГОСТР МЭК 335-1-94
	агрегаты для	34 6891	Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91
	водоснабжения			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
	животноводческих ферм и			ГОСТ Р 51318.12-99	ГОСТ Р 51318.12-99
	пастбищ (мощностью до 5				
	кВт вкл)				
-	Раздатчики кормов	47 4131	Требования безопасности	ГОСТ 10000-75	ГОСТ 10000-75
		47 4132	Требования ЭМС	ГОСТ 22895-77	ГОСТ 22895-77
		47 4133		ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91
				ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
0	Доильные установки,	47 4141	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
	доильные аппараты	47 4142	Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91
	-		•	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
				ГОСТ 28545-90	ГОСТ 28545-90
				ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
	Резервуары-охладители	47 4145	15.1. Показатели назначения и	ГОСТ на соответствующий	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
	молока	47 4151	совместимости	тип машины,	определения показателей
	The state of the s	8419	15.2. Показатели надежности	ТУ	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
			15.3. Показатели безопасности:	ГОСТ на соответствующий	определения показателей
			15.3.1. Безопасность промывки	тип машины,	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			15.3.2. Уровень заполнения емкостей	ТУ	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1

B			15.3.3. Защита окружающей среды от	ГОСТ 12.2.042 п. 2.1.7	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			загрязнения	ГОСТ 12.2.042 п. 2.1.6	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2
			15.3.4. Герметичность трубопроводов	ГОСТ 12.2.042 п. 2.1.15	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			15.3.5. Наличие контроля вакуума	ГОСТ 12.2.042 п. 2.2.8	ГОСТ Р МЭК 335-1
			15.3.6. Требования к	ГОСТ 12.2.042 п. 2.2.10	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11
			электрооборудованию	ГОСТ 12.2.042 р. 3	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			15.3.7. Уровень шума	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			15.3.8. Фиксация крышек	ГОСТ 12.2.007.7	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			15.3.9. Требования к материалам,	ГОСТ Р МЭК 335-1	ГОСТ 12.2.002 п. 2.1
			соприкасающимся с молоком	ГОСТ 12.2.042 п. 4.2.2	
			15.3.10. Наличие опор	ГОСТ 12.1.003	
			15.3.11. Требования к узлам и	ГОСТ 12.2.042 п. 5.1.4	
			агрегатам	ГОСТ Р 50803 п. 4.2	
			I	ГОСТ Р 50803 п. 4.3.5	
				ГОСТ Р 50803 пп. 4.3.6,	
				4.3.8, 4.3.9	
	Оборудование для	47 4163	16.1. Показатели назначения и	ГОСТ на соответствующий	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
	отопления и регулирования	47 4164	совместимости	тип машины,	определения показателей
	микроклимата	47 4166	16.2. Показатели надежности	ТУ	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
	-	<u>47 4169</u>	16.3.Показатели безопасности:	ГОСТ на соответствующий	определения показателей
	Теплогенераторы	8405	16.3.1. Электробезопасность	тип машины,	ГОСТ Р МЭК 335-1
	Электровентиляторы для	8415	16.3.2. Уровень шума	ТУ	РД 10.2.33
	животноводческих	8548	16.3.3. Пожаробезопасность	ГОСТ 12.2.042 разд. 3	ГОСТ 12.1.050 разд. 3
	помещений		(для теплогенераторов)	ГОСТ 12.2.007.0	РД 10.31.6
	Электропастухи,		16.3.4. Взрывобезопасность	ГОСТ 27570.0	ГОСТ 12.1.010
	Электроизгороди		(для теплорегуляторов)	ГОСТ Р МЭК 335-1	ГОСТ 17.2.4.02
	1 10		16.3.5. Выброс вредных веществ в	ГОСТ 12.1.003	РД 10.31.6
			атмосферу (для теплогенераторов)	ГОСТ 12.1.004	РД 10.31.6
			16.3.6. Наличие предупреждающих	ГОСТ 12.1.010	
			надписей и символов по безопасности	ГОСТ 17.2.3.02	
			и их расположение	ГОСТ 12.2.042 п. 5.3.6	
	Электропастухи, привязи,	<u>47 4169</u>	Функциональные параметры	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
	станки и оборудование для	8436	Параметры характеризующие качество	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91

ухода за животными и		продукции	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
прочее		Требования безопасности, экологии и	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
(электрическое)		защиты здоровья людей.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98
169		А также параметры и характеристики в	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-
		соответствии с НД и техническими	2001	2001
		условиями на конкретный вид изделия	ГОСТР 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
			ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
			НД и технические условия	НД и технические условия
			на конкретный вид изделия	на конкретный вид изделия
Нагревательные приборы	47 4200	19.1. Безопасность	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98
для выращивания	<u>47 4300</u>	19.2. Электромагнитная	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
животных	8516	совместимость	(СИСПР 14-1-93)	(СИСПР 14-1-93)
			ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
			(СИСПР 14-2-97)	(СИСПР 14-2-97)
			ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
			(MЭК 61000-3-2-95)	(MЭK 61000-3-2-95)
			ГОСТ Р 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
			(MЭК 61000-3-3-94)	(MЭК 61000-3-3-94)
Инкубаторы	<u>47 4311</u>	Функциональные параметры	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91
(электрические,	8436	Параметры характеризующие качество	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
электрические насесты,	8516	продукции	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
модули для разведения		Требования безопасности, экологии и	ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
цыплят)		защиты здоровья людей.	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
		А также параметры и характеристики в	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98
		соответствии с НД и техническими	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
		условиями на конкретный вид изделия	НД и технические условия	НД и технические условия
		Men	на конкретный вид изделия	на конкретный вид изделия
Теплогенераторы для	<u>47 4164</u>	Требования к конструкции	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
животноводческих	7322 90 900	Требования к материалам	ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91
помещений	0	Требования к безопасности	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91
		Требования к автоматике	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
Устройство для обогрева	47 3853	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
грунта теплиц личных	8516	ЭМС	ГОСТ 51318.14.1-99	ГОСТ 51318.14.1-99

подсобных хозяйств				
Машины и оборудование	47 4470	21.1. Показатели назначения и	ГОСТ на соответствующий	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
для приготовления кормов		совместимости	тип машины, ТУ	определения показателей
700 PM		21.2. Показатели надежности	ГОСТ 12.2.042 пп. 5.1.1-	ГОСТ, ОСТ, РД на методы
		213. Показатели безопасности:	5.1.13, TY	определения показателей
		21.3.1. Наличие защитных ограждений	ГОСТ 12.2.042 пп. 5.1.3,	РД 10.19.2
		и кожухов	5.3.6	РД 10.19.2
		21.3.2. Наличие предупреждающих	ГОСТ Р 12.4.026	РД 10.19.2
		надписей и символов по безопасности	ГОСТ 12.2.042 пп. 2.1.3,	ГОСТ Р МЭК 60204-1
		и их расположение	2.1.7 TY	РД 10.31.3
		21.3.3. Безопасная очистка рабочих	ГОСТ 12.2.042 пп. 1.1, 3.1-	ГОСТ 12.1.004
		органов	3.20	ГОСТ 12.1.010 пп. 5.1-5.4
		21.3.4. Электробезопасность	ГОСТ 12.1.019	ГОСТ 17.2.4.02
		21.3.5. Пожаробезопасность (для	ГОСТ 12.2.007.7	ГОСТ 12.2.002
		котлов-парообразователей)	ГОСТ Р МЭК 60204-1	РД 10.19.2
		21.3.6. Взрывобезопасность (для	ГОСТ 12.2.042 пп. 1.1, 6.4.2-	ГОСТ 12.1.003
		котлов-парообразователей)	6.4.4	РД 10.19.2
		21.3.7. Выброс вредных веществ в	ГОСТ 12.1.004	РД 10.19.2
		атмосферу (для котлов-парообразовате-	ТУ ГОСТ 12.2.042 пп. 1.1,	VA. 10:
		лей)	6.4.5-6.4.15	
		21.3.8. Концентрация пыли в рабочей	ГОСТ 12.1.010 пп. 2.1-2.6,	
		зоне оператора (для дробилок и	3.1 TY	
		измельчителей кормов)	ГОСТ 17.2.3.02	
		21.3.9. Уровень шума на рабочем месте	ГОСТ 12.2.042 п. 4.2.1	
		оператора	ГОСТ 12.1.005	
		21.3.10. Наличие, расположение и	ГОСТ 12.2.042 п. 4.2.2	
		требования к сборочным единицам и	ГОСТ 12.1.003	
		деталям, влияющим на безопасность	ГОСТ 12.2.042 пп. 2.1.1-	
			2.1.7, 2.1.12, 2.1.15, 2.2.10,	
			4.2.4, 4.2.7, 5.1.18, 6.1.1,	
			6.1.2, 6.1.8-6.1.11	
			ТУ	

Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения

Но- Наименование мер продукции п/п (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1 2	3	4	5	6
1 Продукция строительного дорожного и коммунальн машиностроения.	100.00	Функциональные показатели: Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность Сейсмостойкость Вибростойкость	FOCT 30067 - 93 FOCT 27811 - 95 FOCT 16469 - 79 FOCT 27614 - 93 FOCT 30035 - 93 FOCT 27339 - 93 FOCT 27336 - 93 FOCT 27338 - 93 FOCT 27338 - 93 FOCT 27598 - 84 FOCT 12.2.011 - 75 FOCT P 52156 - 2003 FOCT 21915 - 93 FOCT 27945 - 95 FOCT P 50906 - 96 FOCT P 51363 - 99 FOCT P M9K 1029-1-94 FOCT P 51041 - 97 FOCT P 51042 - 2000 FOCT 1184 - 80 FOCT 1185 - 80 FOCT 12.2.013.0 - 91 FOCT 15987 - 91 FOCT P 51318.14.1 - 99	FOCT P 50614 – 93 FOCT P 50615 – 93 FOCT P 50637 – 94 FOCT P 50635 – 94 FOCT 30639 – 2000 FOCT 30505 – 97 FOCT 30700 – 2000 FOCT 12.2.013.1 – 91 FOCT 12.2.030 – 2000 FOCT 12.2.011 – 75 FOCT 16349 – 85 FOCT P 50906 – 96 FOCT P M9K 1029 – 1 – 94 FOCT 185 – 80 FOCT 1184 – 80 FOCT 15987 – 91 FOCT 26665 – 97 FOCT 30682 – 2000 FOCT P M9K 1029 – 2 – 1 – 95 FOCT P M9K 1029 – 2 – 2 – 95 FOCT P M9K 1029 – 2 – 3 – 96 FOCT P M9K 1029 – 2 – 3 – 96 FOCT P M9K 1029 – 2 – 5 – 96 FOCT P M9K 1029 – 2 – 5 – 96 FOCT P M9K 1029 – 2 – 5 – 96 FOCT P M9K 1029 – 2 – 6 – 96

1	2	3	4	5	6
		<u> </u>			,
				FOCT P 51318.14.2 – 99 FOCT P 51318.3.2 – 99 FOCT P 51318.3.3 – 99 FOCT 30682 – 2000 FOCT 12.1.012 – 90 FOCT 12.2.013.6-91 FOCT 12.2.013.8-91 FOCT 12.2.013.14-90 FOCT 12.1.003 – 83 FOCT P MЭK 1029 –2-2-95	ГОСТ Р МЭК 1029 –2 – 7 – 96 ГОСТ Р МЭК 1029 –2 – 8 – 96
2	Машины для землеройных работ	48 1000 48 7000 52 9730 8429 52 8430 8430 50 000 0	Показатели безопасности, эргономики и охраны окружающей среды Показатели функционального назначения	FOCT 30067 FOCT 12.2.011 FOCT P MCO 2867 FOCT P MCO 3457 FOCT 27921 FOCT 27715 FOCT P MCO 3411 FOCT P 50950 FOCT 12.1.003 FOCT 12.1.012 FOCT 27259 FOCT 12.1.005 FOCT 27258 FOCT P MCO 6405-1 FOCT 27258 FOCT P MCO 6405-1 FOCT12.2.040 FOCT12.2.101 FOCT 27254 FOCT P MCO 3450 FOCT 27254 FOCT 12.2.007.0 FOCT 29292 FOCT P 51318.12 FOCT 16469 FOCT 11030 FOCT 30035 FOCT 12.2.086 FOCT 12.3.001	ГОСТ 30067 ГОСТ Р ИСО 2867 ГОСТ Р ИСО 3457 ГОСТ 27921 ГОСТ 27715 ГОСТ Р ИСО 3411 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 50950

1	2	3	4	5	6
				-	
				ГОСТ Р ИСО 10532 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 23987	
3	Машины для землеройных и мелиоративных работ	48 1100 48 1300 48 1400 8429	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТ 30067, ГОСТ 16469, ГОСТ 30035, ГОСТ 11030 и др. НД на продукцию	ГОСТ 30067, ГОСТ 16469, ГОСТ 30035, ГОСТ 11030 и др. НД на продукцию
4	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	48 2000 48 2100 48 2200 48 2300 48 2400 48 2600 8474	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТ 27811, ГОСТ 27614, ГОСТ 27339, ГОСТ 27336, ГОСТ 27338, ГОСЬ 12.2.011, ГОСТ 21915, ГОСТ 27945, ГОСТ Р 52156, ГОСТ 16349 и др. НД на продукцию	ГОСТ 27811, ГОСТ 27614, ГОСТ 27339, ГОСТ 27336, ГОСТ 27338, ГОСЬ 12.2.011, ГОСТ 21915, ГОСТ 27945, ГОСТ Р 52156, ГОСТ 16349 и др. НД на продукцию
5	Оборудование, машины и инструмент строительные	48 3000 48 8000 8430 10 000 0 8430 41 000 0 8705 20 000 0 8430 10 000 0 8205 59 909 0 8424 20 000 0 8430 69 000 8464 90 8464 90 800 0 8464 90 800 0 8465 93 000 0 84 67 11 8467 19 000 0 8467 21 8467 29	Показатели безопасности, эргономики и охраны окружающей среды Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р ИСО 6405-1 ГОСТ Р ИСО 2867 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.101 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 50906 ГОСТ 27254 ГОСТ 12.2.013.5 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 50906	FOCT 12.1.003 FOCT 12.1.012 FOCT 12.1.005 FOCT P MCO 6405-1 FOCT P MCO 2867 FOCT 12.4.026 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.1.005 FOCT 12.2.086 FOCT 12.3.101 FOCT P 51602 FOCT P 50906 FOCT 12.1.028 FOCT 27254 FOCT P 51318.12 FOCT P 51041 FOCT P 50906

	Ti 10.2%	Y	<u> </u>	ертификации№ POCC RU.0001.1	
. 1	2	3	4	5	6
		8467 89 000 0		ГОСТ Р 51318.12	ГОСТ 27259
		8516 79 800 0		ГОСТ 12.2.013.0	ΓΟCT 12.2.013.0
		8509 40 009 0		ГОСТ 12.2.010	ГОСТ 12.2.010
		8460 29 900 0		ГОСТ 12.2.030	ΓΟCT 12.2.030
		8464 90 800 0		ГОСТ 17770	ГОСТ 16519
		8465 91 900 0		ГОСТ 12.2.013.0	ΓΟCT 12.2.013.0
		8465 91 200 0		ГОСТ 12.2.013.1	ΓΟCT 12.2.013.1
		8465 99		ГОСТ 12.2.013.3	ГОСТ 12.2.013.3
		8465 99 900 0		ГОСТ 12.2.013.4	ГОСТ 12.2.013.4
		8428 20		ГОСТ 12.2.013.6	ГОСТ 12.2.013.6
		8479 10 000 0		ГОСТ 12.2.013.8	ГОСТ 12.2.013.8
		8425 39 910 0		ГОСТ 12.2.013.14	ГОСТ 12.2.013.14
		8429 51			
		8430 50 000 0			
		8467 11 900 0			
		8467 19 000 0			
6		8467 89 000 0		ГОСТ Р 51318.14.1	ГОСТ Р 51318.14.1
		8467 99 000		ГОСТ Р 51318.14.2	ГОСТ Р 51318.14.2
		8467 99 000 9		ГОСТ 30682	ГОСТ 30682
		8474 39 100		ГОСТ Р 50614	ГОСТ Р 50614
		8474 80		ГОСТ Р 50615	ГОСТ Р 50615
		8479 10 000 0		ГОСТ Р 50616	ГОСТ Р 50616
		8430 61 000 0		ГОСТ Р 50635	ГОСТ Р 50635
		<i>€.</i> 32		ГОСТ Р 50636	ГОСТ Р 50636
				ГОСТ Р 50637	ГОСТ Р 50637
				ГОСТ 30699	ГОСТ 30699
				ГОСТ 30 7 00	ГОСТ 30700
				ГОСТ 30 7 01	ГОСТ 30701
				ΓOCT 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
				ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
				ГОСТ Р МЭК 1029-1	ГОСТ Р МЭК 1029-1
				ГОСТ Р ИСО 1029-1	ГОСТ РИСО 1029-1
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-1	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-2	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-3	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-4	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-5	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-6	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-7	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7
0				ГОСТ Р МЭК 1029-2-8	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8
7				ГОСТ 12.2.011	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9
				ГОСТ 2 7 921	ГОСТ 27921,ГОСТ Р
				ГОСТ Р 51601	51601,ΓOCT P 50950
				ГОСТ Р 50950	ГОСТ 27714,ГОСТ
				ГОСТ 27714	27715,ΓOCT 27719
				ГОСТ 27715	ГОСТ РИСО 3164
				ГОСТ 27719	ГОСТ РИСО 3457
				ГОСТ РИСО 3164	ГОСТ РИСО 3411
				ГОСТ РИСО 3457	ΓΟCT P 10532
				ГОСТ Р ИСО 3411	ΓOCT 27254
				ГОСТ 10532	ΓΟCT 12.3.101
				ГОСТ 27254	ГОСТ 29292,ГОСТ
				ΓΟCT 12.2.040	12.4.026,ГОСТ 12.1.004,ГОСТ
				ГОСТ 12.2.101	17.2.2.02,ГОСТ Р 51803,ГОСТ
				ГОСТ 29292	12.4.026
				ΓΟCT 12.2.010	ΓOCT 16519
				ΓΟCT 12.1.004	ΓΟCT 17.2.2.02
				ГОСТ Р 51803	ΓΟCT 12.2.022
				ГОСТ Р МЭК 1029-2-9	ТУ
				ΓΟCT 12.4.026	
				ΓΟCT 17.2.2.02	
				ГОСТ 12.2.022 ТУ	
8	Машины / и оборудование для	48 3310	Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.013.0, ГОСТ Р	ГОСТ 12.2.013.0, ГОСТ Р
	строительно - отделочных	8474	Общие технические требования	МЭК 1029-1 и др. НД на	МЭК 1029-1 и др. НД на
	работ			продукцию	продукцию
9	Инструмент строительно-	<u>48 3322</u>	Показатели безопасности	ΓΟCT 15987	ГОСТ 15987
	монтажный ручной для	8202	Функциональные показатели:	ГОСТ 26665	ГОСТ 26665
	плотнично-опалубных,	8205	размеры, допуски формы и расположения	ГОСТ 1184, ГОСТ 1185	ΓΟCT 1184,
	столярных, стеклянных и	8206	поверхностей, мм,	ΓΟCT 26215	ΓΟCT 1185
	паркетных работ,		материал; шероховатость поверхностей,	ТУ на продукцию	ГОСТ 26215
	в части:		MKM;		ТУ на продукцию
	- рубанки деревянные		твердость ножей, HRC;		

1	2	3	4	5	6
					-
	- рубанки металлические		средний период стойкости между		
			переточками, мин		
	- стамески, долота		Функциональные показатели:		
			размеры, допуски формы и расположения		
			поверхностей, мм;		
			материал; шероховатость поверхностей,		
			мкм; твердость ножей, HRC; прочность		
			полотна;		
			работоспособность, см ² ,		
			Функциональные показатели:		
	-ножовки по дереву		размеры, допуски формы и расположения		
			поверхностей, мм;		
			материал; шероховатость поверхностей,		
			MKM;		
			твердость ножей, HRC; прочность соединения полотна с ручкой, H;		
			наработка между переточками, м ²		
10	District Monthly of the property	48 3330	1 Безопасность	ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 12.2.013.0-91
10	Ручные машины с приводом от электродвигателя	8508	2 Уровень вибрации	ΓΟCT 12.2.013.0-31	ΓΟCT 12:2:013:0-91 ΓΟCT 16519-78
	от электродвигателя	0500	3 Уровень шума	ΓΟCT 17770-00 ΓΟCT 12.2.030-2000	ΓΟCT 12.2.030-2000
			4 Электромагнитная	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ΓΟCT P 51318.14.1-99
			совместимость	ГОСТ Р 51318.14.2-99	ΓΟCT P 51318.14.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.2-99	ΓΟCT P 51317.3.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
	Машины переносные	48 3331	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
	электрические	8508	ЭМС	ΓΟCT 12.1.012-90	ГОСТ 12.1.012-90
	CONTROL SHOULD TO CONTROL CONT	94,55,5°C 20°0,56,44	838 PROCESSE 4 PROCE	ΓΟCT 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
11				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
7.5-1				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины переносные	<u>48 3331</u>	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95
12	электрические: дисковые	8508	ЭМС	ΓΟCT 12.1.012-90	ΓOCT 12.1.012-90
	пилы и дисковые ножи			ΓΟCT 12.1.003-83	ΓΟCT 12.1.003-83

1	2	3	4	15	6
	Машины переносные	48 3331	Безопасность	FOCT P 51318.14.1-99 FOCT P 51318.14.2-99 FOCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) FOCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004) FOCT P MЭК 1029-2-2-95	ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P MЭК 1029-2-2-95
13	электрические: радиально- рычажные пилы	8508	ЭМС	ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)	ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
14	Машины переносные электрические : рейсмусовые и строгальные машины	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	ΓΟCT P M9K 1029-2-3-96 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004)' ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)	ΓΟCT P M9K 1029-2-3-96 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004)' ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
15	Машины переносные электрические : настольные шлифовальные машины	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	FOCT P M9K 1029-2-4-96 FOCT 12.1.012-90 FOCT 12.1.003-83 FOCT P 51318.14.1-99 FOCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) FOCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)	ΓΟCT P M3K 1029-2-4-96 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
16	Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99

1	2	3	4	5 5	6
				-	
	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	FOCT P 51318.14.2-99 FOCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) FOCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004) FOCT P MЭК 1029-2-6-96 FOCT 17770-86 FOCT 12.2.030-2000 FOCT P 51318.14.1-99	FOCT P 51318.14.2-99 FOCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) FOCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004) FOCT P M9K 1029-2-6-96 FOCT 17770-86 FOCT 12.2.030-2000 FOCT P 51318.14.1-99
17				ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
18	Машины переносные электрические : алмазные пилы с подачей воды	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	ΓΟCT P M9K 1029-2-7-96 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
19	Машины переносные электрические : переносные фрезерно-модельные машины	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	FOCT P M9K 1029-2-8-2000 FOCT P M9K 1029-1-94 FOCT 12.1.012-90 FOCT 12.1.003-83 FOCT P 51318.14.1-99 FOCT P 51318.14.2-99 FOCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) FOCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)	ΓΟCT P M9K 1029-2-8-2000 ΓΟCT P M9K 1029-1-94 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)

	1	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---	---

	Машины переносные	48 3331	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99
	электрические : торцовочные	8508	ЭМС	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
	пилы	SECON SHIPS	223,899,2303	ГОСТ 12.1.012-90	ГОСТ 12.1.012-90
				ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83
20				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
20				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины ручные	<u>48 3331</u>	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96
	электрические шлифовальные	8508	ЭМС	ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	и полировальные с			ΓΟCT 12.2.030-2000	ΓOCT 12.2.030-2000
700 - 400	вращательным движением			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
21	рабочего инструмента			ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины ручные	<u>48 3331</u>	Безопасность	ГОСТ Р 50614-93	ΓΟCT P 50614-93
	электрические	8508	ЭМС	ГОСТ 17770-86	ΓΟCT 17770-86
	плоскошлифовальные и			ГОСТ 12.2.030-2000	ΓΟCT 12.2.030-2000
	ленточно-шлифовальные			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ΓΟCT P 51318.14.1-99
22				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ΓΟCT P 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ΓΟCT P 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины электрические для	<u>48 3331</u>	Безопасность	ГОСТ Р 50616-93	ΓΟCT P 50616-93
	подрезки живой изгороди и	8508	ЭМС	ГОСТ 17770-86	ΓΟCT 17770-86
	газонные ножницы, триммеры			ГОСТ 12.2.030-2000	ΓΟCT 12.2.030-2000
23	травы, кусторезы			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ΓΟCT P 51318.14.1-99
43				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ΓΟCT P 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ΓΟCT P 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99

. 1	2	3	4	5	6
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	No to establish to the control of th
	Машины ручные	48 3331	Безопасность	ГОСТ Р 50637-94	ГОСТ Р 50637-94
	электрические	8508	(ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	резьбонарезные	5.F. 5.5	ЭМС	ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
	FF			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
					ГОСТ Р 51318.14.2-99
12. 81				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
24					(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				(* ************************************	(
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	
				(c 01.07.2004)	
	Электрические ручные	48 3331	Безопасность	ГОСТ Р 50635-94	
	шуруповерты и ударные	8508		ГОСТ 17770-86	ГОСТ Р 50635-94
	гайковерты	5:000400s-460040	ЭМС	ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 17770-86
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 12.2.030-2000
25				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
25				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
				(c 01.07.2004)	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	(c 01.07.2004)
				(c 01.07.2004)	ГОСТ Р 51317.3.3-99
					(c 01.07.2004)
	Машины ручные	<u>48 3331</u>	Безопасность	ГОСТ 12.2.013.1-91	ГОСТ 12.2.013.1-91
	электрические сверлильные	8508		ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	4969 SSE		ЭМС	ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
				ΓΟCT P 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)

1	2	3	4	15	6

	Ручные электрические	48 3331	Безопасность	ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	фрезерные машины и машины	8508	Describerto	ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
	для обработки кромок	0500	ЭМС	ГОСТ 30699-2000	FOCT 30699-2000
2000 to anu	для сорасотки кромск		OIVIO	ΓΟCT 12.2.030-2000	FOCT 12.2.030-2000
26				ГОСТ Р 51318.14.2-99	FOCT P 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	FOCT P 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	FOCT P 51317.3.3-99
0	V-poekernym mil ii	48 3331	Безопасность	ΓΟCT 17770-86	FOCT 17770-86
	Краскопульты и	8508	Безопасность	ΓΟCT P 12.2.030-2000	ГОСТ Р 12.2.030-2000
	разбрызгиватели ручные	8308	ЭМС		FOCT P 51318.14.1-99
	электрические		JIMC J	ГОСТ Р 51318.14.1-99	
				ΓΟCT 30700-2000	FOCT 30700-2000
27				ГОСТ Р 51318.14.2-99	FOCT P 51318.14.2-99
NOW				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	
				(c 01.07.2004)	
	D=	49 2221	Городиори	ГОСТ Р 12.2.013.0-91	ГОСТ Р 12.2.013.0-91
	Электрические ручные	48 3331 8508	Безопасность ЭМС	THE SOUND MEDIUM SHAPES AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED.	ACCUPATION OF THE SAME PROGRAM AND CONTRACT AND CO
	молотки и перфораторы	8308	JMIC	ΓΟCT 17770-86	FOCT 17770-86
				ГОСТ 12.2.030-2000	FOCT 12.2.030-2000
				ΓΟCT P 51318.14.1-99	FOCT P 51318.14.1-99
28				ΓΟCT P 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
944.2942				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	FOCT P 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Distributioning British to	48 3331	Безопасность	ГОСТ 12.2.013.8-91	ГОСТ 12.2.013.8-91
	Электрические ручные	8508	резопасность	ΓOCT 17770-86	FOCT 17770-86
	ножницы для металла	0000	ЭМС	ΓΟCT 17770-86 ΓΟCT 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
			JIVIC JIVIC		SERVICES AND AND SERVICE AND SERVICES AND SERVICES AND
29				ГОСТ Р 51318.14.1-99	FOCT P 51318.14.1-99
				ГОСТ Р 51318.14.2-99	FOCT P 51318.14.2-99
				ΓΟCT P 51317.3.2-99	FOCT P 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
(c		10			*
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
De of	Электрические ручные пилы с	48 3331	Безопасность	ГОСТ Р 50636-94	ГОСТ Р 50636-94
	возвратно-поступательным	8508	ЭMC	ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	движением рабочего	0500	ONIC	ΓΟCT 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
	инструмента (лобзики и			ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
30	ножовочные пилы)			ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
20	nemese misic maisi,			ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	Star Sectional Section (Section Section Sectio
				(c 01.07.2004)	
	Электрические ручные	48 3331	Безопасность	FOCT 12.2.013.14-90	ΓΟCT 12.2.013.14-90
	рубанки	8508	ЭМС	ГОСТ 17770-86	ΓΟCT 17770-86
		1.000		ГОСТ 12.2.030-2000	ΓΟCT 12.2.030-2000
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
31				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ΓΟCT P 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины ручные	<u>48 3331</u>	Безопасность	ΓΟCT 12.2.013.0-91	ГОСТ 12.2.013.0-91
	электрические фрезерные и	8508	ЭМС	ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
	обрезные			ΓΟCT 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
				ГОСТ 30699-2000	ГОСТ 30699-2000
32				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
e e				ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99
				ГОСТ Р 51317.3.2-99	ΓΟCT P 51317.3.2-99
				(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
				ΓΟCT P 51317.3.3-99	ΓΟCT P 51317.3.3-99
	M	40 2221	T	(c 01.07.2004)	(c 01.07.2004)
	Машины ручные	48 3331 8508	Безопасность	ΓΟCT 17770-86	ГОСТ 17770-86
33	электрические скобозабивные	8308	ЭМС	ΓΟCT 30701-2001	ГОСТ 30701-2001
				ΓΟCT 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
				ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
34	Ручные электрические цепные пилы	48 3331 48 5144 8508	ЭМС	ΓΟCT 30506-97 ΓΟCT 17770-86 ΓΟCT 12.2.030-2000 ΓΟCT 12.2.104-84 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)	ΓΟCT 30506-97 ΓΟCT 17770-86 ΓΟCT 12.2.030-2000 ΓΟCT 12.2.104-84 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 (c 01.07.2004) ΓΟCT P 51317.3.3-99 (c 01.07.2004)
35	Электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381 8508	1 Безопасность 2 Уровень вибрации 3 Уровень шума 4 Электромагнитная совместимость	FOCT P 50615-93 FOCT 17770-86 FOCT 12.2.030-2000 FOCT P 51318.14.1-99 FOCT P 51318.14.2-99 FOCT P 51317.3.2-99 FOCT P 51317.3.3-99	ΓΟCT P 50615-93 ΓΟCT 16519-78 ΓΟCT 12.2.030-2000 ΓΟCT P 51318.14.1-99 ΓΟCT P 51318.14.2-99 ΓΟCT P 51317.3.2-99 ΓΟCT P 51317.3.3-99
36	Механизмы, инструмент, средства крепления, приспособления для монтажных и специальных строительных работ. Соединения неметаллических трубопроводов	48 3400 29 5900 8203	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТ 24201, ГОСТ 3050 и др. НД на продукцию	ГОСТ 24201, ГОСТ 3050 и др. НД на продукцию
37	Краны на автомобильном ходу	48 3510	Безопасность	ГОСТ 22827-85 Р.З,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00	ГОСТ 22827-85 Р.3,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00

1	2	3	4	5 - 5	6
	, dans		D	<u> </u>	
38	Краны на пневмокомплексном ходу	48 3520	Безопасность	ГОСТ 22827-85 Р.3,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00	ГОСТ 22827-85 Р.З,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00
39	Краны на гусеничном ходу	48 3530	Безопасность	ГОСТ 22827-85 Р.3,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00	ГОСТ 22827-85 Р.З,п.п. 2.4.4 ПБ-10-382-00
40	Краны башенные строительные	48 3540	Безопасность	ГОСТ 13556-91 П.п. 1.1, 2.1.5, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.9, 2.6, 2.8, 2.8.2, 2.8.3	ГОСТ 13556-91 П.п. 1.1, 2.1.5, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.9, 2.6, 2.8, 2.8.2, 2.8.3
41	Краны на тракторах, прицепные и краны - трубоукладчики	48 3550	Безопасность	ГОСТ 22827-85 ПБ-10-382-00 ПБ-10-157-97	ГОСТ 22827-85 ПБ-10-382-00 ПБ-10-157-97
42	Погрузчики одноковшовые строительные	48 3570	Безопасность	ГОСТ Р 50950-96 Р.6 ГОСТ Р 51601-2000 Р.6	ГОСТ Р 50950-96 Р.6 ГОСТ Р 51601-2000 Р.6
43	Подъемники мачтовые строительные	48 3583	Безопасность	ГОСТ 29168-91 П.2.7 ПБ-10-256-98	ГОСТ 29168-91 П.2.7 ПБ-10-256-98
44	Лифты пассажирские и грузовые	48 3611 48 3621 842810	Требования безопасности Допустимый уровень шума и вибрации Допустимые значения виброскорости Геометрические параметры Энерго-тяговые параметры Тормозные характеристики Динамико – прочностные характеристики	ГОСТ 22011-95 Р.5 ТУ Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов	ГОСТ 22011 ТУ Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов
45	Подъемники с рабочими платформами	48 3700	Безопасность	ГОСТ Р 52045-2003	ГОСТ Р 52045-2003

1	2	3	4	5	6
		() <u>-</u>	*	-	
46	Оборудование для промышленности строительных материалов	48 4000 8464 20 190 0 8464 20 950 0 8464 90 8422 40 000 0 8474 10 000 0 8474 20 100 0 8474 32 000 0 8474 39 100 9 8479 10 000 0 8479 30 8479 82 000 0	Показатели безопасности, эргономики и охраны окружающей среды Показатели функционального назначения	FOCT 12.2.100 FOCT 12.2.003 FOCT 12.2.011 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.1.003 FOCT 12.1.012 FOCT 12367 FOCT 7090 FOCT 12375 FOCT 6113 FOCT 9231 FOCT 27636 FOCT 28122 FOCT 28541 FOCT 30080 FOCT 30081 FOCT 10037 FOCT 13531 FOCT 16349 FOCT 27636 FOCT 27636 FOCT 27636 FOCT 10037 FOCT 16349 FOCT 27636 FOCT 27636	FOCT 12.2.100 FOCT 12.2.003 FOCT 12.2.011 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.1.003 FOCT 12.1.012 FOCT 12367 FOCT 7090 FOCT 12375 FOCT 6113 FOCT 9231 FOCT 9274 FOCT 27636 FOCT 28122 FOCT 28541 FOCT 30080 FOCT 30081 FOCT 10037 FOCT 13531 FOCT 16349 FOCT 27636 FOCT 27636 FOCT 27636 FOCT TOUR 10037 FOCT TOUR 10037 FOCT TOUR 10037 FOCT 13531 FOCT 16349 FOCT 27636 FOCT 27412 TY
47	Дробилки	48 4300 48 4400 <u>31 3112</u> 8474	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТ 6937, ГОСТ 7090, ГОСТ 12375, ГОСТ 12376 и др. НД на продукцию	ГОСТ 6937, ГОСТ 7090, ГОСТ 12375, ГОСТ 12376 и др. НД на продукцию
48	Оборудование технологическое для лесозаготовительной и торфяной промышленности; машиностроение коммунальное	48 5000			

1	2	3	4	5	6
49	Оборудование	48 5100	Требования безопасности.	ГОСТ Р 50060, ГОСТ	ГОСТ Р 50060, ГОСТ 30411,
****	технологическое для	8467	Показатели ЭМС	30411, ГОСТ Р ИСО 7914,	ГОСТ РИСО 7914, ГОСТ
	лесозаготовки	90° Sund (99) Aust	Общие технические требования	ГОСТ 30723, ГОСТ 30735,	30723, ГОСТ 30735, ГОСТ
				ГОСТ 12.1.005, ГОСТ	12.1.005, ΓΟCT 12.1.012,
				12.1.012, FOCT P 51318.12,	ГОСТ Р 51318.12, ГОСТ
				ГОСТ 12.2.102, ГОСТ	12.2.102, FOCT 12.2.003,
				12.2.003, ΓΟCT 15594,	ГОСТ 15594, ГОСТ 8769,
				ГОСТ 8769, ГОСТ 20062,	ГОСТ 20062, ГОСТ 26336,
				ГОСТ 26336, ГОСТ 27245,	ГОСТ 27245, ГОСТ 12.1.030,
				ГОСТ 12.1.030, ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р
				12.2.007.0, FOCT P 51754,	51754, ГОСТ Р МЭК 1029-1,
				ГОСТ Р МЭК 1029-1,	ГОСТ Р 50863, ГОСТ
				ГОСТ Р 50863, ГОСТ	12.2.120, ОСТ 13-110, ГОСТ
				12.2.120, OCT 13-110,	30506, ΓΟCT 12.2.013.0,
				ГОСТ 30506, ГОСТ	ГОСТ 17770, ГОСТ 12.2.030,
				12.2.013.0, ГОСТ 17770,	ГОСТ 12.2.104, ГОСТ
				ГОСТ 12.2.030, ГОСТ	51318.14.1 и др. НД на
				12.2.104, FOCT 51318.14.1	продукцию
				и др. НД на продукцию	
50	Пилы, инструмент и	48 5110	3.1. Требования безопасности.	ГОСТ Р 50060	ΓΟCT P 50060
	оборудование на базе	48 5111	3.2. Функциональные показатели	ГОСТ 12.1.003	ΓΟCT 12.1.003
	двигателей внутреннего	48 5118		ГОСТ 30411	ГОСТ 30411
	сгорания с рабочим объемом	48 5148		ΓΟCT 12.1.005	ΓΟCT 12.1.005
	до 125 см?, узлы и детали к	48 5128		ΓΟCT 30723	ΓΟCT 30723
	ним	47 3774		ΓΟCT 30725	ГОСТ 30725
		47 3791		ΓΟCT 51318.12	ГОСТ 51318.12
		47 3775		ΓΟCT 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
		47 3776		ГОСТ Р ИСО 7914	ГОСТ Р ИСО 7914
		47 3793		FOCT D MOV 1020 1 04	FOCT D MOV 1020 1 04
		8467 19 000 0		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
		8467 91 000 0		ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
		8467 99 000 0			
		8413			
		8432 29			
		8433			

1	2	3	4	5	6
				1	2
51	Оборудование погрузочнотранспортирующее разного назначеня (манипуляторы, крано-манипуляторные установки)	48 5138 48 3588	2.1. Показатели безопасности:		
			2.1.1 Уровень шума на рабочем месте оператора	ГОСТ 12.2.102 п. 2.1.8 ГОСТ 12.1.003 п. 2.3 ТУ	ГОСТ 12.2.102 п. 7.3.1 ГОСТ Р 51862 п. 5.2.6
			2.1.2.Параметры вибрации на рабочем месте оператора и органах управления	ГОСТ 12.2.102 пп.2.1.9, 2.2.7 ГОСТ 12.1.012 р.2 ТУ	ГОСТ 12.2.102 п. 7.3.2 ГОСТ Р 51862 п.5.2.7. Рабочая методика
			2.1.2. Наличие предупреждающих надписей, знаков безопасности и символов	ГОСТ 12.2.102 пп. 1.3, 3.2.5, ТУ	ГОСТ 12.2.102 п. 7.2.1 Рабочая методика
			2.1.3. Требования к сиденью оператора	ГОС Р 51863 пп. 10.29, 10.30 ТУ	Рабочая методика
			2.1.4 Характеристики системы доступа	ГОСТ Р 51863 р. 3 ТУ	ГОСТ Р 51863 р. 4 Рабочая методика
			2.1.5 Требования к органам управления	ГОСТ 12.2.102 п. 2.2.1 ГОСТ Р 51863 пп. 5.7, 10.21, 10.31 ТУ	ГОСТ 12.2.102 п. 7.3.8 ГОСТ Р 51862 р.6 Рабочая методика
			2.1.6 Наличие знаков безопасности	ГОСТ Р 51863 пп. 10.25, 10.26 ГОСТ Р 12.4.026	Рабочая методика

1	2	3	4	5	6
			2.1.7. Требования к выносным опорам гидроманипулятора	ГОСТ Р 51863 п. 10.20 ТУ	Рабочая методика
			2.1.8 Требования к конструкции	ГОСТ 12.2.102 п. 1.4	ГОСТ 12.2.040 р. 5
			гидросистемы	ГОСТ Р 51863 пп. 10.7- 10.15 ГОСТ 12.2.040 пп. 2.8, 2.10, 4.2	ГОСТ 12.2.086 р. 3 Рабочая методика
			2.1.9 Качество сварных соединений	ГОСТ Р 51863 пп. 10.2, 10.3 ТУ	ГОСТ Р 51863 пп. 10.4-10.6 ГОСТ Р 51862 р. 12 ТУ
			2.1.10. Прочность при статических и динамических испытаниях	ГОСТ 12.1.003 п.2.3	ГОСТ 12.2.102 п. 7.3.1.14
			2.2. Показатели назначения и совместимости		
			2.3. Показатели надежности		
52	Пилы, машины электрические для подрезки живой изгороди и стрижки газонов, инструмент и оборудование с электродвигателем мощностью до 6 кВт, узлы и детали к ним	48 5144 48 3331 47 3774 47 3775 8467 8433 8508	1 Безопасность 2 Уровень вибрации 3 Уровень шума 4 Электромагнитная совместимость 5. Функциональные показатели	FOCT 12.2.030 FOCT 12.2.042-91 FOCT 12.1.003-83 FOCT 12.1.012-90 FOCT 12.1.005-88 FOCT 26336-84 FOCT 27570.0-87 FOCT 28708-2001 FOCT 30506 FOCT 30505 FOCT P MOK	FOCT 17770 FOCT 30505 FOCT P M9K 1029-1-94 FOCT P M9K 60335-2-77-99 FOCT P 51318.14.1 FOCT 30506-97 FOCT 12.2.104-84 FOCT 16519-78 FOCT 12.2.030-2000 FOCT P 51318.14.1-99

1	2	3	4	15	6
53	Машины для городского	48 5300	Требования безопасности, эргономики и	1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77- 99 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 НД на конкретные изделия ГОСТ 12.1.003	6 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 НД на конкретные изделия ГОСТ 12.1.003
	коммунального хозяйства и содержания дорог	48 5900 48 9200 75 6140 8704 8705 90 100 0 8705 90 900 0 8479 10 000 0 8509 80 000 0	охраны окружающей среды Показатели функционального назначения	FOCT 12.1.004 FOCT 12.1.012 FOCT 12.1.019 FOCT 12.1.030 FOCT 12.4.026 FOCT 12.2.003 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.2.011 FOCT 12.2.040 FOCT 12.2.101 FOCT 17.2.2.02 FOCT 17.2.2.03 FOCT 14254 FOCT 27415 FOCT 27478 FOCT P 50631 FOCT 12.2.033 FOCT 12.2.033 FOCT 12.2.033 FOCT 12.2.049 FOCT 12.2.049 FOCT 12.2.064 FOCT 3634 TY	ΓΟCT 12.1.004 ΓΟCT 12.1.012 ΓΟCT 12.4.026 ΓΟCT 12.2.007.0 ΓΟCT 12.2.011 ΓΟCT 12.2.040 ΓΟCT 12.2.101 ΓΟCT 17.2.2.02 ΓΟCT 17.2.2.03 ΓΟCT 14254 ΓΟCT 27415 ΓΟCT 27478 ΓΟCT 27478 ΓΟCT 12.2.033 ΓΟCT 12.2.033 ΓΟCT 12.2.033 ΓΟCT 12.2.049 ΓΟCT 12.2.049 ΓΟCT 12.2.064 ΓΟCT 3634 ΤΥ

1	2	3	4	5	6
	Подъемники автомобильные	<u>48 5340</u>	Требования безопасности	SECTION STREET, SECULORISES	SE-POSSEPHINOUS PROJECTOR PROJECT

54	Подъемники автомобильные гидравлические	48 5340 842641000	Требования безопасности Линейные и угловые размеры Уровни шума и вибрации Уровни радиопомех Статические и динамические испытания	ГОСТ 22859 ТУ	ГОСТ 22859 ТУ
55	Оборудование прачечное промышленного типа. Оборудование для химической чистки	48 5500 48 5600 48 9300 8422 40 000 0 8450 11 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8451 21 8451 29 000 0 8451 30 8451 50 000 0 8451 10 000 0 8451 80	Требования эргономики, безопасности и охраны окружающей среды Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.084 (p.p. 1, 2) ТУ	ΓΟCT 12.1.003 ΓΟCT 12.1.028 ΓΟCT 12.1.012 ΓΟCT 12.1.005 ΓΟCT 12.4.040 ΤΥ
56	Аппаратура газовая (бытовая)	48 5800 7321	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Температура продуктов сгорания Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 20219-74 P.p.1,2 ГОСТ 22992-82 P.p.1,2,5 ГОСТ 9817-74 P.p.2,3	ГОСТ 20219-74 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-74
57	Аппараты отопительные газовые с водяным контуром, включая аппараты с контуром горячего водоснабжения	48 5811 48 5853 7321 81 100 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Температура продуктов сгорания Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 20219-74 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 20219-74 ТУ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6		
58	Аппараты (печи) отопительные и отопительные варочные газовые	48 5811 7321 81 100 0 7321 81 900 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Температура продуктов сгорания Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 16569-86 ГОСТ Р 51377-99 ГОСТ 20219-74 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 16569-86 ГОСТ Р 51377-99 ГОСТ 20219-74 ТУ на конкретные изделия		
59	Аппараты (печи) отопительные и отопительные варочные на жидком топливе	48 5812 48 5822 7321 82 100 0 7321 82 900 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 22992-82 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 22992-82 ТУ на конкретные изделия		
60	Аппараты отопительные на твердом топливе, включая аппараты с водяным контуром	48 5814 7321 83 000 0	Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции Требования безопасности Температура наружных поверхностей аппарата и пола под аппаратом Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 9817-95 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 9817-95 ТУ на конкретные изделия		
61	Аппараты отопительные на комбинированном топливе, включая аппараты с водяным контуром	48 5824 7321 81 100 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 20219-74 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 20219-74 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ТУ на конкретные изделия		
62	Плиты газовые бытовые, включая электрогазовые и комбинированные	48 5830 7321 11 100 0 7321 11 900 0	Технические требования Требование безопасности Герметичность газовых коммуникаций Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Устойчивость пламени горелок	ГОСТ Р 50696-94 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ Р 50696-94 ТУ на конкретные изделия		
63	Аппараты водонагревательные	48 5840 8419 11 000 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции	ГОСТ 19910-94 ГОСТ Р 51847-2001	ГОСТ 19910-94 ГОСТ Р 51847-2001		

1	2	3	4	5	6
	проточные газовые (колонки		Требования к автоматике	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия

	проточные газовые (колонки водогрейные)		Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
64	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	48 5850 8419 19 000 0	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 11032-97 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 11032-97 ТУ на конкретные изделия
65	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	48 5860 7321 11 900 0	Технические требования Требование безопасности Герметичность газовых коммуникаций Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Устойчивость пламени горелок	ГОСТ 30154-94 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 30154-94 ТУ на конкретные изделия
66	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	48 5882 8481 10	Герметичность Давление на входе и выходе Давление в рабочей камере Объемный расход Предельные температуры Показатели надежности Стойкость деталей из неметаллических материалов Требования безопасности Качество резьбы Присоединительные размеры	ГОСТ 21805-94 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 21805-94 ТУ на конкретные изделия
67	Устройства газогорелочные Устройства газогорелочные	48 5884 48 5896 8416 20 900 0	Тепловая мощность и КПД Требование к конструкции и материалам Требования к качеству сгорания газа Требования к автоматике Показатели надежности Комплектность Усилие нажатия пусковой кнопки	ГОСТ 16569-86 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 16569-86 ТУ на конкретные изделия

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации№ РОСС RU.0001.11AГ27

1	2	3	4	5	6
68	Счетчики газа -объемные диафрагменные - скоростные	48 5924 42 1312 42 1322 9028 10 000 0	Требования к конструкции Требования безопасности Прочность и плотность материала Герметичность Рабочее давление и температура Наименьший и наибольший расход Порог чувствительности Электрическое сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ 28724-90 ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ Р 51522-99 ТУ на конкретное изделие	ГОСТ 28724-90 ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ Р 51522-99 ТУ на конкретное изделие
69	Сигнализаторы газа	48 5924 42 1510 9027 10	Назначение Рабочая температура Время срабатывания Конценграция срабатывания Требования безопасности Электрическое сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99 ТУ на конкретное изделие	ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99 ТУ на конкретное изделие
70	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии для систем газоснабжения	48 5924 42 1860 8481 80	Назначение Рабочая температура Рабочее давление Прочность и плотность материала Время срабатывания Герметичность сальникового уплотнения Показатели надежности	ГОСТ 11881-91E ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 11881-91E ТУ на конкретные изделия
71	Датчики-реле пневматические для газовых горелок и аппаратов	42 1870 9026 10 9026 20	Рабочее давление и температура Прочность и плотность материала Время срабатывания Герметичность уплотнений Показатели надежности	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
72	Аппаратура газорегулирующая и запорно – предохранительная: Краны шаровые; Клапаны отсечные;	<u>48 5925</u> 9026	Функциональные требования Требования к конструкции Требования к материалам Требования безопасности Надежность	ГОСТ Р 51842-2001 ГОСТ Р 51843-2001 ГОСТ Р 51982-2002 ГОСТ Р 51983-2002	ГОСТ Р 51842-2001 ГОСТ Р 51843-2001 ГОСТ Р 51982-2002 ГОСТ Р 51983-2002 ТУ на конкретные изделия

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации№ РОСС RU.0001.11AГ27

1	2	3	4	5	6
	Регуляторы давления; Устройства многофункциональные; Термоэлектрические устройства контроля пламени.				
73	Подогреватели газа	48 5928 8419 50 900 0	Требования к конструкции Требования к материалам Прочность и плотность Герметичность Требования к устройствам безопасности Производительность	ГОСТ 27590 ГОСТ 28679 ГОСТ 12815 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 27590 ГОСТ 28679 ГОСТ 12815 ТУ на конкретные изделия
74	Фильтры газовые	48 5928 8421 31 900 0	Требования к конструкции Прочность и плотность Герметичность Качество резьбы Наличие стрелок направления потока Потери давления газа Показатели надежности Предельные температуры	ТУ на конкретные изделия	ТУ на конкретные изделия
75	Пункты газорегуляторные блочные (ГРПБ) Регуляторы шкафные блочные газовые (ШБДГ)	48 5928 8481 80	Прочность и плотность материала Герметичность Требования безопасности Потери давления газа на фильтрах Загазованность в регуляторном зале и помещении щита управления ГРП Требования к системам автоматики, контроля и безопасности Показатели надежности	ТУ на конкретное изделие	ТУ на конкретное изделие
76	Вентиляторы промышленные	48 6100	Функциональные характеристики Требования к конструкции Требования к материалам Требования безопасности	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 10616-90	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 10616-90

Приложение к аттестату аккредитации органа по сертификации№ РОСС RU.0001.11AГ27

1	2	3	4	5	6
			Уровни шума и вибрации Показатели надежности	ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ Р 51317.6.4-99 ГОСТ Р 51402-99 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ Р 51317.6.4-99 ГОСТ Р 51402-99 ТУ на конкретные изделия
77	Кондиционеры промышленного общего назначения и оборудование к ним	48 6200 48 6300 8415	Требования безопасности. Общие технические требования	ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.028, ГОСТР МЭК 60204-1, ГОСТ 16552, ГОСТ 25453, ГОСТ 12.4.021 и др. НД на продукцию	ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.028, ГОСТР МЭК 60204-1, ГОСТ 16552, ГОСТ 25453, ГОСТ 12.4.021 и др. НД на продукцию
78	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400 7322 90 900 0	Функциональные характеристики Требования к конструкции Требования к материалам Требования безопасности Прочность и плотность теплообменника Уровни шума и вибрации	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.028-84 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.028-84 ТУ на конкретные изделия

Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы

Но- мер п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные докуменгы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы.	51 1000	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 24885-91 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 28695-90 ΓΟCT P 50612-93 ΓΟCT 18518-80	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.028-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
2	Машины ленточные для: • хлопка и шерсти; • льна и пеньки	51 1052 51 1053	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
3	Машины чесальные для льна и пеньки	51 1054	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
4	Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа	51 1210	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
5	Оборудование разрыхлительно- очистительное и смесное	51 1220	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
6	Оборудование предпрядильное	51 1230	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ΓΟCT 12.2.123-90 ΓΟCT 27487-87 ΓΟCT 12969-67

1	2	3	4	5	6
7	Машины чесальные для льна и пеньки	51 1231	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
8	Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья	51 1240	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ΓΟCT 12.2.123-90 ΓΟCT 27487-87 ΓΟCT 12969-67
9	Оборудование предпрядильное и крутильное	51 1250	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
10	Оборудование приготовительное для ткацкого и трикотажного производства	51 1260	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
11	Станки ткацкие	51 1270	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12167-82	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12167-82
12	Оборудование красильно- отделочное и запасные части к нему	51 1300	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
13	Оборудование технологическое и запасные части к нему для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51 1400	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 27295-87	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 27295-87
14	Оборудование для подготовки и раскроя материалов	51 1510	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
15	Машины швейные промышленные	51 1520	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.138-97	ГОСТ 12.2.138-97
16	Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	51 1530	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.138-97	ΓΟCT 12.2.138-97

1	2	3	4	5	6
17	Приводы к промышленным швейным машинам	51 1540	Показатели безопасности	ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.2.003-91 ΓΟCT 12.2.123-90 ΓΟCT 27487-87 ΓΟCT 12969-67	ΓΟCT 12.1.003-83 ΓΟCT 12.1.012-90 ΓΟCT 12.2.003-91 ΓΟCT 12.2.123-90 ΓΟCT 27487-87 ΓΟCT 12969-67
18	Оборудование для влажно- тепловой обработки швейных изделий и фасонно- фиксирующее оборудование	51 1550	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 24824-88	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 24824-88
19	Оборудование технологическое и запасные части к нему для кожевенной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1630 51 1640 51 1650 51 1660 51 1670 51 1680	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 27443-87 ГОСТ 27274-87	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 27443-87 ГОСТ 27274-87
20	Оборудование плетельное и отделочное	51 1810	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
21	Оборудование технологическое и запасные части к нему для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	51 2000	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67
22	Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясо – молочной и рыбной промышленности	51 3000	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27487-87 ГОСТ 12969-67	ΓΟCT 12.2.123-90 ΓΟCT 27487-87 ΓΟCT 12969-67
23	Сепараторы- молокоочистители производительностью 5000- 10000 л/ч	<u>51 3086</u> 8434 20 000 0	Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 26582 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 17327	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.3.021 ГОСТ 12.1.012

1	2	3	4	5	6
24	Сепараторы- сливкоотделители производительностью 10000 л/ч	51 3087 8434 20 000 0	Требования к сопротивлению и прочности изоляции	FOCT 28532 FOCT P 50612 FOCT P 50620 FOCT 12.2.135	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 17327 ГОСТ 20258 ГОСТ 30150
25	лич Сепараторы саморазгружающиеся	51 3088 8434 20 000 0 8438 80 990 0	Требования к исполнению защитного заземления и величине сопротивления переходных контактов	FOCT 28693 FOCT 28695 FOCT 28530	ГОСТ 30136 ГОСТ 30146 ГОСТ 9218 ГОСТ 24885
26	Линии разлива молока и кисломолочных продуктов производительностью 6000-24000 бут/ч	51 3090 8434 20 000 0	Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги	FOCT 27031 FOCT 27032 FOCT 28742 FOCT 28533 FOCT 28534 FOCT 28150 FOCT 20258 FOCT 30150 FOCT 30146 FOCT 30316 FOCT 12027 FOCT 9218 FOCT 24885 FOCT 24885 FOCT P 51318.14.1 FOCT 28694 FOCT 28695 FOCT 28112	ΓΟCT 27.410 ΓΟCT 14254 ΓΟCT P 51318.14.1 ΓΟCT 12.1.023 ΓΟCT 30530 ΓΟCT P 51401 ΓΟCT P 51402 ΓΟCT 28112
27	Оборудование технологическое для сахарной и крахмально-паточной промышленности:	51 3110	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования.	FOCT 12.2.124-90 FOCT 24885-91 FOCT 26582-85 FOCT 28695-90 FOCT P 50612-93 FOCT 18518-80	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.028-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
Ti	- для сахарной промышленности;	51 3111			

1	2	3	4	5	6
	- для крахмально-паточной	51 3112			
	промышленности;				
	- линии автоматические и	51 3117			
	полуавтоматические для				
	сахарной и крахмально-				
	паточной промышленности;				
0	- оборудование фасовочно-	51 3118			
	упаковочное для сахарной и				
	крахмально-паточной				
	промышленности				
	- линии автоматические и	51 3127			
	полуавтоматические				
	для хлебопекарной, макаронной				
	и кондитерской				
	промышленности;				
	The state of the s	51 3128			
	упаковочное для				
	хлебопекарной, макаронной и				
	кондитерской				
The second second	промышленности.				
28	Оборудование технологическое		Общие требования безопасности. Параметры	ΓΟCT 12.2.124-90	ΓOCT 23941-79
	для хлебопекарной, макаронной		безопасности: опасные и вредные	ГОСТ 26582-85	ΓΟCT 12.1.023-80
	и кондитерской		производственные факторы, безопасность	ГОСТ Р 50620-93	ГОСТ 12.1.026-80
	промышленности, в том числе:		электрооборудования.	ГОСТ 18518-80	FOCT 12.1.028-80
	_	51 3121		ГОСТ 27962-88	FOCT 12.1.050-86
	промышленности;	-1 -1-0		ГОСТ 17327-95	FOCT 12.1.014-84
	- макаронной промышленности;				FOCT 12.1.016-79
		51 3123			ΓΟCT 12.1.012-90
	промышленности;	51 2107			
		51 3127			
	полуавтоматические				
	для хлебопекарной, макаронной				
	и кондитерской				
Į.	промышленности;				

1	2	3	4	5	6
	упаковочное для винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности.	51 3128 51 3138			
29	Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликеро-водочной промышленности, в том числе: - винодельческой	51 3130 51 3131	Показатели безопасности	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 21253-75 ΓΟCT 3347-91 ΓΟCT 12027-93	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 21253-75 ΓΟCT 3347-91 ΓΟCT 12027-93
	промышленности; - спиртовой промышленности;	51 3132			ГОСТ 28535-90 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95
	- ликеро-водочной промышленности;	51 3133			
	- линии автоматические и полуавтоматические для винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности; - оборудование фасовочно-упаковочное для винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности.	51 3137 51 3138			
		51 3145 51 3147 51 3148			

1	2	3	4	5	6
6	упаковочное				
30	калибровки, сортировки, просеивания и очистки; - машины для резки, измельчения и плющения; - сепараторы жидкостные;	51 3141 51 3142 51 3143	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования.	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 24885-91 ΓΟCT 18518-80 ΓΟCT 21253-75 ΓΟCT 3347-91 ΓΟCT 12027-93 ΓΟCT 28535-90	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.028-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
	и емкости; - линии автоматические и полуавтоматические;	51 3144 51 3145 51 3147 51 3148			
31	растительного масла; - для производства маргарина майонеза и мыла; - линии автоматические и полуавтоматические для масложировой промышленности;	51 3151 51 3152 51 3157	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.028-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
	- оборудование фасовочно- упаковочное для масложировой промышленности.	51 3158			

1	2	3	4	5	6
32	Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной	51 3160	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80
	и ферментной		производственные факторы, безопасность	ΓOCT 18518-80	ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.026-80
	промышленности, в том числе:		электрооборудования.	10310=00	ГОСТ 12.1.028-80
		51 3161	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		ГОСТ 12.1.050-86
		51 3162			ГОСТ 12.1.014-84
	*				ГОСТ 12.1.016-79
	!				ГОСТ 12.1.012-90
	- соляной промышленности;	51 3163			
	- ферментной	51 3164			
	промышленности;				
	- линии автоматические и	51 3167			
	полуавтоматические для				
	чайной, табачной, соляной и				
	ферментной промышленности;	51 2160			
		51 3168			
	упаковочное для чайной, табачной, соляной и				
	ферментной промышленности				
33		51 3170	Общие требования безопасности. Параметры	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 23941-79
23		51 3171	безопасности: опасные и вредные	FOCT 26582-85	ГОСТ 12.1.023-80
	4 .	51 3171	производственные факторы, безопасность	ГОСТ 21253-75	ГОСТ 12.1.026-80
	промышленности, в том числе:		электрооборудования.	ГОСТ 3347-91	ГОСТ 12.1.028-80
	- для пивоваренной			ГОСТ 12027-93	ГОСТ 12.1.050-86
	промышленности,			ГОСТ 28535-90	ГОСТ 12.1.014-84
	- для безалкогольной			ГОСТ 24885-91	ГОСТ 12.1.016- 7 9
	промышленности;				ΓOCT 12.1.012-90
	!				
	1				
	- для дрожжевой	51 3172		à	
	промышленности;				
	- линии автоматические и	51 3177			
	полуавтоматические для				

1	2	3	4	5	6
	пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности; - оборудование фасовочно- упаковочное для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой	51 3178			
	промышленности машины для производства парфюмерных и косметических изделий;	51 3181			
		51 3182			
		51 3185			
	- емкости для приема и	51 3186			
	подготовки сырья; - линии автоматические и полуавтоматические для	51 3187			
	парфюмерной промышленности; - оборудование фасовочно- упаковочное для парфюмерной промышленности;	51 3188			
		51 3189			
34	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности в том числе: - мясной промышленности; -птицеперерабатывающей промышленности;	51 3210 51 3211 51 3212	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования.	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 12.2.135-95 ΓΟCT 30146-95 ΓΟCT 28532-90 ΓΟCT 28534-90 ΓΟCT 28535-90 ΓΟCT 28107-89	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.028-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
	-линии автоматические и полуавтоматические для мясной и птицеперерабатывающей промышленности;	51 3217		ΓΟCT 28693-90	

1	2	3	4	5	6
	-оборудование фасовочно- упаковочное для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3218			
35	Оборудование технологическое для молочной промышленности, в том числе: - цельномолочной промышленности; - маслодельной пром-ти; - производство сыра, козеина и молочного сахара; - производство молочных консервов; - производство молочных мороженного; - линии автоматические и полуавтоматические для молочной промышленности; - оборудование фасовочно- упаковочное для молочной промышленности Цистерны для перевозки молока	51 3221 51 3222 51 3223 51 3224 51 3225	Общие требования безопасности. Параметры безопасности: опасные и вредные производственные факторы, безопасность электрооборудования.	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85 ΓΟCT 3347-91 ΓΟCT 12027-93 ΓΟCT 24885-91 ΓΟCT 28110-89 ΓΟCT 28535-90 ΓΟCT 28531-90 ΓΟCT 29065-91	ΓΟCT 23941-79 ΓΟCT 12.1.023-80 ΓΟCT 12.1.026-80 ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 12.1.014-84 ΓΟCT 12.1.016-79 ΓΟCT 12.1.012-90
36	Линии изготовления тары для пищевых продуктов	51 3820	Показатели безопасности	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85
ļ	Линии упаковочные для пищевых продуктов	51 3830	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85

1	2	3	4	5	6
r.				ГОСТ 18518-80	ΓΟCT 18518-80
				ГОСТ 21253-75	ΓOCT 21253-75
	Машины, автоматы для	51 3840	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90	ΓΟCT 12.2.124-90
	упаковки пищевых продуктов,			ГОСТ 26582-85	ΓOCT 26582-85
	в том числе:			POS - SERVICION PRODUCTO - DUCANTO PARTICIPA DE CANTO DE	ГОСТ 18518-80
	- фасования и укупоривания с	51 3841		ГОСТ 21253-75	ΓOCT 21253-75
	изготовлением тары;				
	- фасования с укупориванием в				
	готовую тару;	51 3843			
		51 3844			
	укупоривания;	51 3845			
	- укупорочные без фасования;				
	- завертывания, обвязывания,				
	обандероливания изделий,				
,	оформления упаковок;	71 2046			
	- подготовки тары, средств	51 3846			
27	укупоривания.	51.4000	П	FOCT 12 2 124 00	FOOT 12 2 124 00
37	Оборудование технологическое	31 4000	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ΓΟCT 12.2.124-90 ΓΟCT 26582-85
	для мукомольно – крупяной, комбикормовой и элеваторной			1 OC1 20382-83	1 OC1 20382-83
	промышленности,				
	промышленности, промышленности минеральных				
	удобрений и ядовитых				
	химикатов				
38	Оборудование технологическое	51 4100	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 12.2.124-90
	для элеваторно-складского	51 4110		ГОСТ 26582-85	ГОСТ 26582-85
	хозяйства, в том числе	51 4111			
	оборудование для	51 4113			
	транспортирования	51 4114			
		51 4120			
		51 4130			
		51 4132			
		51 4133			
		51 4160			
		51 4161			
		51 4190			

1	2	3	4	5	6
		51 4192			
39		51 4200 51 4210 51 4211 51 4213- 51 4215 51 4220- 51 4222 51 4231 51 4232 51 4251 51 4252 51 4261- 51 4266 51 4271- 51 4275	TO THE THE AMOUNT AND THE	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88
40		51 4310 51 4311 51 4312 51 4313 51 4320 51 4321 51 4322 51 4323 51 4330 51 4331 51 4332 51 4333 51 4334	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88
41	Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности.	51 4400 8437	Требования безопасности Общие технические требования	ГОСТ 12.2.124, ГОСТ 26582 и др. НД на продукцию	ГОСТ 12.2.124, ГОСТ 26582 и др. НД на продукцию
42	Оборудование технологическое	51 4500	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124-90	ΓΟCT 12.2.124-90

1	2	3	4	5	6
	для обработки мягкой тары для мельнично-элеваторной промышленности.				
43	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему; бытовые приборы	51 5000			
44		51 5110 51 5111 51 5112 51 5113 51 5114 51 5115	Показатели безопасности	ГОСТ 27570.8-88 ГОСТ Р МЭК 335-2-24-98 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 27570.8-88 ГОСТ Р МЭК 335-2-24-98 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 51318.14.1-99
45	Оборудование тепловое, в том числе: - котлы пищеварочные на паровом и электрическом обогреве; - плиты кухонные на электрическом обогреве; - аппараты пищеварочные и жарочные тепловые;	51 5120 51 5121 51 5122 51 5123	Показатели безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ Р 51375-99 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ Р 51373-99	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ Р 51375-99 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ Р 51373-99
	- сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы на электрическом обогреве; - кипятильники непрерывного действия; - водонагреватели, термостаты;	51 5124 51 5125 51 5126		ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ 2.2.092-94 ГОСТ 27441-87 ГОСТ 27684-88	ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ 2.2.092-94 ГОСТ 27441-87 ГОСТ 27684-88

1	2	3	4	5	6
	шкафы тепловые расстоечные, сквозные, передвижные, оборудование тепловое прочее	51 5127 51 5129 51 5159			
46	Машины для переработки мяса, овощей, теста		Показатели безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 12.2.092-94	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 12.2.092-94
47	Автоматы и полуавтоматы торговые и разменные.	51 5140 8476	Требования безопасности Общие технические требования Показатели ЭМС	ГОСТ Р 50377, ГОСТ Р 60950, ГОСТ Р 51318.22, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2 и др. НД на продукцию	ГОСТ Р 50377, ГОСТ Р 60950, ГОСТ Р 51318.22, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2 и др. НД на продукцию
48	Оборудование механическое для предприятий общественного питания, в том числе: - машины посудомоечные	51 5150 51 5151	Показатели безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27570.51-95	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27570.51-95
	- оборудование для санитарной обработки посуды и инвентаря;	51 5153		ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97	ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97
49	Оборудование полиграфическое и запасные части к нему	51 6200 8440 8441 8442	Требования безопасности: Электробезопасность Уровень звука Уровень вибрации	ГОСТ Р 12.2.133 ТУ	ГОСТ Р 12.2.133 ТУ

1	2	3	4	5	6
50	Оборудование для предприятий торговли, в том числе: - оборудование фасовочно- упаковочное; - тара функциональная;	8443	Безопасность конструкции Требования к усилию по перемещению каретки Требования к маркировке Показатели назначения Показатели безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 24831-81 ГОСТ 28116-95	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 24831-81 ГОСТ 28116-95
51	Агрегаты компрессорно- конденсаторные фреоновые производительностью до 2.5 тыс. ккал/ч	51 5211	Показатели безопасности	ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27570.0-87	ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27570.0-87
52	Мотор-компрессоры	51 5212	Показатели безопасности	ГОСТ 27570.8-87	ГОСТ 27570.8-87

РАЗДЕЛ 5 транспортная и потребительская тара, укупорочные средства, посуда из стекла, фарфора, фаянса; изделия хозяйственные и бытовые

176		-		наименование	
№ п/п	Наименование продукции	Код ОКП/ ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции (услугам)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции (услугам)	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений дл определения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Изделия из стекла,	59 0000	Общие требования безопасности.	ГОСТы, ОСТы, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и другие	ГОСТЫ, ОСТЫ, ПБ, РД, НД, ТД, ТУ и
	фарфора и фаянса, в	6900	Требования к внешнему виду.	требования, относящиеся к данному виду	другие требования, относящиеся к данному
	т.ч.:	7000	Требования к материалам.	продукции	виду продукции
			Функциональные требования.		
			Требования надежности.		
			Механическая прочность.		
1.1	Стеклопакеты	<u>59 1320</u>	Общие требования безопасности.	ГОСТ 24866-99	ГОСТ 24866-99
		7003	Требования к внешнему виду.		
			Требования к материалам.		
			Функциональные требования.		
			Требования надежности.		
1.0		50.7000	Механическая прочность.	FOCE 20407 04	FOOT 20 407 OC
1.2	Посуда сортовая	<u>59 7000</u>	Внешний вид, водостойкость,	ГОСТ 30407-96	ГОСТ 30407-96
		6912 7013	требования к декоративному		
		7013	покрытию, крепление ручек		
			изделий и элементов декоративного оформления, допустимая миграция		
			вредных веществ.		
1.3	Посуда хозяйственная,	59 8220	Внешний вид, водостойкость,	ГОСТ Р 51969-2002, ГОСТ Р 51968-2002	ГОСТ Р 51969-2002, ГОСТ Р 51968-2002
1.5	термосы и колбы,	59 8230	требования к декоративному	2002,1001131900202	10011 31303 2002,10011 31300 2002
	изделия ламповые	59 8240	покрытию, крепление ручек		
		59 8250	изделий и элементов декоративного		
		6912	оформления, допустимая миграция		
		7011	вредных веществ.		
1.4	Тара стеклянная	<u>59 8610</u>	Вместимость, размеры, внешний	ГОСТ 5717.1-2003, ГОСТ 5717.2-2003, ГОСТ Р	ГОСТ 5717.1-2003, ГОСТ 5717.2-2003,
	консервная, включая	7010	вид, толщина стенок,	52327-2005, ГОСТ Р 52897-2007	ГОСТ Р 52327-2005, ГОСТ Р 52897-2007
	банки		гидростойкость, давление,		
0			кислотостойкость.		

подпись

1	2	3	4	5	6
1.5	Бутылки стеклянные	59 8700 7010	Вместимость, размеры, внешний вид, толщина стенок, гидростойкость, давление, кислотостойкость.	ΓΟCT 10117.1-2001, ΓΟCT 10117.2-2001, ΓΟCT 15844-92, ΓΟCT P 51781-2001, ΓΟCT P 52808-2007, ΓΟCT P 52617-2006	ΓΟCT 10117.1-2001, ΓΟCT 10117.2-2001, ΓΟCT 15844-92, ΓΟCT P 51781-2001, ΓΟCT P 52808-2007, ΓΟCT P 52617-2006
1.6	Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)	59 9100 59 9200 59 9300 59 9400 59 9600 59 9700 59 9800 59 9900	Массовая доля свинца, массовая доля кадмия, белизна, просвечиваемость, термостойкость, внешний вид, вместимость, водопоглащение.	ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89, ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89, ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007

Генеральный директор OOO «ИНТЕРСТАНДАРТ»

"ИНТЕРСТАНДАР"

Руководитель органа по сертификации ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

И.А. Вилков

инициалы, фамилия

В.Ш. Смоляженкова

подпись инициалы, фамилия



Председатель комиссии:

Члены комиссии