

### ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### РЕШЕНИЕ

«19» мая 2015 г.

No 55

г. Москва

### О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом рамках Евразийского экономического регулировании В союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

### ПРИЛОЖЕНИЕ

## к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. № 55

### ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

### «УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 г. № 823
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 мая 2015 г. № 55

### ПЕРЕЧЕНЬ

# стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	I. Ct	андарты группы А (об	щетехнические вопросы безопасности)	
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	памменование стандарта	примечание
11/11	регламента	Стандарта		ļ
	Таможенного			ł
	союза			!
1	2	3	4	5
2	<del></del>	разделы 4 и 6 – 8	Единая система конструкторской	<del>                                     </del>
		FOCT 2.601-2006	документации.	}
		1 001 2,001-2000	Эксплуатационные документы	
3		разделы 4 и 5	Безопасность машин. Основные	ļ
		ГОСТ Р ИСО	понятия, общие принципы	1
Ì		12100-1-2007	конструирования. Часть 1. Основные	
		12100-1-2001	термины, методология	
4		разделы 4 – 6	Безопасность машин. Основные	
		ГОСТ Р ИСО	понятия, общие принципы	1
		12100-2-2007	конструирования. Часть 2.	1
			Технические принципы	ĺ
5		ГОСТ Р 53387-2009	Лифты, эскалаторы и пассажирские	
		(ИСО/ТС	конвейеры. Методология анализа и	ļ
_		14798:2006)	снижения риска	
	п	Canada de la Canad	(групповые вопросы безопасности)	
6	статьи 4 и 5,	раздел 5	Принципы зрительной эргономики.	{
	приложения 1	ГОСТ ИСО	Освещение рабочих систем внутри	}
7	и2	8995-2002	помещений	
'		разделы 6-10	Безопасность оборудования.	
		ГОСТ ИСО	Двуручные устройства управления.	
	1	13851-2006	Функциональные аспекты и	{
8			принципы конструирования	
0		разделы 6 и 8	Безопасность оборудования.	
		FOCT UCO	Расположение защитных устройств с	1
		13855-2006	учетом скоростей приближения	
9			частей тела человека	
"		раздел 6 ГОСТ ИСО	Безопасность оборудования.	
		14123-1-2000	Снижение риска для здоровья	
	-	17123-1-2000	от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные	1
			положения и технические требования	
10		разделы 5 – 8	Степени защиты, обеспечиваемые	<del></del>
'`'		гост 14254-96	степени защиты, ооеспечиваемые оболочками (Код IP)	
		(MOK 529-89)	OOOMOTRAMIN (INOIL IT )	ļ
11		разделы 4 – 6	Шум машин. Заявление и контроль	
^^		FOCT 30691-2001	значений шумовых характеристик	}
	İ	(ИСО 4871-96)	one totali injmobbia napantoprotrik	
12	ı	разделы 5 и 6	Безопасность машин. Минимальные	
		FOCT EH 349-2002	расстояния для предотвращения	ļ
j			защемления частей человеческого	
1 1			тела	[
13		раздел 5	Безопасность машин. Установки	
{	l	ΓΟCT EH 418-2002	аварийного выключения. Функции.	Ì
			Принципы проектирования	ļ
			1	L

			3	
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
14		ГОСТ ЕН 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	-
15		FOCT EH 894-2-2002	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации	
16		ГОСТ ЕН 953-2014	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств	
17		раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами	
18		ΓΟCT EH 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	
19		ΓΟCT EH 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	
20		раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004	Безопасность машин. Запитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление	
21		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	
22		разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	
23		разделы 5 – 7 ГОСТ 31193-2004 (EH 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных мащин. Общие требования	

			·	
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	l .	
	регламента			
i i	Таможенного			}
	союза			
1	2	3	4	5
24		разделы 4 – 7	Безопасность машин.	
		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование машин	
		60204-1-2007	и механизмов. Часть 1. Общие	Ì
		İ	требования	}
25		разделы 4 – 7	Безопасность машин.	
		ГОСТ Р ИСО	Средства доступа к машинам	
1		14122-3-2009	стационарные. Часть 3. Лестницы и	
			перила	1
26		разделы 4 – 6	Безопасность машин.	
}		ГОСТ Р ИСО	Средства доступа к машинам	}
		14122-4-2009	стационарные. Часть 4. Лестницы	
			вертикальные	
27		разделы 3 – 9	Безопасность машин.	<b></b>
		ГОСТ Р ИСО	Антропометрические	
1 .		14738-2007	требования при проектировании	
		·	рабочих мест машин	
28		разделы 3 и 4	Эргономическое проектирование	<del></del>
20		ГОСТ Р ИСО	машин для обеспечения	
1 1		15534-1-2009	безопасности. Часть 1. Принципы	
			определения размеров проемов для	
			доступа всего тела человека внутрь	
			машины	
29		разделы 3 и 4	Эргономическое проектирование	<del> </del>
		ГОСТ Р ИСО	машин для обеспечения	
		15534-2-2009	безопасности. Часть 2. Принципы	
1 1			определения размеров отверстий	
			доступа	1
30		разделы 3 и 4	Эргономическое проектирование	<del>                                     </del>
"		ГОСТ Р ИСО	мащин для обеспечения	(
		15534-3-2009	безопасности. Часть 3.	
			Антропометрические данные	
31		разделы 4 – 6, 8 и 9	Безопасность машин. Элементы	T
		СТБ ИСО	безопасности систем	1
		13849-1-2005	управления. Часть 1. Общие	
1 1			принципы конструирования	1
32		CTE ISO 13857-2010	Безопасность машин, Безопасные	
~~			расстояния для предохранения	1
			верхних и нижних конечностей	1
			от попадания в опасную зону	
33		СТБ ИСО	Безопасность машин.	
1 55 1		14122-1-2004	Средства доступа к механизмам	1
} }			постоянные. Часть 1. Выбор	
			постоянных средств доступа между	1
] [			двумя уровнями	
<u></u> i		<del></del>	142-7-11 ) bostowiii	J

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	1		1
	Таможенного			1
l i	союза			l
1	2	3	4	5
34		СТБ ИСО	Безопасность машин.	
( (		14122-2-2004	Средства доступа к механизмам	1
		ļ	постоянные. Часть 2. Рабочие	ĺ
			платформы и проходы	<u> </u>
35		СТБ ISO 14159-2011	Безопасность мащин. Гигиенические	}
			требования к конструкции машин	<u> </u>
36		СТБ МЭК	Безопасность машин.	1
} {		60204-31-2006	Электрооборудование машин	
!		1	и механизмов. Часть 31.	}
		}	Дополнительные требования	}
			безопасности и требования	ł
{			электромагнитной совместимости к	ł
			швейным машинам, установкам	j
		COTE IT C	и системам	
37		CTE IEC	Бытовые и аналогичные	}
1		60335-1-2013	электрические приборы.	}
}			Безопасность. Часть 1. Общие	
- 20		СТБ МЭК	требования	<u> </u>
38		61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.	]
		01310-1-2003	требования к визуальным,	
			· -	
39		СТБ МЭК	звуковым и осязаемым сигналам Безопасность машин. Индикация,	
39	)	61310-2-2005	маркировка и запуск. Часть 2.	l j
}		01310-2-2003	Требования к маркировке	
40	ŀ	СТБ МЭК	Безопасность машин. Индикация,	
70	ĺ	61310-3-2005	маркировка и запуск. Часть 3.	
	[	01010 0 2000	Требования к размещению	
- [			и функционированию органов	
-			управления	ļ
41	ŀ	СТ РК МЭК	Безопасность машин. Индикация,	
		61310-1-2008	маркировка и запуск. Часть 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	]		Требования к визуальным, звуковым	(
	ļ	ļ	и осязаемым сигналам	ĺ
42	<u>†</u>	СТ РК МЭК	Безопасность машин. Индикация,	
[		61310-2-2008	маркировка и запуск. Часть 2.	Į
- 1			Требования к маркировке	}
43	İ	раздел 3	Безопасность мащин. Размеры тела	
- [		СТБ ЕН 547-1-2003	человека. Часть 1. Основные	ĺ
}			принципы для определения размеров	}
}			прохода для доступа человека всем	}
			телом к рабочим местам у машин	i

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Прумента
п/п	технического	стандарта	паименование стандарта	Примечание
117.11	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
	союза	ĺ		Ì
<u> </u>	2	3	4	5
44		СТБ ЕН 547-2-2003	Безопасность машин. Размеры тела	<del>                                     </del>
		CIBERTON 2 2003	человека. Часть 2. Основные	ļ
			принципы для определения размеров	1
1 1			отверстий доступа отдельными	
1 (			частями тела	
45	l.	СТБ ЕН 547-3-2003	Безопасность машин, Размеры тела	
"			человека. Часть 3.	
			Антропометрические данные	
46		СТБ ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство	
'			управления двуручное.	
1 (			Принципы конструирования	
47		разделы 4 и 5	Безопасность машин.	
1 '' 1		СТБ ЕН 614-1-2007	Эргономические принципы	
1 1		·	проектирования. Часть 1. Термины,	
1			определения и общие принципы	
48		CTE EH 614-2-2005	Безопасность машин.	
'			Эргономические принципы	
1 1	i		проектирования. Часть 2.	
i l			Взаимосвязь между компоновкой	
1 1			машин и рабочими заданиями	l
49		СТБ ЕН 894-1-2003	Безопасность машин.	
) [			Эргономические требования	
li			к оформлению индикаторов	
1 }			и органов управления.	
1 1			Часть 1. Общие руководящие	ļ
} }			принципы при взаимодействии	
] [			оператора с индикаторами	
	1		и органами управления	
50		СТБ ЕН 894-3-2003	Безопасность машин.	i
}	{		Эргономические требования	ł
]			к оформлению индикаторов	
	{		и органов управления.	}
	-	COMP PIT ONE ACCO	Часть 3. Органы управления	
51	ļ	СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение	ļ
			предохранительных устройств	ĺ
}	\		с учетом скорости приближения	\
	H	OTE EII 1005 2 2005	частей тела человека	
52		СТБ ЕН 1005-3-2005	Безопасность машин. Физические	Į
			характеристики человека.	J
	1		Часть 3. Рекомендуемые значения	
	]		физических усилий человека при работе с машинами	
	H	CTE EH 1200 2006		
53		CTE EH 1299-2006	Колебания и удары механические.	
			Виброизоляция машин.	]
		Ì	Указания по изоляции источников колебаний	1
			колеоании	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T T
No	Элементы	Обозначение	Наимснование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		{
ĺ	регламента			
	Таможенного			
1	<u>союза</u>	3	4	5
54		СТБ ЕН	Безопасность машин. Оценка	<del></del>
34		12198-1-2003	и уменьшение опасности излучения,	
i I		12170-1 2003	исходящего от мащин.	
		1	Часть 1. Общие принципы	
55		СТБ ЕН 13478-2006	Безопасность машин.	
		OID EAT IS NO 2000	Противопожарная защита	
56		разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.1.001-89	труда. Ультразвук. Общие требования	
1			безопасности	
57		раздел 2	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.1.002-84	труда. Электрические поля	
			промышленной частоты.	l
			Допустимые уровни напряженности и	
1			требования к проведению контроля на	
			рабочих местах	
58		разделы 2 – 4	Система стандартов безопасности	
		ГОСТ 12.1.003-83	труда. Шум. Общие требования	
			безопасности	
59		разделы 2 – 4,	Система стандартов безопасности	
		приложение 7	труда. Пожарная безопасность.	
		ΓΟCT 12.1.004-91	Общие требования	
60		разделы 2 – 5	Система стандартов безопасности	
- (	}	ΓΟCT 12.1.005-88	труда. Общие санитарно-	
			гигиенические требования	
-61	ļ		к воздуху рабочей зоны	
61		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности	
		1001 12.1.007-70	труда. Вредные вещества. Классификация и общие	
ĺ			требования безопасности	1
62		разделы 2 – 6	Система стандартов безопасности	
02	ļ	ГОСТ 12.1.010-76	труда. Взрывобезопасность.	ł
		1 5 5 1 12.1.010-70	Общие требования	
63	ţ	разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности	
"		ΓΟCT 12.1.012-2004	труда. Вибрационная безопасность.	
			Общие требования	
64	ţ	ΓΟCT 12.1.018-93	Система стандартов безопасности	
			труда. Пожаровзрывобезопасность	
1	}		статического электричества.	ļ
	ĺ		Общие требования	
65	Ţ	ΓΟCT 12.1.019-2009	Система безопасности труда.	
	1		Электробезопасность. Общие	
- 1			требования и номенклатура видов	
	Ĺ		защиты	
66		разделы 2 – 6	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.1.030-81	труда. Электробезопасность.	
			Защитное заземление, зануление	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта	тинистопино отиндирти	
	регламента	,,,,,		i
ļ	Таможенного			l
	союза			1
1	2	3	4	5
67		разделы 3 – 5	Система стандартов безопасности	
1 1		ГОСТ 12.1.040-83	труда. Лазерная безопасность. Общие	
			положения	
68		раздел 2	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.2.003-91	труда. Оборудование	
1 1			производственное. Общие требования	,
			безопасности	
69		раздел 3	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.2.007.0-75	труда. Изделия электротехнические.	
			Общие требования безопасности	
70		разделы 3 и 4	Система стандартов безопасности	
	1	ΓΟCT 12.2.032-78	труда. Рабочее место при выполнении	
			работ сидя. Общие эргономические	
			требования	
71		разделы 3 и 4	Система стандартов безопасности	
1 1		ГОСТ 12.2.033-78	труда. Рабочее место при выполнении	
1 1			работ стоя. Общие эргономические	
72	ĺ	-2 (	требования	
'2		разделы 2 – 6	Система стандартов безопасности	ĺ
1	į	ΓΟCT 12.4.040-78	труда. Органы управления	ł
1 1	}		производственным	
73	}	разделы 3 – 5	оборудованием. Обозначения	
'3		ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности	
[ ]		1001 12.2.049-60	труда. Оборудование производственное. Общие	
i I			эргономические требования	
74	ţ	разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	
] `` [		ΓΟCT 12.2.051-80	труда. Оборудование	
1 1	{		технологическое ультразвуковое.	
			Требования безопасности	
75	ļ	разделы 1 – 4	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.2.052-81	труда. Оборудование, работающее	ļ
			с газообразным кислородом.	ļ
	ĺ		Общие требования безопасности	1
76	ſ	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности	
	į,	Į	труда. Оборудование	į
} }			производственное. Общие требования	Į.
	L		безопасности к рабочим местам	1
77		ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности	
	ļ		труда. Оборудование	ļ
	}	ļ	производственное.	ļ
	Ĺ		Ограждения защитные	
78		разделы 2 и 3	Система стандартов безопасности	
		ΓOCT 12.2.064-81	труда. Органы управления	
			производственным оборудованием.	ļ
			Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
79		раздел 3	Система стандартов безопасности	<del></del>
"		ГОСТ 12.2.098-84	труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	
80		ГОСТ 12.3,002-2014	Система безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	
81		разделы 5 — 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	
82		ΓΟCT P 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	
83		TOCT P 55068-2012	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия	
		III. Стаг	ндарты группы С	
{		1	. Турбины	
84	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
85			Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
86		FOCT 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
87		ΓΟCT 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	

100	T-n	T-05		<del></del>
л/п	1	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного			
1	союза 2	3		5
88		разделы 5 и 6	4	<del>                                     </del>
00		ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации	1
1		10012/103-9/	валопроводов и общие требования	}
			к проведению измерений	
89	-	раздел 2	Подогреватели для систем	<del>                                     </del>
""		ΓOCT 28757-90	регенерации паровых турбин ТЭС.	
1			Общие технические условия	ĺ
90	1	разделы 2 и 3	Агрегаты газоперекачивающие	
		ΓΟCT 28775-90	с газотурбинным приводом.	
		li .	Общие технические условия	Į
91	Ī	раздел 2	Турбины паровые стационарные	
	i	ГОСТ 28969-91	малой мощности. Общие технические	
L	1		условия	
92		раздел 2	Установки газотурбинные	
		ΓOCT 29328-92	для привода турбогенераторов.	
L			Общие технические условия	
93		СТ РК ИСО	Установки газотурбинные. Часть 1.	
1		11042-1-2008	Методы определения выбросов	
L	L	L	вредных веществ	
)	2.		исрационное (машины и механизмы вания сырья). Дробилки	_
94	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности	
ĺ	приложения 1		труда. Оборудование	
}	и 2		производственное. Общие требования	
		2	безопасности	
			Дизель-генераторы	
95	статьи 4 и 5,	ΓΟCT 13822-82	Электроагрегаты и передвижные	ľ
	приложения 1		электростанции дизельные. Общие	
- 0.0	и2	EOCT 0(2(2,04	технические условия	
96		ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные	1
			электростанции с двигателями	
			внутреннего сгорания. Правила	]
			маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	ļ
97	İ	ΓΟCT 23377-84	Электроагрегаты и передвижные	<del></del>
'		1001 20011 01	электростанции с двигателями	ı
			внутреннего сгорания. Общие	ĺ
			технические требования	
98	Ţ	ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные	
			электростанции с двигателями	
}			внутреннего сгорания. Общие	ŀ
-			технические требования	

		T	<del></del>	T
Nº	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			İ
[	Таможенного			j
	союза	<del> </del>	<u> </u>	ļ
1	2	3	4	55
99	ĺ	ΓΟCT P 53174-2008	Установки электрогенераторные с	1
1	}		дизельными и газовыми двигателями	{
	<b>\</b>		внутреннего сгорания. Общие	ļ
	L	<u> </u>	технические условия	
ĺ		4. Оборуд	ование горно-шахтное	
100	статьи 4 и 5,	СТ СЭВ 3432-81	Комбайны угольные.	
	приложения 1		Общие требования безопасности	ļ
101	и 2	СТ СЭВ 4332-84	Комбайны очистные угольные	
		0. 000 1552 01	и проходческое оборудование.	1
			Требования к освещению	Į.
102		ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности	<del></del>
102		1001 12.2.010-73	труда. Машины ручные	]
		l		ì
		le .	пневматические. Общие требования	Ì
103		FOCT 12 2 020 2000	безопасности	<del> </del>
103		ΓΟCT 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности	}
			труда. Машины ручные. Шумовые	
ł			характеристики. Нормы.	
104		7000 100 100 05	Методы испытаний	
104		ΓΟCT 12.2.106-85	Система стандартов безопасности	
1			труда. Машины и механизмы,	
ł			применяемые при разработке рудных,	)
l			нерудных и россыпных	
J			месторождений полезных	
}		)	ископаемых. Общие гигиенические	
			требования и методы оценки	
105		ΓΟCT 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности	
ſ			труда. Оборудование буровое	
	1		наземное. Требования безопасности	
106		раздел 4	Лебедки проходческие.	
1		ГОСТ 7828-80	Технические условия	
107	(	раздел 3	Лебедки подземные скреперные.	
[		ГОСТ 15035-80	Технические условия	ļ
108		раздел 3	Парашюты шахтные для клетей.	
	)	FOCT 15850-84	Технические условия	}
109	}	раздел 3	Устройства подвесные для шахтных	
	1	ГОСТ 15851-84	клетей. Технические условия	(
110	}	ΓΟCT 17770-86	Машины ручные. Требования	
	}	X O O I 17770-00	к вибрационным характеристикам	ļ
111	ł	раздел 5	Станки для бурения взрывных	
* 1 1	l	раздел 5 ГОСТ 26698.1-93		}
ļ	1	1 001 20030.1-93	скважин на открытых горных работах.	
112	-		Общие технические условия	
112		раздел 5	Станки буровые подземные.	}
1		ГОСТ 26698.2-93	Общие технические условия	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	Í	i
	регламента			l
	Таможенного			1
<b>-</b>	союза		<del></del>	<del></del>
1	2	3	4	5
113		раздел 4	Установки бурильные шахтные.	}
1 1		ГОСТ 26699-98	Общие технические	
1,14		<u> </u>	требования и методы испытаний	<del> </del>
114	'	раздел 5	Машины погрузочные шахтные.	
1 1		ГОСТ 26917-2000	Общие технические требования	ĺ
115		ГОСТ 26980-95	и методы испытаний	<del> </del>
113		1 001 20980-93	Экскаваторы одноковновые. Общие	
116		ГОСТ 27038-86	технические условия Комплексы механизированные	<del> </del>
1110		1001 27036-80	забойные. Общие требования	}
} }			безопасности	
117		ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые	<del> </del>
}**′{		10012/039-00	передвижные. Общие требования	}
			безопасности	]
118		раздел 4	Отвалообразователи.	
		ГОСТ 28318-89	Общие технические требования	
119		ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав.	
-			Общие технические требования	ļ
120	ı	ГОСТ 28600-90	Комбайны очистные.	
} }			Основные параметры и размеры.	
			Общие технические требования	
121		ΓΟCT 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные.	
Í Í			Общие технические условия	
122	İ	ГОСТ 31561-2012	Крепи механизированные для лав.	
ii			Основные параметры. Общие	
1			технические требования. Методы	ĺ
	ĺ		испытаний	
123		подраздел 4.8	Комбайны проходческие	
}	1	ΓΟCT P 50703-2002	со стреловидным исполнительным	
	}		органом. Общие технические	}
	1		требования и методы испытаний	
124		раздел 5	Перфораторы пневматические	J
	j	ГОСТ Р 51246-99	переносные. Технические требования	j
			и методы испытаний	
125		раздел 5	Перфораторы пневматические	
		ΓΟCT P 51681-2000	переносные. Штанги буровые.	ı
100	ŀ		Общие технические требования	
126		разделы 1 – 6 ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые	}
		1001 F 31/48-2001	рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	1
127	}	полион 6	Бадьи проходческие.	
12/		раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003	вадьи проходческие. Технические условия	J
128		раздел 6	Крепи анкерные.	
120		раздел 6 ГОСТ Р 52042-2003	Общие технические условия	
		10011 32042-2003	COMING TOWNS TOWNS	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		1
1	регламента		į.	}
}	Таможенного	}		}
	союза	<del> </del>	<del> </del>	ł
1	2	3	4	5
129	}	раздел 5	Устройства прицепные проходческие.	l
120	{	ГОСТ Р 52217-2004	Технические условия	
130	}	пункт 4.9 раздела 4	Лебедки проходческие.	
	ì	ГОСТ Р 52218-2004	Общие технические требования	
131	{		и методы испытаний	
131	ĺ	раздел 5 ГОСТ Р 53648-2009	Дизелевозы подземные.	
	{	10011 33046-2009	Общие технические требования и методы испытаний	
132		раздел 6	Комбайны очистные.	
132		FOCT P 53649-2009	Общие технические требования.	
1		10011 33047-2009	Методы испытаний	
133		раздел 6	Установки струговые.	
133		FOCT P 53650-2009	Общие технические условия	
134		СТБ 1575-2005	Крепи механизированные	
134		C1 <b>B</b> 1373-2003	для лав. Основные параметры.	
			Общие технические требования.	
		,	Методы испытаний	
<u> </u>	<u> </u>	5 TI	<u></u>	
125			для грузоподъемных операций	
135	статьи 4 и 5,	ΓΟCT 25996-97	Цепи круглозвенные высокопрочные	}
	приложения 1 и 2	(ИСО 610-90)	для горного оборудования.	
136	и∠		Технические условия	
130	ĺ	раздел 5,	Цепи короткозвенные	
}	·	приложение Б ГОСТ 30441-97	грузоподъемные некалиброванные	
	]	(ИСО 3076-84)	класса прочности Т(8).	
137	•	FOCT EN	Технические условия	
137		818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования	ľ
1 1		810-7-2010	безопасности. Часть 7. Цепи	(
} }	}		калиброванные.	
1 1			Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
138	}	FOCT EN	Цепи стальные из круглых коротких	
	1	818-1-2011	звеньев для подъема грузов.	{
	}		Безопасность. Часть 1. Общие	į
	]	j	требования к приемке	1
139	t	FOCT EN	Цепи стальные из круглых коротких	
	1	818-2-2011	звеньев для подъема грузов.	}
	İ		Безопасность. Часть 2. Цепи стальные	1
	l		нормальной точности для	
	i		стропальных цепей класса 8	]
140	Ī		Цепи стальные из круглых коротких	
	ł		звеньев для подъема грузов.	)
	}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Безопасность. Часть 3. Цепи стальные	
	}		нормальной точности	}
			для стропальных цепей класса 4	}
			<del></del>	

			14	
<b>№</b> n/n		Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
141		FOCT EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подьема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8	
142		ΓΟCT EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4	
143		СТБ ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
144		СТБ ЕН 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
145		CT PK ISO 1835-2012	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов	
146		ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
147		ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
148		ΓΟCT 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
149		ΓOCT 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	
150		раздел 5 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
151		ΓΟCT P 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
			гранспортное, краны грузоподъемные	
152	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5-9 <b>5</b>	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	
153		ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	
154		(ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	

			13	
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		ļ
1 1	регламента			
} }	Таможенного			1
	союза			<u>.                                    </u>
1	2	33	4	5
155		ГОСТ 30934.1-2002	Краны грузоподъемные. Руководство	_
} (		(ИСО 9928-1:1990)	по эксплуатации крана. Часть 1.	
			Общие положения	
156		ΓΟCT P 53387-2009	Лифты, эскалаторы и пассажирские	
		(ИСО/ТС	конвейеры. Методология анализа и	1
		14798:2006)	снижения риска	
157		ГОСТ Р 54765-2011	Эскалаторы и пассажирские	
1 1		(EH 115-1:2010)	конвейеры. Требования безопасности	
)			к устройству и установке	ĺ
158		ГОСТ Р 55555-2013	Платформы подъемные для	
		(ИСО 9386-1:2000)	инвалидов и других маломобильных	
1 1		,	групп населения. Требования	
1 1			безопасности и доступности.	
1 1			Часть 1. Платформы подъемные	
]			с вертикальным перемещением	
159		ГОСТ Р 55556-2013	Платформы подъемные для	
i i		(ИСО 9386-2:2000)	инвалидов и других маломобильных	
1 (		`	групп населения. Требования	
) }			безопасности и доступности.	
			Часть 2. Платформы подъемные	
1			с наклонным перемещением	
160		CTE EN	Канаты проволочные стальные.	_
1		12385-1-2009	Безопасность. Часть 1. Общие	
li			требования	
161	ţ	CTE EN	Канаты проволочные стальные.	
		12385-2-2009	Безопасность. Часть 2. Термины и	
			определения, обозначения и	
			классификация	
162	1	CTE EN	Канаты проволочные стальные.	
1		12385-3-2009	Безопасность. Часть 3. Информация	
ŀ	ļ		по использованию и уходу	
163		CTE EN	Канаты проволочные стальные.	
		12385-4-2009	Безопасность. Часть 4. Многопрядные	
ĺ		12000 12005	канаты общего назначения для	
- 1		i	подъема грузов	
164	}	CTE EN	Канаты проволочные стальные.	
	1	12385-10-2009	Безопасность. Часть 10. Канаты	Ì
1	1	1_500 10 2000	спиральной свивки общего	
			применения	
165	F	СТБ EN	Концевая заделка стальных канатов.	
- 55		13411-2-2006	Безопасность. Часть 2. Заплетка	
	Ì	13 111-2 2000	канатных строп	
166	+	СТБ EN	Концевая заделка стальных канатов.	
100		13411-3-2009	Безопасность. Часть 3. Зажимы	Ì
		13711-3-2007	стопорные и запрессовка	
			стопорные и запрессовка	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	паименование стандарта	Tipine laine
""	регламента	Стандирга		
	Таможенного	Į.		i
] ]	союза			}
1	2	3	4	5
167		CTE EN	Концевая заделка стальных канатов.	
1 1		13411-4-2009	Безопасность. Часть 4. Заливка	}
		1	металлом или пластмассами	
168		CTE EN	Концевая заделка стальных канатов.	
1 1		13411-5-2009	Безопасность. Часть 5. Концевая	
			заделка канатов скобой	
169		CT PK EN	Заделка концевая стальных	
		13411-3-2012	проволочных канатов. Безопасность.	
			Часть 3. Кольца и кольца	
} }			безопасности	L
170		CT PK EN	Заделка концевая стальных	
		13411-5-2012	проволочных канатов. Безопасность.	
} }			Часть 5. Зажимы проволочных	
		L	канатов с U-образными болтами	
171		CT PK ISO	Краны грузоподъемные. Требования к	
		14518-2013	испытательной нагрузке	
172		СТ РК ИСО	Краны грузоподъемные. Принципы	
1		8686-1-2010	расчета нагрузок и комбинаций	
			нагрузок. Часть 1. Общие положения	
173		СТ РК ИСО	Краны грузоподъемные. Принципы	
1		8686-2-2010	расчета нагрузок и комбинаций	
			нагрузок. Часть 2. Самоходные краны	
174	ĺ	СТ РК ИСО	Краны грузоподъемные. Принципы	
	}	8686-3 <b>-</b> 2010	расчета нагрузок и комбинаций	
	ļ		нагрузок. Часть 3. Башенные краны	
175	ľ	СТ РК ИСО	Краны грузоподъемные. Принципы	
, ,	ĺ	8686-4-2010	расчета нагрузок и комбинаций	
		Om Dys TTOO	нагрузок. Часть 4. Консольные краны	
176		СТ РК ИСО	Краны грузоподъемные. Принципы	)
}		8686-5-2010	расчета нагрузок и комбинаций	
1			нагрузок. Часть 5. Мостовые и	
	}	E0.0T 10.0 053.01	портальные краны	
177	1	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности	ļ
[	1		труда. Краны-штабелеры.	
170	ŀ	FOCT 12 2 050 01	Требования безопасности	
178	1	ΓΟCT 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные.	}
Ì	į			1
	1		Требования к цветовому обозначению	
	ĺ		частей крана, опасных при	
179	ļ-	ΓΟCT 12.2.071-90	Эксплуатации	
119		1001 14.4.0/1-30	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные.	Í
			труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные.	İ
- {			Краны контеинерные. Требования безопасности	1
			треоования осзопасности	

<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1_1_	2	3	4	5
180		ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные.	
			Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	
181		раздел 2 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
182		ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	
183		раздел 2 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	
184		раздел 2 ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
185		разделы 1 и 2 ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	
186		ΓΟCT 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	
187		пункты 2.6 – 2.13 ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
188		разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
189		ГОСТ 24390-99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры	
190		ΓΟCT 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
191		ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	
192	Ī	FOCT 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	
193		раздел 2 ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
194		разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	
195		раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	
196	12	пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	

<b>№</b> п/п	регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			<u>-</u>
1	2	3 ГОСТ 30321-95	4	5
197		TOC1 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	
			7. Конвейеры	
198	статьи 4 и 5,	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы	T
	приложения 1 и 2		для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
199		FOCT 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
200		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
201		ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
202		раздел 5 ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
		8. Тали электри	ческие канатные и цепные	
203	статьи 4 и 5, приложения 1	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
204	и 2	раздел 2 ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
	9.		твенный напольный безрельсовый	
205	статьи 4 и 5,	ΓOCT 25940-83	Машины напольного транспорта.	
	приложения 1	(ИСО 3287-78)	Маркировка и символы	
206	и <sup>2</sup> 2	раздел 3 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	
207		ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	
208		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	
209		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
π/π		стандарта	таншенование стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
· ·	союза			
1	2	3	4	5
210		ΓΟCT P 51349-99	Транспорт напольный безрельсовый.	<del>                                     </del>
210		(ИСО 2328-93,	Плиты грузовые, вилы.	
		ИСО 2330-95,	Технические условия	1
ĺ		ИСО 2331-74)	,	
211		ΓΟCT P 53080-2008	Вибрация. Определение параметров	
		(EH 13059:2002)	вибрационной характеристики	
			самоходных машин. Напольный	1
			транспорт	
212		разделы 5, 7 и 8	Машины напольного безрельсового	
	1	ΓΟCT 18962-97	электрифицированного транспорта.	ľ
			Общие технические условия	
213	i	ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового	
			электрифицированного транспорта.	
			Рабочее место водителя. Общие	
<u> </u>			эргономические требования	
•	10		азопламенной обработки металлов	
		и мет	галлизации изделий	
214	статьи 4 и 5,	раздел 4	Герметичность оборудования	
	приложения 1	ΓΟCT 31596-2012	и аппаратуры для газовой сварки,	
1	и 2	(ISO 9090:1989)	резки и аналогичных процессов.	
			Допустимые скорости внешней	
			утечки газа и метод их измерения	
215		раздел 6	Оборудование для газовой сварки,	
		ГОСТ Р 50402-2011	резки и родственных процессов.	
		(ИСО 5175:1987)	Устройства предохранительные	
l í			для горючих газов и кислорода	ſ
]			или сжатого воздуха. Технические	ļ
1016		1 0	требования и испытания	
216		разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности	ŀ
		1001 12.2.006-73	труда. Оборудование и аппаратура	
1 1			для газопламенной обработки металлов и термического напыления	
			покрытий. Требования безопасности	
1 1			покрытии. Треоования осзопасности	
217		разделы 1 – 4	Система стандартов безопасности	
1		ГОСТ 12.2.052-81	труда. Оборудование, работающее	
			с газообразным кислородом.	ĺ
[ 	\		Общие требования безопасности	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
218		разделы 1 – 7	Система стандартов безопасности	
210		ΓΟCT 12.2.054-81	труда. Установки ацетиленовые.	]
			Требования безопасности	
219	}	раздел 3	Горелки однопламенные	
219		гост 1077-79	универсальные для ацетилено-	ļ
	]	1001 1077-79	кислородной сварки, пайки	l
			и подогрева. Типы, основные	1
			параметры и размеры и общие	1
			технические требования	ŀ

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
220		раздел 3 ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	
221		раздел 5 ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
222		раздел 5 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацстиленовые передвижные. Общие технические условия	
223		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа).	
		11. Оборудов	ание целлюлозно-бумажное	-
224	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности	
225		ΓΟCT 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	
	1	2. Оборудование для	подготовки и очистки питьевой воды	
226	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ΓΟCT 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
227		раздел 4 ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	
}		13. Станки	металлообрабатывающие	
228		раздел 6 ГОСТ ЕН 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
229	}	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/π	технического	стандарта	танионование отандарта	Inpinio iuiii
[	регламента	Гандарта		
1 1	Таможенного			}
	союза	)		1
1	2	3	4	5
230		разделы 4 и 5	Безопасность	
		ГОСТ ЕН	металлообрабатывающих станков.	Ϊ .
1 1		12478-2006	Станки крупные токарные	
1 1			с числовым программным	)
			управлением и центры	
1 1			обрабатывающие крупные токарные	
231		разделы 4 и 5	Безопасность	
1 (	'	ГОСТ ЕН	металлообрабатывающих станков.	}
		12626-2006	Станки для лазерной обработки	
232		FOCT EN	Безопасность	
1 1	i	12717-2011	металлообрабатывающих станков.	}
			Станки сверлильные	
233		разделы 4 и 9	Безопасность	
1 1		FOCT EN	металлообрабатывающих станков.	j
		12840-2011	Станки токарные с ручным	
1 1	ĺ		управлением, оснащенные и не	1
			оснащенные автоматизированной	1
	(		системой управления	
234		разделы 5 и 6	Безопасность	
		FOCT EN	металлообрабатывающих станков.	
	l	12957-2011	Станки электроэрозионные	
235		разделы 4 и 5	Безопасность	)
		ГОСТ ЕН	металлообрабатывающих станков.	1
1 1		13128-2006	Станки фрезерные (включая	1
			расточные)	
236	ļ	разделы 5 и 6	Безопасность	Ì
	1	FOCT EN	металлообрабатывающих станков.	1
	<u> </u>	13218-2011	Станки шлифовальные стационарные	
237		разделы 4 и 5	Безопасность	)
		FOCT EN	металлообрабатывающих станков.	ľ
	ļ	13898-2011	Станки отрезные для холодной	ĺ
	-		резки металлов	
238	Į	раздел 5	Безопасность	]
į (		ГОСТ Р ИСО	металлообрабатывающих станков.	ł
222	<u>}-</u>	16156-2008	Патроны кулачковые	
239		раздел 5	Безопасность	1
		ΓOCT P EH	металлообрабатывающих станков.	
	ļ	13788-2007	Станки-автоматы токарные	
240	4	OTE EU 102 40 000 4	многошпиндельные	
240		СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления.	]
241		4.0.15	Безопасность	
241		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие.	1
		1 001 12.2.009-99	Общие требования безопасности	

Технического регламента Таможенного союза   1   2   3   3   4   5   5   5   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   1   2   7   2   7   1   2   7   2   7   2   7   2   7   2   7   2   7   2   2	No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
1   2   3   3   4   5	1 .			Transferrobation or angular fu	TAPINIO ILLINO
Таможенного союза   2   3   4   5		1			ĺ
1 2   3   4   5			}		}
242	L	союза	L	<u> </u>	
ТОСТ 12.2,048-80   Труда. Станки для загочки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности труда. Шум. Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия раздел 4   Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия раздел 5   Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия раздел 5   Станки металлообрабатывающие общие технические условия раздел 5   Станки металлообрабатывающие общие технические условия раздел 5   Станки металлообрабатывающие малотабаритные. Требования безопасности 14. Машины кузнечно-прессовые   ТоСт Р 50786-2012   ТоСт 19.2,017.3-90   Пресы мехалические. Везопасность разделы 1 ч 2   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудование и труда. Оборудование оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудования безопасности труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудование оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудование и труда. Оборудование и труда. Оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудования оборудование оборудования оборудование оборудования оборудование оборудования оборудования оборудования оборудования оборудования оборудование оборудования оборудования оборудование оборудования оборудования оборудования оборудования оборудование оборудования оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование оборуд	1	2	3	4	5
дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Труда. Шум. Станки металлообрабатывающие. ПоСТ 7599-82   ТОСТ 30685-2000   ТОСТ 7599-82   ТОСТ 7599-	242		разделы 2, 5, 6 и 7	Система стандартов безопасности	
Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования Станки металлообрабатывающие.   Общие технические условия   Гост 7599-82   Разделы 4, 8 - 10   Гост 12.2.113-2006   Разделы 4, 8 - 10   Гост 12.2.113-2006   Разделы 4, 8 - 10   Гост 12.2.113-2006   Разделы 4, 8 - 10   Гост 12.2.113-2006   Разделы 4, 8 - 10   Гост 12.2.118-2006   Разделы 5   Гост 12.2.118-2006   Разделы 72.2.118-2006   Разделы 6езопасности   Трекования безопасности		ГОСТ 12.2.048-80		1	
раздел 2	1	1	ì		ł
1	ļ				
244   раздел 6	243				
14	1		FOCT 12.2.107-85		
244   раздел 6   Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия   разделы 4, 8 и 9   Станки конинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия   раздел 5   Станки металлообрабатывающие малотабарятные. Требования безопасности   14. Машины кузнечно-прессовые   ТОСТ 9 50786-2012   ТОСТ 12.2017-93   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасность   разделы 1 и 2   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности   ТОСТ 12.2.017-90   Общие требования безопасности   ТОСТ 12.2.017-90   Общие требования безопасности   ТОСТ 12.2.017-90   ТОСТ 12.2.113-2006   ТОСТ 12.2.113-2006   ТОСТ 12.2.113-2006   ТОСТ 12.2.114-86   ТОСТ 12.2.114-86   ТОСТ 12.2.114-80   ТОСТ 12.2.114-80   ТОСТ 12.2.114-80   ТОСТ 12.2.114-80   ТОСТ 12.2.114-90   ТОСТ 12.2.113-90   ТО	ļ		1		
СОСТ 7599-82   Общие технические условия   разделы 4, 8 и 9   ГОСТ 30685-2000   Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия   раздель 5   Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности   14. Машины кузнечно-прессовые   Пресы механические. Безопасность   разделы 1 и 2   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности   разделы 1 – 4   ГОСТ 12.2.017.3-90   Пресы листогибочные. Требования безопасности   Труда. Прессы винтовые. Требования безопасности   Требования б	244	ļ			
245   разделы 4, 8 и 9   ГОСТ 30685-2000   и притирочные вертикальные. Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические условия   Общие технические. Безопасности   Общие технические. Безопасность   Оборудование кузнечно-прессовое.   Общие требования безопасности   Обфудование кузнечно-прессовое.   Обфудование кузнечно-прессовое.   Обфудование правделы 4, 8 – 10   Пресы листогибочные. Требования   Обфудование   Обфудование   Оффудование				j	
246   РОСТ 30685-2000   и притирочные вертикальные. Общие технические условия   Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   14. Машины кузнечно-прессовые   16. СТБ ЕН 692-2006   Прессы механические. Безопасность разделы 1 и 2   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности   17. СТ 12.2.017-93   Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности   17. Стема стандартов безопасности   17. С	045				
246	243				
раздел 5	1		1 001 30083-2000		
ТОСТ Р 50786-2012   Малогабаритные. Требования безопасности	246		700 TOT 5		
Требования безопасности	240				
14. Машины кузнечно-прессовые			10011 30760-2012		
247   статьи 4 и 5, приложения 1 и 2		L		<del></del>	
248			14. Manur	ны кузнечно-прессовые	
249   ГОСТ 12.2.017-93   Общие требования безопасности   разделы 1 – 4   ГОСТ 12.2.017.3-90   Требования безопасности   Труда. Машины правильные. Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Труда. Оборудование   для переработки лома и отходов   черных и цветных металлов.   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Тредования безопасности   Требования   Требования   Требования   Требования   Требования   Требования   Требования   Требов	247	статьи 4 и 5,	СТБ ЕН 692-2006		
249	248	-			j
ТОСТ 12.2.017.3-90   труда. Машины правильные. Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   ТоСТ 12.2.017.4-2003   Трессы листогибочные. Требования безопасности   ТоСТ 12.2.055-81   ТоСТ 12.2.055-81   ТоСТ 12.2.055-81   Труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности   ТроСТ 12.2.113-2006   Трессы кривошилные. Требования безопасности   Трессы винтовые. Требования безопасности   Труда. Прессы винтовые. Требования безопасности   Труда. Прессы винтовые. Требования безопасности   Труда. Прессы винтовые. Требования безопасности   Трессы трех- и четырехвалковые.   Тресования безопасности   Тресования		и 2			
Требования безопасности	249				ĺ
250	( (		FOCT 12.2.017.3-90		Ì
СОСТ   12.2.017.4-2003   раздел 4   Система стандартов безопасности   труда. Оборудование   для переработки лома и отходов   черных и цветных металлов.   Требования безопасности   труда. Оборудование   для переработки лома и отходов   черных и цветных металлов.   Требования безопасности   труда. Прессы кривошипные. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   требования безопасности   требования безопасности   требования безопасности   требования безопасности   требования безопасности   требования безопасности   требования безопасности   труда. Машины ковочные.   труда. Машины ковочные.					
12.2.017.4-2003   раздел 4   Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности   Требования безопасности   Трест 12.2.113-2006   Трест 12.2.113-2006   Трест 12.2.114-86   Трест 12.2.114-86   Трест 12.2.114-86   Трест 12.2.114-2004   Трест 12.2.116-2004   Трест 12.2.116-2004   Трест 12.2.116-2004   Трест 12.2.118-2006   Требования безопасности   Требования безопасности   Трест 12.2.118-2006   Требования безопасности   Требования безопасности   Трест 12.2.118-2006   Трест 12.2.118-2	250				
251   раздел 4   Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности разделы 4, 8 – 10   Прессы кривошиные. Требования безопасности разделы 1 – 4   Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности разделы 4, 8 – 10, 12 и 13   ТОСТ 12.2.116-2004   Требования безопасности разделы 4, 8 – 10   Требования безопасности разделы 4, 8 – 10   Требования безопасности разделы 4, 8 – 10   Тост 12.2.118-2006   Требования безопасности раздел 2   Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные.   Система стандартов безопасности раздел 2   Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные.	( (	(	•	оезопасности	
ГОСТ 12.2.055-81 труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цвстных металлов. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 Прессы кривошинные. Требования безопасности  разделы 1 – 4 Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 Ножницы. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 Ножницы. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 Ножницы. Требования безопасности  Система стандартов безопасности Трест 12.2.116-2004 Требования безопасности  Система стандартов безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности Требования безопасности	251			C	
для переработки лома и отходов черных и цвстных металлов. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.113-2006 безопасности  разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.114-86 Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006 Ножницы. Требования безопасности  разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006 Система стандартов безопасности  Система стандартов безопасности  Требования безопасности  Система стандартов безопасности  Система стандартов безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности  Требования безопасности	[231]	{			ĺ
Черных и цветных металлов. Требования безопасности	1		1001 12.2.033-61		1
Требования безопасности	{ }	ļ			]
252   разделы 4, 8 – 10   Прессы кривошипные. Требования безопасности	, ,			Требования безопасности	ĺ
POCT 12.2.113-2006   безопасности   разделы 1 – 4   Система стандартов безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   труда. Прессы винтовые. Требования   безопасности   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   трех- и четырехвалковые.   требования безопасности   требования требования   требования безопасности   требования требования   требования требования   требования	252	}	разлелы 4. 8 – 10		
253   разделы 1 – 4   Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности трех- и четырехвалковые. Требования безопасности разделы 4, 8 – 10   Ножницы. Требования безопасности ГОСТ 12.2.118-2006   раздел 2   Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные.				1 1	
ТОСТ 12.2.114-86   Труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	253	ſ		Система стандартов безопасности	
254   Безопасности   разделы 4, 8 – 10, 12 и 13   трех- и четырехвалковые.   ГОСТ 12.2.116-2004   Требования безопасности   ТОСТ 12.2.118-2006   разделы 4, 8 – 10   Ножницы. Требования безопасности   ГОСТ 12.2.118-2006   раздел 2   Система стандартов безопасности   Трост 12.2.131-92   Труда. Машины ковочные.	1				l
12 и 13   трех- и четырехвалковые.   ТОСТ 12.2.116-2004   Требования безопасности   ТОСТ 12.2.118-2006   ТОСТ 12.2.118-2006   ТОСТ 12.2.131-92   Труда. Машины ковочные.   Трех- и четырехвалковые.   Требования безопасности   Требования безопасности   Требования безопасности   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда. Машины ковочные.   Труда.   Труда. Машины ковочные.   Труда.   Т	}				
ГОСТ 12.2.116-2004   Требования безопасности   разделы 4, 8 – 10   Ножницы. Требования безопасности   ГОСТ 12.2.118-2006   раздел 2   Система стандартов безопасности   Трост 12.2.131-92   Труда. Машины ковочные.	254	ſ	разделы 4, 8 – 10,		
255       разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006       Ножницы. Требования безопасности         256       раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92       Система стандартов безопасности         труда. Машины ковочные.		}		трех- и четырсхвалковыс.	ļ
1					
раздел 2 Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные.	255			Ножницы. Требования безопасности	7
ГОСТ 12.2.131-92 труда. Машины ковочные.		<b>⊢</b>			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	256				
Требования безопасности		1	ГОСТ 12.2.131-92		Į
1 peoplating objetite from				Требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п		стандарта	типионованно отандарта	
	регламента	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
257		раздел 3	Прессы шнековые горизонтальные	
		ГОСТ 6113-84	для керамических изделий.	
			Технические условия	
258	ł	раздел 3	Прессы электрогидравлические	
1		ΓΟCT 8390-84	для вырубки деталей.	
			Общие технические условия	
259		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541-2012	Молоты. Требования безопасности	
260		разделы 4, 8 – 10	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-	
1200		ГОСТ 31542-2012	прессовые. Требования безопасности	
261		раздел 5 и 6	Машины кузнечно-прессовые.	
201		ГОСТ 31543-2012	Шумовые характеристики	
			и методы их определения	
262		разделы 5 и 6	Прессы гидравлические. Требования	
		ГОСТ 31733-2012	безопасности	
		15. Оборудова	ние деревообрабатывающее	
263	статьи 4 и 5,	разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	
	приложения 1	FOCT EN	станков. Станки фрезерные	
	и 2	848-2-2013	односторонние. Часть 2. Станки	
			фрезерные одношпиндельные с	
			верхним расположением шпинделя	
264		раздел 5	Безопасность деревообрабатывающих	
		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки фрезерные	
		848-1-2011	односторонние. Часть 1. Станки	
			фрезерные одношпиндельные	
' J			с вертикальным нижним	1
265			расположением шпинделя	
265		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с	
		859-2010	ручной подачей	
266	<u> </u>	разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	
200		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки рейсмусовые	}
1		860-2010	односторонние	
267	F-	разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	
		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки фуговально-	
	].	861-2011	рейсмусовые	
268		разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	
		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки круглопильные.	
		870-1-2011	Часть 1. Станки круглопильные	
}	ĺ		универсальные (с подвижным столом	
	ļ		и без), станки круглопильные	1
- 1			форматные и станки круглопильные	
			для строительной площадки	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1
	регламента		)	)
1 1	Таможенного			ì
1 (	союза	1		l
1	2	3	4	5
269		разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	(
1 1		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки комбинированные	
		940-2009	деревообрабатывающие	ļ
270		разделы 4 и 5	Безопасность деревообрабатывающих	l
1		ГОСТ Р ЕН	станков. Станки строгальные	
1 1		12750-2012	(продольно-фрезерные)	
071		CONT. TIL.	четырехсторонние	
271		CTE EN	Безопасность деревообрабатывающих	
1 1		1870-10-2007	станков. Станки круглопильные.	
1 1			Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные	
1 1			однополотные с подачей пилы вверх	
272		CTE EN	Безопасность деревообрабатывающих	
212		1870-11-2007	станков. Станки круглопильные.	i
} }		1670-11-2007	Часть 11. Станки автоматические	ı
			и полуавтоматические	
1 1			горизонтальные поперечно-отрезные	
			однополотные (станки радиально-	
ll			отрезные)	'
273		СТБ EN	Безопасность деревообрабатывающих	
!!		1870-12-2007	станков. Станки круглопильные.	
11	(		Часть 12. Станки поперечно-отрезные	
	ļ		маятниковые	
274		CTE EN	Безопасность деревообрабатывающих	
		1870-15-2007	станков. Станки круглопильные.	į
1			Часть 15. Станки многополотные	
1 1			поперечно-отрезные	İ
			с механической подачей и ручной	
275		COTT	загрузкой и/или выгрузкой	
275	,	CTE EN	Безопасность деревообрабатывающих	
}		1870-16-2007	станков. Станки круглопильные.	
	1		Часть 16. Станки двусторонние	
276	}	CTB EH 848-2-2004	усорезные для V-образного распила Безопасность деревообрабатывающих	
270		C1D E11 040-2-2004	станков. Фрезерные станки	
	}		для односторонней обработки	
	}		вращающимся инструментом.	
}	}		Часть 2. Одношпиндельные	ļ
	1		фрезерные станки с верхним	
			расположением шпинделя	ļ
}	ì			1
		<del></del>	и ручной/механизированной подачей	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического регламента	стандарта	Trainion viaina viainapia	
	Таможенного			1
	союза			
1	2	3	4	5
277		СТБ ЕН 848-3-2004	Безопасность деревообрабатывающих	
1 !			станков. Фрезерные станки	1
1 1		}	для односторонней обработки	ļ
1 1			вращающимся инструментом.	
1			Часть 3. Сверлильные	ĺ
} }			и фрезерные станки с числовым	ł
			программным управлением	
278		СТБ ЕН 1870-2-2006		
1 1			станков. Станки круглопильные.	
			Часть 2. Станки горизонтальные	
			и вертикальные для обрезки плит	
279		СТБ ЕН 1870-3-2006	1	
			станков. Станки круглопильные.	
			Часть 3. Станки для торцевания	
			сверху и комбинированные	
280	Í	СТБ ЕН 1870-4-2006		
ļļ		,	станков. Станки круглопильные.	
			Часть 4. Станки многополотные	
1 1		10	для продольной резки с ручной	
			загрузкой и/или выгрузкой	
281		СТБ ЕН 1870-5-2006		
[ ]			станков. Станки круглопильные.	
{ {	1		Часть 5. Станки комбинированные	
] ]			для циркулярной обработки	
			и торцевания снизу	
282		СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих	
1	ĺ		станков. Станки круглопильные.	
]			Часть 6. Станки лесопильные	ľ
i i	)		и комбинированные лесопильные,	
' [			станки настольные круглопильные с	
	-	CCCC 7777 4 0 770 77 0 0 0 0 0 0	ручной загрузкой и/или выгрузкой	
283	ì	СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих	
	]		станков. Станки круглопильные.	
			Часть 7. Станки для распиловки	
	1		бревен с механической подачей стола	
204	}	GEE EII 1000 0 0000	и с ручной загрузкой/или выгрузкой	
284	ļ	СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих	ļ
			станков. Станки круглопильные.	
			Часть 8. Станки обрезные	ļ
			и ресчные с механизированным	ļ
			пильным устройством	
			и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	

<b>№</b> π/π	Элементы технического	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
		стандарта		-
	регламента			
	Таможенного			ĺ
1	союза			
1	2	3	4	5
285		СТБ ЕН 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих	
1 1			станков. Станки круглопильные.	
1 1			Часть 9. Станки двусторонние	
l i			усорезные с механической подачей и	
			ручной загрузкой и/или выгрузкой	
286		разделы 3 – 5	Оборудование	
1		ΓΟCT 12.2.026.0-93	деревообрабатывающее. Требования	
			безопасности к конструкции	
287		ГОСТ 12.2.048.0-80	Система стандартов безопасности	
			труда. Станки для заточки	
1			дереворежущих пил и плоских ножей.	
			Требования безопасности	
288		раздел 2	Оборудование	
1 1		ГОСТ 25223-82	деревообрабатывающее.	
			Общие технические условия	
			обрабатывающие бытовые	
	статьи 4 и 5,	FOCT IEC	Машины переносные электрические.	
	приложения 1	61029-1-2012	Общие требования безопасности и	ı
-	и 2		методы испытаний	
290		раздел 5	Оборудование	
]		ΓOCT 31206-2012	деревообрабатывающее. Станки	
			деревообрабатывающие	ĺ
)			малогабаритные перемещаемые,	
1 1			транспортабельные, индивидуального	
! !			пользования. Общие требования	
			безопасности	
291		СТБ 1390-2003	Оборудование	
		(ГОСТ Р 50787-95)	деревообрабатывающее. Станки	
			деревообрабатывающие	
1			малогабаритные перемещаемые,	
			транспортабельные, индивидуального	
			пользования. Общие требования	
			безопасности	
1			огическое для литейного производства	
			Требования безопасности	Ì
	приложения 1		к литейным машинам и установкам	
l P	и 2		для изготовления форм и стержней и	
202			относящимся к ним устройствам	
293	[ ]	разделы 4 и 5 ГОСТ	Оборудование технологическое для литейного производства.	
			для литеиного производства. Требования безопасности	
294	-		Машины литейные стержневые	
-7'	[		пескодувные. Общие технические	İ
			условия	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание			
n/n	технического	стандарта					
ĺ	_регламента						
	Таможенного			}			
	союза	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>			
1	2	3	4	5			
295	l	раздел 6 ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое				
		1 OC1 10380-2000	для литейного производства. Общие технические условия				
296	-{	раздел 3	Оборудование литейное.	<del></del>			
290		ГОСТ 15595-84	Машины для литья под давлением.				
1			Общие технические условия				
297	1	ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные.				
1	1		Общие технические условия	1			
298	1	ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие	<del>                                     </del>			
			технические условия				
299		ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические				
}	}	,	для выбивки стержней. Технические	]			
L			требования				
300		ΓOCT 30573-98	Оборудование литейное.				
]			Установки заливочные для	ļ			
	1	1	алюминиевых сплавов. Общие технические условия				
301	1	ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины	<del> </del>			
301	}	10013001733	для литья под низким давлением.				
			Общие технические условия				
302	]	разделы 4 и 5	Оборудование технологическое				
1	1	ГОСТ 31335-2006	для литейного производства.				
			Оборудование для дробеметной,				
			дробеструйной и дробеметно-				
}	}		дробеструйной обработки. Требования безопасности	ł			
303		раздел 5	Оборудование технологическое для	<del> </del>			
1303		ГОСТ 31545-2012	литейного производства.				
l	l		Шумовые характеристики и	1			
]			методы их контроля	1			
		18. Man	ины тягодутьевые				
304	статьи 4 и 5,	ГОСТ Р 55852-2013	Машины тягодутьевые. Общие				
Ì	приложения 1		технические требования	{			
	и2		-	i i			
	<u> </u>	19. Оборудование	для нанесения металлопокрытий				
305	статьи 4 и 5,	разделы 1 – 9	Система стандартов безопасности				
		ΓΟCT 12.2.008-75	труда. Оборудование и аппаратура				
	и 2		для газопламенной обработки				
			металлов и термического				
			напыления покрытий.				
			Требования безопасности				
	20	). Оборудование для с	варки и газотермического напыления				

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		ľ <b>.</b>
1	регламента			}
1	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
306		разделы 1 – 9	Система стандартов безопасности	{
	приложения 1	ГОСТ 12.2.008-75	труда. Оборудование	
	и2		и аппаратура для газопламенной	
Ì	1		обработки металлов и термического	1
1		1	напыления покрытий.	
207		TO COM OLICOLO I	Требования безопасности	
307		ΓΟCT 21694-94	Оборудование сварочное	
			механическое. Общие технические	
200		EOCT 20075 06	условия	
308		ГОСТ 30275-96	Манипуляторы для контактной	
1			точечной сварки. Общие технические	
			условия	
1			для машиностроения, системы гибкие	e
200			ули гибкие производственные (ГПМ), ро	ооты
309	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные.	
1 1	приложения 1		Роботизированные технологические	
	и 2		комплексы. Требования безопасности	
210		EOOE 12 2 110 00	и методы испытаний	
310		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности	
1 1			труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.	
1 ]			Общие требования безопасности	
311		раздел 2	Пилы дисковые с твердосплавными	
		ГОСТ 9769-79	пластинами для обработки древесных	
1 1		1001370773	материалов. Технические условия	1
312		раздел 7	Ручные инструменты для работ под	
		ГОСТ 11516-94	напряжением до 1000 В переменного	
} {	1		и 1500 В постоянного тока.	
			Общие требования и методы	1
	Į.		испытаний	i
313	ļ	ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные.	
			Общие технические требования	
314	ĺ	раздел 4	Роботы промышленные	
		ΓΟCT 26054-85	для контактной сварки.	
	ļ		Общие технические условия	
315		раздел 4	Роботы промышленные	
		ГОСТ 26056-84	для дуговой сварки. Общие	
215	Ĺ	=	технические условия	
316		раздел 4	Манипуляторы сбалансированные.	
212	<u></u>	ΓΟCT 26057-84	Общие технические условия	
317			Роботы промышленные агрегатно-	
	1	ГОСТ 27351-87	модульные. Исполнительные модули.	}
210	1	FOOT 27(0( 90	Общие технические условия	
318	l	ΓΟCT 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы.	į.
LL			Технические требования	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	1	стандарта	танионованно отандарта	Inpinite identity
	регламента	V2333,42P 233		1
	Таможенного			
1	союза			1
1	2	3	4	5
319		ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства	
			циклового, позиционного и	
			контурного программного	
1	}		управления. Технические требования	
			и методы испытаний	
320	1	ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные	
			и роторно-конвейерные.	
			Общие технические требования	
321	1	раздел 2	Инструмент металлорежущий.	
1321		ГОСТ Р 51140-98	Требования безопасности	
1		10011 51140-20	и методы испытаний	
			бчатые и мотор-редукторы ОМП	
322	статьи 4 и 5,	раздел 4	Вариаторы цепные.	
	приложения 1	ΓΟCT 26546-85	Общие технические условия	
323	и 2	раздел 5	Мотор-редукторы.	
1 1		ГОСТ 31591-2012	Общие технические условия	
324		раздел 5	Редукторы	
321		FOCT 31592-2012	общемашиностроительного	
] }		1 001 51592 2012	применения. Общие технические	
			условия	
		22 Пони приводии го	.·! <del>*</del>	
			, тяговые и грузовые пластинчатые	
	статьи 4 и 5,	разделы 4 и 5	Цепи приводные роликовые	
) {	приложения 1	ΓΟCT 13568-97	и втулочные. Общие технические	1
	и 2	(ИСО 606-94)	условия	
326		разделы 4 и 5	Цепи приводные роликовые	
l		ГОСТ 30442-97	для велосипедов.	
	ĺ	(ИСО 9633-92)	Технические условия	
327		разделы 4 и 5	Цепи грузовые пластинчатые.	ĺ
		ГОСТ 191-82	Технические условия	
328		разделы 1 и 2	Цепи тяговые пластинчатые.	
	,	FOCT 588-81	Технические условия	
329		разделы 1 и 2	Цепи тяговые разборные.	
		ΓΟCT 589-85	Технические условия	
330		разделы 1 и 2	Цепи тяговые вильчатые.	
221	ŀ	ΓΟCT 12996-90	Технические условия	
331		разделы 1 и 2	Цепи приводные зубчатые.	
222		ΓΟCT 13552-81	Технические условия	
332		разделы 1 и 2	Цепи приводные роликовые	
		ΓOCT 21834-87	повышенной прочности	
222	F		и точности. Технические условия	
333		разделы 1 и 2	Цепи грузовые пластинчатые	
	1	ΓOCT 23540-79	с закрытыми валиками.	
			Технические условия	

11/11	Элементы			Примечание
1 11/11	технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	1.4
1 1	регламента			
l í	Таможенного			
	союза			L
1	2	3	4	5
		24. Снегоболотох	оды, снегоходы и прицепы к ним	
334	статьи 4 и 5,	ГОСТ 32571-2013	Снегоболотоходы колесные	
1 (	приложения 1	(EN 15997:2011)	малогабаритные. Требования	
	и 2		безопасности и методы испытаний	
335		раздел 4	Снегоболотоходы. Технические	
		ΓΟCT P 50943-2011	требования и методы испытаний	
336		разделы 3 и 4	Снегоходы. Технические требования	i
<u>                                     </u>		ГОСТ Р 50944-2011	и методы испытаний	
337		ΓΟCT P 52008-2003	Средства мототранспортные	
]			четырехколесные внедорожные.	
$\vdash$	<u></u>		Общие технические требования	
			Автопогрузчики	
338	статьи 4 и 5,	ΓΟCT 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего	-
] ]	приложения 1		назначения. Общие технические	
	и 2		условия	
339		ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта.	
1 1			Электро- и автопогрузчики	
1 1			для работы в контейнерах	
			и крытых железнодорожных вагонах.	
1			Основные параметры и технические требования	
LL		26 Валос	и технические треоования  ипеды (кроме детских)	
240	- 4 5			
	статьи 4 и 5,	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды.	
	приложения 1 и 2	i	Общие технические условия	
1 2		CONTROL DOMESTICA DE CONTROL DE C	для автотранспортных средств и прицеп	
241			- ·	<b>ЭВ</b>
	статьи 4 и 5,	СТБ ЕН 1494-2005	Домкраты мобильные	
,	приложения 1 и 2		или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование	İ
342	a 2	разделы 3 и 4	Оборудование гаражное. Требования	
342		ГОСТ 31489-2012	безопасности и методы контроля	ł
			ы сельскохозяйственные	
343 c	статьи 4 и 5,	раздел 4	Тракторы и машины	
		FOCT ISO	сельскохозяйственные.	
	12	2332-2013	Присоединение орудий с помощью	
			трехточечных устройств навески.	
	ĺ	1	Зона свободного пространства вокруг	
			орудия	1
344	Ţ	раздел 4	Тракторы и машины	
		FOCT ISO	сельскохозяйственные. Ремни	i
		3776-1-2012	безопасности. Частъ 1. Требования	ĺ
			к расположению креплений	

П/п технического регламента Таможенного союза				31	
1 2   3   4   5	No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Таможенного союза   1 2 3 3 4 5 5	п/п	технического	стандарта		
1 2 3 3 4 5 5		регламента			
1   2   3   3   4   5	1 1	Таможенного			
Пункты 3.3 н 3.4   ГОСТ ISO		союза			
100   100	1	2	3	4	5
ТОСТ ISO   1706-2-2012   1706-2-2012   1706-2-2012   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2013   1706-2-2014   17	345		пункты 3.3 и 3.4	Тракторы и машины	
3776-2-2012   безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений					
прочности креплений	1 1		3776-2-2012		
346				-	
10	346		раздел 4		
3776-3-2013   ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам					
Требования к сборочным узлам			I .		
347   ГОСТ ISO					
348   Требования безопасности.   Часть 1. Общие требования   ТоСТ ИСО   Черойства для внесения в почву жидкого аммиака. Требонания   безопасности   Требования   безопасности   Требования безопасности.   Часть 6. Опрыскиватели   и машины для внесения жидких удобрений   машины для внесения жидких удобрений   Требования безопасности.   Часть 6. Опрыскиватели   и машины для внесения жидких удобрений   Требования безопасности. Часть 8.   Машины для внесения твердых удобрений   Требования безопасности. Часть 8.   Машины для внесения твердых удобрений   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Требования безопасности. Часть 9.   Ссядки   Практоры и самоходные машины для ссльскохозийственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2.   Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные.   Разбрасывателя органических удобрений. Требования безопасности   Машины сельскохозяйственные.   Машины сельскохозяйственные.   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 708-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины почвообрабатывающие   ТОСТ ЕН	347		FOCT ISO		
Зава					
348   ГОСТ ИСО   4254-2-2002   Жидкого аммиака. Требования   6230пасности   7 ГОСТ ISO   4254-6-2012   4254-6-2012   4254-6-2012   4254-6-2012   4254-6-2012   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2013   4254-8-2012   4254-8-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2012   4254-9-2013   4254-9-2			,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
349	348		ГОСТ ИСО		
1949   разделы 4, 5 и 7   Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений   машины для внесения жидких удобрений   машины для внесения жидких удобрений   машины для внесения твердых удобрений   машины для внесения твердых удобрений   машины для внесения твердых удобрений   машины для внесения твердых удобрений   машины для внесения твердых удобрений   машины для внесения твердых удобрений   требования безопасности. Часть 9. Ссялки   требования безопасности. Часть 9. Ссялки   требования безопасности. Часть 9. Ссялки   требования безопасности. Часть 9. Ссялки   требования безопасности. Часть 9. Ссялки   требования работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   требования безопасности   треб	340		1		
разделы 4, 5 и 7			1231-2 2002		
10	340		разления А. 5 и 7		
350   Разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   Дасть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений   Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений   Машины для внесения твердых удобрений   Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Селлки   Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентилящии и кондиционирования воздуха   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ТОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие	379				
Вазделы 4 и 6					]
350   разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   4254-8-2013   Машины для внесения твердых удобрений   разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   Дасть в разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   4254-9-2012   Ссялки   Раздел 6   ГОСТ ИСО   14269-2-2003   ГОСТ 30879-2003   (ИСО 3795:1989)   ГОСТ ЕН 690-2004   Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   ГОСТ 30879-2003   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ГОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабатывающие			4234-0-2012		
разделы 4 и 6					
ПОСТ ISO   Требования безопасности. Часть 8.   Машины для внесения твердых удобрений   разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   Требования безопасности. Часть 9.   Сеялки   Требования безопасности. Часть 9.   Сеялки   Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ   и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2.   Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки сапона   ГОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные.   Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   Машины сельскохозяйственные.   Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабат	250	i			
351   Дазделы 4 и 6   Дазделы 4 и 6   Дазделы 6   Д	330				
удобрений     351	ĺ				1
разделы 4 и 6   ГОСТ ISO   Требования безопасности. Часть 9.   Ссялки     352   раздел 6   Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ   и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2.   Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха     353   ГОСТ 30879-2003   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона     354   ГОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности     355   ГОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные.   Машины почвообрабатывающие			4234-0-2013		
ТОСТ ІЅО 4254-9-2012  Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  ТОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ТОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ТОСТ ЕН 708-2004 Машины почвообрабатывающие	251	-			<del> </del>
352   Раздел 6   Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   ГОСТ 30879-2003   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   ГОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ТОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабатывающие	331				
Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   ТОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   ТОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ТОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабатывающие   Машины почвообрабатывающие   Тост ЕН 708-2004   Машины почвообрабатывающие   Машины почвооб					
ГОСТ ИСО 14269-2-2003  сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004  Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004  Машины почвообрабатывающие	252				
14269-2-2003   и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха   ГОСТ 30879-2003   ГОСТ 30879-2003   ГОСТ 30879-2003   ГОСТ 30879-2003   ГОСТ 30879-2003   ГОСТ БН 690-2004   ГОСТ БН 690-2004   Машины сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона   ГОСТ БН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ГОСТ БН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие	352				
рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004 Машины почвообрабатывающие					
Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  ГОСТ 30879-2003 Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие			14269-2-2003		
систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004  Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004  Машины почвообрабатывающие					
я кондиционирования воздуха  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004  Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004  Машины почвообрабатывающие	i				
Пост 30879-2003   Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона					
(ИСО 3795:1989) и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004 Машины почвообрабатывающие					
работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона  1 ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  1 ГОСТ ЕН 708-2004 Мащины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие	353				
характеристик горения материалов отделки салона  1354  ГОСТ ЕН 690-2004  Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004  Машины почвообрабатывающие	-		(ИСО 3795:1989)		
отделки салона  ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ГОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие	ł				
ГОСТ ЕН 690-2004   Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности   ГОСТ ЕН 708-2004   Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие				характеристик горения материалов	
Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности  ТОСТ ЕН 708-2004 Мащины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие				отделки салона	
удобрений. Требования безопасности  ТОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие	354	Г	ГОСТ ЕН 690-2004		
удобрений. Требования безопасности  ТОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие					ĺ
355 ГОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие					
Машины почвообрабатывающие	355		ΓΟCT EH 708-2004		
с механизированными расочими				с механизированными рабочими	
органами. Требования безопасности					i

r		<del></del>		
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1	регламента		1	
	Таможенного			1
-	союза		<del>                                       </del>	<u> </u>
356	2	3	4	5
330	1	ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для сельскохозяйственных	]
			работ и лесоводства. Машины	
			дождевальные барабанного типа.	
357		разделы 4, 6 и 7	Требования безопасности	<del> </del>
337		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN	Машины сельскохозяйственные.	
1 (		12525-2012	Оборудование погрузочное	
		12323-2012	фронтальное. Требования	
358		populari A v 6	безопасности	
330		разделы 4 и 6 ГОСТ EN	Тракторы и машины для	
		12965-2012	сельскохозяйственных работ	
1 1		12905-2012	и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и	1
			защитные ограждения.	
1 1			Требования безопасности	
359		разделы 4 и 6	Машины сельскохозяйственные.	
1339		FOCT EN	Машины для уборки картофеля.	[
1 1		13118-2012	Требования безопасности	l
360		разделы 4 и 6	Машины сельскохозяйственные.	
1300		FOCT EN	Машины для уборки сахарной и	
] ]		13140-2012	кормовой свеклы. Требования	
		151-10 2012	безопасности.	
361		разделы 4, 5 и 7	Машины для сельскохозяйственных	
		FOCT EN	работ и лесоводства.	
1 1		13448-2012	Косилки междурядные.	
}			Требования безопасности	
362		СТБ ЕН 707-2006	Машины сельскохозяйственные.	
]			Машины для внесения жидких	
			удобрений. Требования безопасности	
363		CTE ISO	Манцины сельскохозяйственные.	
		4254-7-2012	Требования безопасности. Часть 7.	
1			Комбайны зерноуборочные,	
			кормоуборочные и хиопкоуборочные	
364	ř	СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных	
	ŀ	012 21 ( 1 (01 / 200 /	работ и лесоводства. Малины для	
			внесения твердых минеральных	
			удобрений. Требования безопасности	ļ
365		СТБ EN 14018-2009	Машины для сельскохозяйственных	
			работ и лесоводства. Сеялки рядовые.	
	ļ		Требования безопасности	
366	1	раздел 4	Тракторы и машины самоходные	
		СТБ ISO 15077-2010	сельскохозяйственные.	
		223 200 20077 2010	Органы управления оператора.	
			Усилия приведения в действие,	ŀ
- 1			перемещение, расположение и метод	1
- 1			управления	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического регламента Таможенного союза	стандарта		
1	2	3	4	5
367		СТ РК ИСО 4254-1-2011	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
368		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	
369		разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	
370	,	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	
371		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
372		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
373		раздел 3 ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково- болотные. Общие технические условия	
374		раздел 3 ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
375		раздел 3 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	
376		FOCT 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного	<u> </u>		
1	2	3	4	5
377		раздел 3	Машины для сельского и лесного	
		ΓΟCT 32431-2013	хозяйства. Монтаж устройств	ĺ
			освещения и световой	]
			сигнализации для проезда	
			по дорогам общего пользования	
378		ГОСТ 32617-2014	Маппины для оропцения. Общие требования безопасности	
379		раздел 4	Машины сельскохозяйственные	
1		ГОСТ Р 53055-2008	и лесохозяйственные	
1			с электроприводом. Общие	
<u> </u>			требования безопасности	
380	}	разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности	
		ГОСТ Р 53489-2009	труда. Машины сельскохозяйственные навесные	
			и прицепные. Общие требования	
			безопасности	
381		СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной	
			обработки почвы. Общие технические	
			условия	
	29. Ma	ашины для животново	дства, птицеводства и кормопроизводств	за
382	статьи 4 и 5,	разделы 4, 5 и 7	Машины сельскохозяйственные.	
	приложения 1	FOCT ISO	Требования безопасности. Часть 10.	
202	и2	4254-10-2013	Барабанные сеноворошилки и грабли	_
383		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11.	
		4254-11–2013	Пресс-подборщики	
384		раздел 4, 6 и 7	Машины сельскохозяйственные.	
		FOCT ISO	Требования безопасности. Часть 13.	
		4254-13-2013	Крупные ротационные косилки	ļ
385		раздел 3	Установки для уборки навоза	
		ГОСТ ИСО	и навозной жижи. Технические	
	]	5710-2002	требования. Требования безопасности	
386		разделы 3, 6 – 11,	Безопасность бытовых	
		13, 15 – 17 и 19 – 32	и аналогичных электрических	
			приборов. Часть 2-70. Частные	ļ
387		60335-2-70-2011 разделы 3, 6 – 11,	требования к доильным установкам Безопасность бытовых	
307		•	и аналогичных электрических	
			приборов. Часть 2-71.	
	The state of the s	60335-2-71-2011	Частные требования	
			к электрическим нагревательным	
			приборам для выращивания	
			и разведения животных	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/г	1	стандарта		
ĺ	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
388	3	разделы 4, 5 и 7	Машины сельскохозяйственные.	
		ΓΟCT EH 703-2012	Машины для загрузки, смешивания	
		1	и/или измельчения и распределения	
			силоса. Требования безопасности	
389	)	ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные.	
			Пресс-подборщики. Требования	J
			безопасности	
390		ГОСТ ЕН 745-2004	Машины сельскохозяйственные.	
1	1		Косилки ротационные	
1			и косилки-измельчители роторные.	1
			Требования безопасности	<u> </u>
391		разделы 4 – 12	Система стандартов безопасности	
		ΓΟCT 12.2.042-2013	труда. Машины и технологическое	
İ			оборудование для животноводства	
			и кормопроизводства. Общие	
			требования безопасности	
392	1	разделы 3 и 7	Комплекты оборудования	
		ΓΟCT 2370 <b>8-84</b>	для напольного выращивания	
			и содержания птицы.	
			Общие технические условия	
393		разделы 2 и 3	Дробилки кормов молотковые.	
		ГОСТ 28098-89	Общие технические требования	
394		пункты 5.5 и 5.6	Установки доильные. Конструкция	
		ГОСТ 28545-90	и техническая характеристика	]
395	-	разделы 4 – 6,	Машины и оборудование для	
		12 и 13	пищевой промышленности.	1
		ГОСТ Р 50803-2008	Резервуары для охлаждения	
	}		и хранения молока на молочно-	]
			товарных фермах и приемных	
			пунктах. Технические требования	
			и параметры безопасности	
		30. Тракто	оры промышленные	
396	статьи 4 и 5,	разделы 3 – 10	Система стандартов безопасности	
	приложение 1	ГОСТ 12.2.121-2013	труда. Тракторы промышленные.	
	и2		Общие требования безопасности	[
	31. Ma		их и мелиоративных работ, разработки живания карьеров	
397	статьи 4 и 5,	ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Защитные	
<i>391</i>	приложения 1	3164-2002	устройства. Характеристика объема	
	и 2	J 1 V 1 - 2 V V Z	ограничения деформации	l
	11.2		при лабораторных испытаниях	
			при лаоораторивых попытавиях	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1	регламента			)
	Таможенного	1		
L	союза			
1	2	3	4	5
398		ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Тормозные	1
1 .		3450-2002	системы колесных машин.	}
1			Требования к эффективности	1
<u></u>		FOGETAGO	и методы испытаний	<b> </b>
399		ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность	1
		3000-3-2000	с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии	1
100		FOCT ISO	Машины землеройные.	<b></b>
400		5010-2011		
1 1		3010-2011	Системы рулевого управления колесных машин	<b>{</b>
401		гост исо	Машины землеройные.	
401		6405-1-2000	Символы для органов управления и	}
1 1		0403-1-2000	устройств отображения информации.	ł
) j			Часть 1. Общие символы	}
402		ГОСТ ИСО	Машины землеройные.	
1702		6405-2-2000	Символы для органов управления и	}
1 1		0 100 2 2000	устройств отображения информации.	}
1 1			Часть 2. Специальные символы для	
) )			машин, рабочего оборудования и	,
1 1			приспособлений	
403		ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Знаки	
1		9244-2001	безопасности и символические	
1 1			изображения опасности.	ļ
} }	İ		Основные принципы	
404	}	ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Окружающая	
1 1		10263-4-2000	среда рабочего места оператора.	1
} }			Часть 4. Метод испытаний систем	ļ
1			вентиляции, отопления и (или)	1
	}	<del></del>	кондиционирования	
405		ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Окружающая	
{ {		10263-5-2000	среда рабочего места оператора.	l
} }	}		Часть 5. Метод испытаний системы	
	<u> </u>	PAGE HAGO	оттаивания вегрового стекла	
406		ГОСТ ИСО	Мащины землеройные.	
} }		10265-2013	Гусеничные машины. Требования	[
1 1	ĺ		к эффективности и методы испытаний	[
407	ł	ГОСТ ИСО	тормозных систем Машины землеройные, Устройство	
407		10570-2013	блокирующее шарнирно-сочлененной	
(	(	103/0-2013	рамы. Технические требования	}
408	H	ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Сиденье	
400		11112-2000	оператора. Размеры и технические	
	l	11112 2000	требования	
409	ŀ	ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Рабочее место	
103		12508-2000	оператора и зоны обслуживания.	ì
	ļ		Притупленность кромок	}
			J. F. J.	

No	DED COVERY	Обозначение	Иото согология отпутанта	Принения
п/п	Элементы		Наименование стандарта	Примечание
11/11	технического	стандарта		
1 1	регламента Таможенного			ļ
	союза			
1	2	3	4	5
410	<del></del>	ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Приборы	
1.2.5		12509-2000	световые, сигнальные,	
			маркировочные и	
1 1			световозвращающие	
411		ГОСТ ИСО	Машины землеройные. Устройство	
		10532-2000	буксирное. Технические требования	
412		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-1-2013	Часть 1. Общие требования	
413		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
1 1		474-2-2012	Часть 2. Требования к бульдозерам	ł
414		ΓΟCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-3-2013	Часть 3. Требования к погрузчикам	
415		ΓΟCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
1 1		474-4-2013	Часть 4. Требования	
1 1			к экскаваторам-погрузчикам	
416		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
1 1		474-5-2013	Часть 5. Требования	
1 1		_	к гидравлическим экскаваторам	
417		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-6-2013	Часть 6. Требования к землевозам	_
418		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-7-2013	Часть 7. Требования к скреперам	_
419		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-8-2013	Часть 8. Требования к автогрейдерам	
420		FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
		474-10-2012	Часть 10. Требования к	
			траншеекопателям	
421	1	FOCT EN	Машины землеройные. Безопасность.	
1		474-11-2012	Часть 11. Требования к уплотняющим	
	_		машинам	
422		ΓΟCT 27250-97	Машины землеройные.	
		(ИСО 3411-95)	Антропометрические данные	
			операторов и минимальное рабочее	
			пространство вокруг оператора	
423		ΓΟCT 27258-87	Машины землеройные. Зоны	
1		(ИСО 6682-86)	комфорта и досягаемости	
40.4	-	TO OTT AACAA DAAD	органов управления	
424	1	ΓΟCT 30688-2000	Машины землеройные.	
		(ИСО 8643-97)	Гидравлические экскаваторы	
			и обратные лопаты-погрузчики.	
			Устройство ограничения скорости	
			опускания стрелы. Технические	
125	-  -	FOCT 20607 2000	требования и методы испытаний	
425		ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95)	Машины землеройные.	
		(1100 10300-33)	Органы управления оператора	

	<del></del>	0.5	T	T=-
No		Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
П/п	технического	стандарта		]
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
426		ГОСТ Р ИСО	Машины землеройные. Устройства	
İ		3449-2009	защиты от падающих предметов.	
			Лабораторные испытания	
			и технические требования	
427	†	ГОСТ Р ИСО	Машины землеройные. Устройства	
		3471-2009	защиты при опрокидывании.	
1	İ	3171 2009	Технические требования	
			и лабораторные испытания	
428	-{	ГОСТ Р ИСО	Машины землеройные. Устройства	
1420		12117-2009	защиты при опрокидывании (ТОРЅ)	
1	1	12117-2009	для миниэкскаваторов. Лабораторные	
400		OTE 100 2007 2000	испытания и технические требования	
429	}	СТБ ISO 2867-2009	Машины землеройные.	
Ĺ			Системы доступа	
430		СТБ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные	
			размеры смотровых отверстий	
431		СТБ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства	
	]		защитные. Термины, определения	
ļ			и технические требования	
432	1	СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные.	
			Ремни безопасности и места	
	ł		их крепления. Технические	
			требования и методы испытаний	
433	1	СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины	
"		010 211 120 15 2007	пневмоколесные. Технические	
l	(		требования к системам рулевого	
İ			-	1
434		ГОСТ 12.2.130-91	управления Система стандартов безопасности	
434		1001 12.2.130-91		
			труда. Экскаваторы одноковшовые.	
			Общие требования безопасности	
			и эргономики к рабочему месту	
10.5		2 5	машиниста и методы их контроля	
435		разделы 3 и 5	Автогрейдеры. Общие технические	
<u> </u>		ГОСТ 11030-93	условия	
436		раздел 3	Экскаваторы-каналокопатели. Общие	
		ГОСТ 16469-79	технические условия	
437		раздел 2	Скреперы. Общие технические	ĺ
		ГОСТ 30035-93	условия	
438		раздел 5	Экскаваторы одноковшовые	1
		ГОСТ 30067-93	универсальные полноповоротные.	ļ
			Общие технические условия	
			ние для приготовления строительных сме	есей
439	статьи 4 и 5,	FOCT EN	Машины для устройства, ремонта	
			и содержания дорожных покрытий.	1
	и2		Требования безопасности	
		!	<del></del>	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	Тапмонованно отандарта	примечание
1	регламента	отапдарта	1	
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
440		СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные.	
			Безопасность. Часть 1. Общие	}
			требования	
441		СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные.	
			Безопасность. Часть 2. Специальные	
			требования к дорожным фрезам	
442		СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные.	
1 1			Безопасность. Часть 4. Специальные	
			требования к машинам для	
			уплотнения грунта	
443		CTE EN 536-2007	Машины строительно-дорожные.	
1			Установки асфальтосмесительные.	
			Требования безопасности	
444		СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных	
<u></u>			покрытий. Требования безопасности	
445		СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания	
			дорог. Требования безопасности	
446		СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания	
1 1			автомобильных дорог.	
			Требования безопасности	
447		ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности	
1 1			труда. Машины строительные,	
			дорожные и землеройные. Общие	
440		216	требования безопасности	
448		пункт 2.1.6 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие	]
140			технические условия	
449		пункт 2.1.7,	Автобетононасосы. Общие	
ł I		подпункт 4.3.1.6 ГОСТ 27336-93	технические условия	
450	-		Установки бетоносмесительные	
450		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93	механизированные. Общие	
		1001 2/338-93	технические условия	
451			Автобетоносмесители. Общие	
431		пункты 2.1.6 и 4.3.16	технические условия	
i I		ΓΟCT 27339-93	технические условия	
452		пункты 3.1.6, 5.3.13	Автоцементовозы. Общие	
432		и 5.3.14	технические условия	
li		ΓOCT 27614-93	TOATH TOOKHO YOTOBHA	
453	L	подраздел 5.7,	Автогудронаторы. Общие	
""		пункты 7.3.8 – 7.3.10	технические условия	1
		ΓOCT 27811-95	100kg Jonouna	
454		ΓΟCT 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы	
757		1 001 2/010-00	испытаний	
			ALVANIA ONIA MARKET	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
π/π	технического	стандарта	Timinolio Dallito O Tangap Ta	120.00
1	регламента	o residebre	1	}
1	Таможенного		1	1
1	союза	1	İ	}
1	2	3	4	5
455	<del> </del>	подраздел 4.2,	Установки асфальтосмесительные.	
		подпункты 6.3.9 –	Общие технические условия	}
		6.3.15		<u>'</u>
	1	ΓΟCT 27945-95		ì
456	1	ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие	
			технические условия	ĺ į
457	1	ГОСТ 31522-2012	Плиты вибрационные уплотняющие.	
-	ļ		Общие технические условия	
458	1	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные	
			самоходные. Общие технические	
	_		условия	<u></u>
		33. Оборудова	ание и машины строительные	
459	статьи 4 и 5,	разделы 4, 6 – 29	Машины ручные электрические.	
	приложения 1	ГОСТ 30700-2000	Частные требования безопасности	ĺ
) ;	и 2	(MЭК 745-2-7-89)	и методы испытаний пистолетов-	j
		(2.2.2.2.1.1.2.1.3.2)	распылителей невоспламеняющихся	
	}		жидкостей	
460		раздел 4	Машины ручные электрические.	
ĺ		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	1
1 1		60745-2-1-2011	Часть 2-1. Частные требования к	J
) )			сверлильным и ударно-сверлильным	[
1			машинам	
461		раздел 4	Машины ручные электрические.	
)		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	ł
) )		60745-2-2-2011	Часть 2-2. Частные требования к	
1 1			шуруповертам и ударным	{
			гайковертам	
462		раздел 4	Машины ручные электрические.	
1 1		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	-
1		60745-2-4-2011	Часть 2-4. Частные требования	
ĺĺ	ĺ		к плоскошлифовальным	1
			и ленточно-шлифовальным машинам	
463		раздел 4	Машины ручные электрические.	1
[ ]	1	FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	}
		60745-2-5-2014	Часть 2-5. Частные требования к	
		<del></del>	дисковым пилам	
464		раздел 4	Мащины ручные электрические.	
		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	<b>\</b>
[ ]		60745-2-6-2014	Часть 2-6. Частные требования	
[]	).		к молоткам и перфораторам	
465		раздел 4	Машины ручные электрические.	
[ ]		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	1
[ ]	Ì	60745-2-8-2011	Часть 2-8. Частные требования к	- {
			ножницам для листового металла	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
П/П	технического	стандарта	паименование отандарта	Примениие
11/11	регламента	Стандарта		
1	Таможенного			
	союза			li
1	2	3	4	5
466		раздел 4	Машины ручные электрические.	<del>                                     </del>
		LOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	
1 1		60745-2-9-2011	Часть 2-9. Частные требования к	
		·	машинам для нарезания	
1 1			внутренней резьбы	
467		раздел 4	Машины ручные электрические.	
		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	
1 1		60745-2-11-2014	Часть 2-11. Частные требования к	
			пилам с возвратно-поступательным	
1			движением рабочего инструмента	
1 1			(лобзикам и ножовочным пилам)	
468	,	раздел 4	Машины ручные электрические.	
		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	}
		60745-2-14-2011	Часть 2-14. Частные требования к	
1 1			рубанкам	
		разделы 4 и 10 – 29	Машины переносные электрические.	
469		LOCT IEC	Общие требования безопасности	ĺĺĺ
		61029-1-2012	и методы испытаний	
470		раздел 4	Машины переносные электрические.	
		FOCT IEC	Частные требования безопасности	}
		61029-2-1-2011	и методы испытаний дисковых пил	
471		раздел 4	Машины переносные электрические.	
1 1		FOCT IEC	Частные требования безопасности и	]
1 [		61029-2-2-2011	методы испытаний радиально-	
	].		рычажных пил	
472		раздел 4	Машины переносные электрические.	}
		FOCT IEC	Частные требования безопасности	
1 1		61029-2-3-2011	и методы испытаний строгальных	
	Ĺ		и рейсмусовых машин	
473		раздел 4	Машины переносные электрические.	
		FOCT IEC	Частные требования безопасности	
1 1		61029-2-4-2012	и методы испытаний настольных	
1774			шлифовальных машин	
474		раздел 4	Машины переносные электрические.	
1 1		FOCT IEC	Частные требования безопасности	
175	-	61029-2-5-2011	и методы испытаний ленточных пил	
475		раздел 4	Машины переносные электрические.	
	I	FOCT IEC	Частные требования безопасности	ľ
	}'	61029-2-6-2011	и методы испытаний машин	<u>}</u>
			для сверления алмазными сверлами с	1
175	F.	раздел 4	подачей воды	
476		раздел 4 ГОСТ IEC	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности	
		61029-2-7-2011	частные треоования оезопасности и методы испытаний алмазных	
	Į'	01027-2-1-2011	и методы испытании алмазных пил с подачей воды	
			пил с подачеи воды	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1
1 1	регламента			}
)	Таможенного	1		1
	союза			
1	2	3	4	5
477		раздел 4	Машины переносные электрические.	
1 1		FOCT IEC	Частные требования безопасности	ļ
} }		61029-2-8-2011	и методы испытаний	ļ,
1 1			одношпиндельных вертикальных	
478		#00 #00 A	фрезерно-модельных машин Машины переносные электрические.	
14/0		раздел 4 ГОСТ IEC	Частные требования безопасности	
1 1		61029-2-9-2012	и методы испытаний	
1 1		01025-2-5-2012	торцовочных пил	
479		раздел 4	Маппины ручные электрические.	
'''		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	!
1 1		60745-1-2009	Часть 1. Общие требования	1
480		разделы 19, 25 – 30	Машины ручные электрические.	
1 1		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	
1 1		60745-2-3-2011	Часть 2-3. Частные требования	
			к шлифовальным, дисковым	
1 1			шлифовальным и полировальным	
1 1			машинам с вращательным движением	
			рабочего инструмента	
481		раздел 4	Машины переносные электрические.	1
) )	Ì	ГОСТ Р МЭК	Часть 2-11. Частные требования	}
1 1		61029-2-11-2012	безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	}
482	1	раздел 4	Машины ручные электрические.	
402	}	раздел 4 ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	ļ
1		60745-2-12-2011	Часть 2-12. Частные требования к	
1		007 15 2 12 2011	вибраторам для уплотнения бетона	ļ
483	Ī	раздел 4	Машины ручные электрические.	
<b>1</b>		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	
1		60745-2-15-2012	Часть 2-15. Частные требования к	l
}	,		машинам для подрезки живой	
	4		изгороди	
484		раздел 4	Машины ручные электрические.	
, ,		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	
	l	60745-2-16-2012	Часть 2-16. Частные требования	)
105	ļ		к скобозабивным машинам	
485		разделы 4 и 9	Машины ручные электрические.	ì
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования	1
1 1		00/45-2-1/-2010	к ручным фасонно-фрезерным	1
	Ì		машинам и машинам для обрезки	
	ĺ	j	кромок	1
486	}-	раздел 4	Машины ручные электрические.	
		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	1
		60745-2-20-2011	Часть 2-20. Частные требования к	<b>{</b>
	1	22, 10 22 20 2011	ленточным пилам	
		<del></del>		

			43	
N₂	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза 2	3	<u> </u>	5
487		разделы 4 и 5	Мобильные подъемники	<del>  - 3</del>
467		Разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010	с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	
488		ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	
489		ТОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
490		ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями	
491		ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами	
492		СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	
493		СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	
494		CTB EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	
495		CTE EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	
496		СТБ ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	

36		T-05	<del></del>	1 = -
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1 1	регламента	ł		
]	Таможенного			
	союза	ļ	<del> </del>	<del> </del>
497	2	3 CVER EXX 400 0 0000	4	5
49/		СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические.	[
1 1			Требования безопасности. Часть 2.	]
400		L	Машины режущие и обжимные	
498		СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические,	1
			Требования безопасности. Часть 3.	1
1 1			Машины для сверления и нарезания	1
400			резьбы	
499		СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические.	[
} }			Требования безопасности. Часть 4.	
500			Машины ударные	
500		СТБ ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические.	}
			Требования безопасности. Часть 5,	
			Машины ударно-вращательные	
501		СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические.	
1 1			Требования безопасности. Часть 6.	
			Машины резьбозавертывающие	
502		СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические.	
1 1			Требования безопасности.	
			Часть 7. Машины шлифовальные	
503		СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические.	
1 1	j		Требования безопасности.	
} }			Часть 8. Машины полировальные	[
	}		и шлифовальные	
504	ł	СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические.	
1 1	1		Требования безопасности.	
	ļ		Часть 9. Машины зачистные	
505		СТБ ЕН 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические.	
1 1			Требования безопасности. Часть 10.	1
<u> </u>			Машины запрессовочные	
506		СТБ ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические.	
l i	1		Требования безопасности. Часть 11.	ĺ
	<u>}</u>		Ножницы и вырубные ножницы	
507		СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические.	1
	(		Требования безопасности.	1
l	ļ		Часть 12. Пилы малогабаритные	j
1	Ĭ		дисковые колебательного	1
1 }	Ì		и возвратно-поступательного	}
1	1		действия	
508	- 1	СТБ ЕН 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические.	l
	ļ		Требования безопасности.	ļ
	(	(	Часть 13. Машины для забивания	I
	<u> </u>		крепежных изделий	
509		разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	İ
	Ì	ΓΟCT 12.2.010-75	труда. Машины ручные	l
	ļ	}	пневматические. Общие требования	
<u></u>			безопасности	

NC.		05	11	Tri
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
}	регламента Таможенного	}		
1	союза 2	3	4	5
510		ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности	†
	· I		труда. Машины строительные	
1 !			и дорожные. Общие требования	1
			безопасности	j
511		раздел 4	Система стандартов безопасности	
1 1		ΓΟCT 12.2.030-2000	труда. Машины ручные. Шумовые	1
			характеристики. Пормы. Методы	
l l			испытаний	1
512		раздел 3	Машины ручные электрические.	
)		ΓOCT 10084-73	Общие технические условия	{
513		раздел 2	Машины ручные пневматические	
		ГОСТ 12633-90	вращательного действия.	}
1 1	I		Общие технические условия	
514		раздел 4	Машины ручные. Требования к	
} }		ГОСТ 17770-86	вибрационным характеристикам	
515		ΓΟCT 26055-84	Манипуляторы для	<del> </del>
"		20012000	строительно-монтажных работ.	1
}			Общие технические требования	l
516	(	ΓΟCT 27336-93	Автобетононасосы.	
}			Общие технические условия	1
517		ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные	
			механизированные.	}
			Общие технические условия	l
518	[	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители.	
	(		Общие технические условия	}
519		ΓΟCT 27614-93	Автоцементовозы.	
			Общие технические условия	)
520	į	раздел 2	Подъемники мачтовые грузовые	
		ГОСТ 29168-91	строительные. Технические условия	
521	Ī	разделы 3 ~ 12	Система стандартов безопасности	
- 1		ГОСТ Р	труда. Машины строительные,	
		12.2.011-2012	дорожные и землеройные.	1
- 1		_ 1	Общие требования безопасности	'i
522	Ī	ГОСТ Р 50906-96	Оборудование сваебойное.	
}	ì		Общие требования безопасности	ſ
523	Ì	раздел 6	Погрузчики строительные	
1		ГОСТ Р 50950-96	фронтальные с телескопической	
	1		стрелой. Общие технические условия	
524		раздел 6	Молоты сваебойные.	
1	ł	ГОСТ Р 51041-97	Общие технические условия	
525	ţ	раздел 6	Вибропогружатели	
			и сваевыдергиватели.	ļ
	ŀ		Общие технические условия	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
526		раздел 6 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
527		раздел 6 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
528		раздел 6 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
529		СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
	34. (	Оборудование для прог	мыппленности строительных материалов	•
530	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	FOCT 12.2.100-97	Маппины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие	
531		раздел 3 ГОСТ 9231-80	требования безопасности  Смесители лопастные двухвальные.  Технические условия	
532		раздел 3	Автоклавы для строительной	
		ГОСТ 10037-83	индустрии. Технические условия	
533		TOCT 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	
534		раздел 3 ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
535		раздел 5 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	
536		FOCT 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	
537		FOCT 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	
538			Станки кампефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	
539		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	

	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание		
п/п (	технического	стандарта	•	i -		
1 1	регламента					
	Таможенного					
	союза			<u></u>		
1	2	3	4	5		
	35. Дробилки					
540	статьи 4 и 5,	FOCT ISO	Машины и оборудование			
1 1	приложение 1	21873-1-2013	строительные. Передвижные			
1 1	и 2		дробилки. Часть 1. Терминология и			
			технические условия поставки			
541		FOCT ISO	Машины и оборудование			
		21873-1-2013	строительные. Передвижные			
			дробилки. Часть 2. Требования			
			безопасности			
542		ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные.	·		
			Общие технические требования			
543		раздел 5	Дробилки молотковые однороторные.			
1 1		ΓΟCT 7090-72	Технические условия			
544		раздел 2а	Дробилки однороторные крупного			
		ΓΟCT 12375-70	дробления. Технические условия			
545		раздел 6	Дробилки однороторные среднего			
		ΓΟCT 12376-71	и мелкого дробления.			
{ ]			Технические условия			
546	ĺ	раздел 6	Дробилки щековые. Общие			
L		ГОСТ 27412-93	технические условия			
		36. Оборудование те	хнологическое для лесозаготовки,			
Ĺ			бирж и лесосплава			
		разделы 5 – 12	Лебедки трелевочные.			
	• 1	ГОСТ ИСО	Требования безопасности			
	F	4254-4-2002				
548	i	разделы 2 и 3	Машины для лесного хозяйства.			
		ГОСТ ИСО	Пилы цепные переносные.	ļ		
		7914-2002	Минимальные клиренсы			
			и размеры рукояток			
549		раздел 3	Машины для лесного хозяйства.			
		ГОСТ ИСО	Кусторезы бензиномоторные.			
		7918-2002	Защитное устройство дискового			
			полотна. Размеры			
550		- ,	Машины для леса. Устройства			
1			защиты от падающих предметов.	}		
		8083-2011	Технические требования			
			и методы испытаний			
551			Машины для леса. Устройства			
ĺ			защиты оператора. Технические	1		
		8084-2011	требования и методы испытаний			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта	Think to Dailie Think the	
[ ]	регламента	1		}
1 1	Таможенного			
1 1	союза			
1	2	3	4	5
552		раздел 5	Тракторы лесопромышленные	
1 -1		FOCT ISO	и лесохозяйственные колесные,	
1 1		11169-2011	машины лесозаготовительные	
1 1			и лесохозяйственные колесные.	
1 1		}	Требования к эффективности и	
( )			методы испытаний тормозных систем	
553		раздел 5	Тракторы лесопромышленные	
1 1		LOCT ISO	и лесохозяйственные гусеничные,	
		11512-2011	машины лесозаготовительные	1
1 1			и лесохозяйственные гусеничные.	ı
li			Требования к эффективности	
			и методы испытаний тормозных	
1	ĺ		систем	
554		разделы 4 и 5	Машины для леса самоходные.	
		FOCT ISO	Требования безопасности	
1 1		11850-2011	) -	
555		разделы 8 – 29	Машины ручные электрические.	
1 1		ГОСТ 30506-97	Частные требования	
1 1		(MЭК 745-2-13-89)	безопасности и методы испытаний	
1 1			цепных пил	
556		раздел 4	Машины для лесного хозяйства.	
1 1		ГОСТ 30723-2001	Пилы бензиномоторные цепные.	
1 1	(	(ИСО 6533-93,	Защитные устройства передней	
Į Į	{	ИСО 6534-92)	и задней рукояток.	
			Размеры и прочность	
557		раздел 4	Машины для лесного хозяйства.	ł
		ГОСТ 31183-2002	Кусторезы и мотокосы	
l		(MCO 11806:1997)	бензиномоторные. Требования	
	L		безопасности. Методы испытаний	
558		разделы 4 и 6	Машины для сельскохозяйственных	
	Ţ	TOCT EN	работ и лесоводства. Безопасность	
	ļ	609-1-2012	машин. Часть 1. Станки	j
			дровокольные клиновые	
559		разделы 4 и 6	Машины для сельскохозяйственных	}
		FOCT EH	работ и лесоводства.	j
1	ĺ	609-2-2012	Безопасность машин. Часть 2. Станки	l
	ŀ		дровокольные винтовые	
560		разделы 4 и 6	Машины для лесного хозяйства.	j
		FOCT EN	Машины для измельчения древесины.	ľ
-	<b>←</b>	13525-2012	Требования безопасности	
<b>5</b> 61		раздел 5	Машины для леса самоходные.	Ì
		ГОСТРИСО	Устройства защиты	ĺ
		8082-1-2012	при опрокидывании. Технические	)
			требования и методы испытаний.	
			Часть 1. Машины общего назначения	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	1	Панменование стандарта	Примечание
11/11		стандарта		ļ
1 1	регламента Таможенного			
( (	союза			
1	2	3	4	5
562		ГОСТ Р ИСО	Измельчители и дробилки	<u>-</u>
302		11448-2002	передвижные с автономным	}
1 1		11110 2002	приводом. Требования безопасности и	
1 1			методы испытаний	
563		раздел 3	Погрузчики леса. Расположение	
303		ГОСТ Р ИСО	и порядок перемещения	
1 1		15078-2002	двухрычажных органов управления	
564		разделы 9 – 31	Машины ручные электрические.	
304		ГОСТ Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	
		60745-2-13-2012	Часть 2-13. Частные требования	
1 1		00743-2-13-2012	к цепным пилам	
565		раздел 4	Машины для лесного хозяйства.	<del></del> _
303		раздел 4 ГОСТ Р 51389-99	Кусторезы и мотокосы	!
) j		(ИСО 11806-97)	бензиномоторные. Требования	
		(MCO 11800-37)	безопасности. Методы испытаний	
566		разделы 6 и 7	Машины для леса. Лебедки.	
300		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54454-2011		
1 [			Определения, технические	
567		(ИСО 19472:2006) СТБ ЕН 14861-2007	требования, требования безопасности Машины лесозаготовительные.	
567	ı	C15 EH 14801-2007		
1 1			Машины самоходные.	ŀ
500			Требования безопасности	
568	}	разделы 3 – 8	Система стандартов безопасности	1
1 1	}	ГОСТ 12.2.102-2013	труда. Машины и оборудование	}
1			лесозаготовительные	ļ
\			и лесосплавные, тракторы	(
}			лесопромышленные. Требования	Į
			безопасности, методы контроля	
[ [			требований безопасности и оценки безопасности труда	
500	ŀ			<del>-</del>
569	]	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент	
'	Ì	1001 12.2.104-04	труда. инструмент механизированный для	
			лесозаготовок. Общие требования	
1			l	1
570	-		безопасности	
570		раздел 4 ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа.	ĺ
	}	1001 13394-00		f
571	Į.	постот 3	Технические условия Пилы бензиномоторные цепные.	
571		раздел 3 ГОСТ 31742-2012		ĺ
	ĺ	1001 31/42-2012	Требования безопасности. Методы	ł
570	}-	man 7 2	испытаний	
572		раздел 3	Машины для сельского и лесного	
}		ΓΟCT 324312013	хозяйства. Монтаж устройств	}
1	}		освещения и световой сигнализации	l
		ĺ	для проезда по дорогам	I
			общего пользования	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п		стандарта		
	регламента Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
573		разделы 4 – 9	Машины и оборудование для нижних	
		ΓΟCT P 51754-2001	лесопромышленных складов.	
			Требования безопасности. Методы	
ł			контроля	1
574	]	раздел 6	Погрузчики леса. Оборудование	
		ΓΟCT P 52291-2004	рабочее манипуляторного типа.	
			Общие технические условия	<u> </u>
		37. Машины и оборудо	ование для коммунального хозяйства	
575		FOCT EN	Мусоровозы. Общие технические	
1	приложения 1	1501-2-2012	требования и требования	
	и 2		безопасности. Часть 2. Мусоровозы с	
			боковой загрузкой	
576		СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические	
			требования и требования	
J	].		безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	
577	-	СТБ ГОСТ Р	заднеи загрузкои Машины для городского	
377	i	50631-2002	коммунального хозяйства	
J	ļ	30031-2002	и содержания дорог. Специальные	
			требования безопасности	
		37. Оборудован	ие прачечное промышленное	
578	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование	· .
	приложения 1	(ИСО 6178-83)	для прачечных и предприятий	
ĺ	์ 2	,	химчистки. Общие требования	
	!		безопасности	
579		ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные.	
			Общие технические условия	
	38. Оборудо	вание для химической	чистки и кращения одежды и бытовых в	изделий
580	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование	
	приложения 1	(ИСО 6178-83)	для прачечных и предприятий	
	и 2		химчистки. Общие требования	
			безопасности	
581		ГОСТ Р 51362-99	Машины для химической чистки	
		(ИСО 7000-89)	одежды. Символы графические	İ
			органов управления и других устройств	l
502			вяторы промышленные	
	статьи 4 и 5, приложения I		Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования	- 1
	приложения 1 и 2		промышленные. Греоования к производимой вибрации	- 1
	rı Z		и качеству балансировки	ļ
	<u> </u>			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п		стандарта	•	1
	регламента			ì
	Таможенного			
	союза			
1_	2	3	4	5
583		раздел 2	Вентиляторы радиальные общего	
		ГОСТ 5976-90	назначения. Общие технические	
			условия	
584		ΓΟCT 6625-85	Вентиляторы шахтные местного	
<u> </u>	1		проветривания. Технические условия	
585		раздел 3	Вентиляторы центробежные дутьевые	
		ГОСТ 9725-82	котельные. Общие технические	
	_		условия	
586		ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного	
			проветривания. Технические условия	
587		раздел 2	Вентиляторы осевые общего	
	]	ГОСТ 11442-90	назначения. Общие технические	
L			условия	
588		раздел 3	Вентиляторы крышные радиальные.	
		ГОСТ 24814-81	Общие технические условия	
589		раздел 3	Вентиляторы крышные осевые.	
ļ		ГОСТ 24857-81	Общие технические условия	
		40. Конди	щионеры промышленные	
590	статьи 4 и 5,	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные	
	приложения 1	60335-2-40-2010	электрические приборы.	
	и 2		Безопасность. Часть 2-40.	
			Дополнительные требования	
			к электрическим тепловым насосам,	
	İ		воздушным кондиционерам и	
			осушителям	
591		CTE EN	Кондиционеры, жидкостные	
		14511-4-2009	охладительные агрегаты	
	ĺ		и тепловые насосы с электрическими	
			компрессорами для отопления и	
			охлаждения помещений. Часть 4.	
500	-	EOCT 20646 00	Требования	
592		ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические	
502	-	TOOT D FACES AS	условия	
593	1	ГОСТ Р 50553-93	Промышленная чистота. Фильтры	}
			и фильтроэлементы. Общие	
504		EOGT D 50554 02	технические требования	
594		ΓΟCT P 50554-93	Промышленная чистота. Фильтры	
			и фильтрующие элементы. Методы	
			испытаний	
		41. Воздухонагр	еватели и воздухоохладители	

п/п	No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Таможенного союза   3	п/п	технического	стандарта		
1	1	1 _"			
1	1	1			Į
Бородительные требования   1 и 2   Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозайственных предприятий. Общие технические условия   42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе   396   ТОСТ 9817-95   Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе   Общие технические условия   1 и 2   10 дотогнательные пароводятые систем теплоснабжения. Общие технические условия   1 дотогнательные пароводятые систем теплоснабжения. Общие технические условия   1 дотогнательные паровых турбин ТОС. Общие технические условия   1 дотогнательные требования пожарной безопасности. Методы испытаний   43. Оборудование технологическое для легкой промышленности   43. Оборудование технологическое для легкой промышленности   44. Образовательные требования   1 дотогнательные требования   1	-	союза	<del> </del>	<del></del>	ļ
приложения 1 и 2   для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия		2			3
42	293		1 OC1 31284-2004		}
предприятий. Общие технические условия	}	1 "	1		
42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе   596   Статън 4 и 5, приложения 1 и 2		l n Z	}	l control of the cont	(
42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	1				1
1		42. A	ппараты волонагреват		
приложения 1 и 2			на жидко	м и твердом топливе	
10   10   10   10   10   10   10   10	596			Аппараты бытовые, работающие на	ļ
Б97	ì	. ~	ГОСТ 9817-95	_	
БОСТ 28679-90   Теплоснабжения. Общие технические условия	L	и2	ļ <u>.</u>	+ <del></del>	
Общие технические условия	597		раздел 2		
Б98	)	l	TOC1 28679-90	**	
1	500				
раздел 2   Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия   Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний   43. Оборудование технологическое для легкой промышленности   601 статьи 4 и 5, приложения 1 и 2   Безопасность мащин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования улектромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам   СТБ МЭК бозотасности и требования к швейным машинам   5630 дектромагнитной совместимости к швейным машинам   5630 дектроческие приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам   5630 дектроческие приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам   5630 дектроческие приборы. Безопасность и труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности труда. Машины швейным стандартов безопасности труда. Машины швейным шрейные промышленные. Требования	398				
Б99		· ·	1001 22992-02	l .	1
FOCT 28757-90   регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	599		разлен 2		
Общие технические условия					
Раздел 4			1 3 6 1 2 6 7 6 7 3 6		ĺ
СТБ МЭК   Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   ГОСТ 12.2.138-97   Гостым и торебования пожарной безопасности и требования разделы и деяты помышленные требования пожарной безопасности и требования к промышленные требования к промышленные требования к промышленные. Требования безопасности и труда. Машины швейные промышленные. Требования	600		раздел 4		
43. Оборудование технологическое для легкой промышленности  601 статьи 4 и 5, приложения 1 и 2  602 СТБ МЭК бозона-городование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования оденствиям машинам, установкам и системам  602 СТБ МЭК бозона-городование машиные оденствивательные приборы. Безопасности и требования к швейным машинам к швейным машинам к швейным машинам к швейным машинам к швейным машинам к швейным машинам (правления к швейным машинам) празделы 1 — 4 Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования					
43. Оборудование технологическое для легкой промышленности  601 статьи 4 и 5, приложения 1 и 2  СТБ МЭК болонительные требования безопасности и требования олектромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам  СТБ МЭК болонительные приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам  603 разделы 1 — 4 Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования					
СТБ МЭК   СТБ МЭК   Безопасность машин.   Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31.   Дополнительные требования безопасности и требования олектромагитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам   Бытовые и апалогичные электрические приборы.   Безопасность. Часть 2-28.   Дополнительные требования к швейным машинам   Дополнительные требования к швейным машинам   Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   Система стандартов   С				безопасности. Методы испытаний	
приложения 1 и 2		43.	Оборудование технол	огическое для легкой промышленности	
приложения 1 и 2	601	статьи 4 и 5,	СТБ МЭК	Безопасность мащин.	
Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам  602 СТБ МЭК Бытовые и апалогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам  603 разделы 1 — 4 Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности  604 разделы 3 — 7 Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования			60204-31-2006	Электрооборудование машин и	
Безопасности и требования   электромагнитной совместимости к   швейным машипам, установкам и   системам	1 (	и 2			
3лектромагнитной совместимости к   пвейным машинам, установкам и   системам					
ПІВЕЙНЫМ МАШИПАМ, УСТАНОВКАМ И СИСТЕМАМ   СИСТЕМАМ   БЫТОВЫЕ И АПАЛОГИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ЧАСТЬ 2-28. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШВЕЙНЫМ МАШИНАМ   ГОСТ 12.2.123-90   ТРУДА. МАЩИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. Общие ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ   ТОСТ 12.2.138-97   СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ   ТРУДА. МАЩИНЫ ШВЕЙНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ   ТРЕ					
СТБ МЭК   Бытовые и аналогичные   электрические приборы.   Безопасность. Часть 2-28.   Дополнительные требования к   швейным машинам   ПОСТ 12.2.123-90   Труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности   ТОСТ 12.2.138-97   Система стандартов безопасности   Труда. Машины швейные промышленные. Требования   Требования					Ì
CTБ МЭК   Бытовые и аналогичные   электрические приборы.   Безопасность. Часть 2-28.   Дополнительные требования к   швейным машинам     Система стандартов безопасности   ТОСТ 12.2.123-90   Разделы 3 – 7   Система стандартов безопасности   ТОСТ 12.2.138-97   Система стандартов безопасности   Труда. Машины швейные   промышленные. Требования   Требовани	, ,				
60335-2-28-2006   электрические приборы.   Безопасность. Часть 2-28.   Дополнительные требования к   швейным машинам     Система стандартов безопасности   труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности   разделы 3 - 7   Система стандартов безопасности   труда. Машины швейные   тромышленные. Требования   требования	600	-	CITE MOVE	<del></del>	<del></del>
Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам  разделы 1 — 4 ГОСТ 12.2.123-90  разделы 3 — 7 ГОСТ 12.2.138-97  Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности Труда. Машины швейные промышленные. Требования	002			1	}
Дополнительные требования к швейным машинам  разделы 1 — 4 Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности  разделы 3 — 7 Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования	. ]	}	00333-2-28-2000		
1	ļ	1			(
603       разделы 1 – 4       Система стандартов безопасности         ГОСТ 12.2.123-90       труда, Мащины текстильные. Общие требования безопасности         604       разделы 3 – 7       Система стандартов безопасности         ГОСТ 12.2.138-97       труда. Машины швейные промышленные. Требования	{	1		•	l
ГОСТ 12.2.123-90 труда. Мащины текстильные. Общие требования безопасности  разделы 3 – 7 Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования	603	ļ.	разлелы 1 – 4		
требования безопасности  разделы 3 — 7	555				ĺ
разделы 3 – 7 Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования	ł	}			l
ГОСТ 12.2.138-97 труда. Машины швейные промышленные. Требования	604	<b>†</b>	разделы 3 – 7		
промышленные. Требования					
	}				
1				безопасности и методы испытаний	

No	) Townsorm I	Обозначение	Натрускоромия апаклария	Примечание
n/n	1	стандарта	Наименован <b>ие с</b> тандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта		
}	Таможенного			
}	союза		1	1
$\frac{1}{1}$	2	3	4	5
605		раздел 3	Машины ленточные для хлопка	
		ГОСТ 6737-80	и химических волокон.	
}			Общие технические условия	
606	1	раздел 3	Машины сновальные.	
1		ГОСТ 9193-77	Технические условия	(
607	1	раздел 3	Станки ткацкие бесчелночные	
		ГОСТ 12167-82	с малогабаритными прокладчиками	ļ
1			утка. Общие технические условия	_
608		раздел 3	Станки ткацкие автоматические	
		ГОСТ 19716-81	пневморапирные. Общие технические	
			условия	
609	]	раздел 2	Прессы гладильные. Основные	
		ΓΟCT 24824-88	размеры, технические требования	
1		İ	и методы испытаний	
610	]	ΓΟCT 27126-86	Линии автоматизированной сборки	
			обуви клеевого метода крепления	
	ĺ		низа. Общие технические требования	
611	}	раздел 2	Машины кожевенные отжимные.	
		ΓOCT 27274-87	Типы, основные параметры, размеры	
	]		и технические требования	
612		ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные.	
			Общие технические требования	
613		раздел 1	Машины кругловязальные.	
Į		ГОСТ 27295-87	Технические требования	
			и методы испытаний	
614		раздел 2	Машины кожевенные мездрильные.	
Ì		ГОСТ 27443-87	Основные параметры и размеры,	
	,		технические требования	
615		разделы 7 – 32	Безопасность бытовых	
		ГОСТ Р	и аналогичных электрических	
	Í	52161.2.28-2009	приборов. Часть 2.28. Частные	
			требования к швейным машинам	
616		СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные.	
			Общие технические условия	
_	44. Об	орудование технолог	ическое для текстильной промышленност	и
617	статьи 4 и 5,	разделы 1 – 4	Система стандартов безопасности	
	приложения 1	ΓΟCT 12.2.123-90	труда. Машины текстильные. Общие	
	и 2	<u></u>	требования безопасности	
618		разделы 3 – 7	Система стандартов безопасности	
]		ΓΟCT 12.2.138-97	труда. Машины швейные	1
ļ			промыпленные. Требования	ĺ
			безопасности и методы испытаний	
619	,	раздел 3	Машины ленточные для хлопка	
	ĺ	ГОСТ 6737-80	и химических волокон. Общие	
			технические условия	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
620		раздел 3	Машины сновальные.	
	-	ГОСТ 9193-77	Технические условия	
621		раздел 3	Станки ткацкие бесчелночные	
		ГОСТ 12167-82	с малогабаритными прокладчиками	
<b> </b>			утка. Общие технические условия	
622		раздел 3	Станки ткацкие автоматические	
1		ΓΟCT 19716-81	пневморапирные.	
<u> </u>		<u> </u>	Общие технические условия	
	45. Об		ческое для выработки химических волок	юн,
			окна и асбестовых нитей	
623	статьи 4 и 5,	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка	
1	приложения 1		и химических волокон.	
	и 2		Общие технические условия	
i i	46.	Оборудование технол	огическое для пищевой, мясомолочной	
		и рыбн	юй промышленности	
624	статьи 4 и 5,	разделы 4, 5 и 7	Оборудование для обработки	
	приложения 1	TOCT EN	пищевых продуктов. Основные	
	и 2	1672-2-2012	принципы. Часть 2.	
			Гигиенические требования	
625		разделы 5, 6, 8 и 9	Оборудование продовольственное	
1 1		FOCT EN	и сельскохозяйственное.	
		13951-2012	Насосы для подачи жидких	
1 1			продуктов. Требования безопасности	
			и правила конструирования	
626		разделы 5 – 7 и 9	Машины и оборудование	
1	ł	ΓOCT 31521-2012	для пищевой промышленности.	
ľ		(EN 13871:2005)	Машины для нарезания мяса.	
			Технические условия	
627		разделы 5 – 8 и 10	Машины и оборудование	
		ΓOCT 31522-2012	для пищевой промышленности.	
ΙÍ		(EN 1674:2000)	Машины тестовальцовочные.	
			Технические условия	
628		разделы 5 – 8 и 10	Машины и оборудование	
	1	ΓOCT 31523-2012	для пищевой промышленности.	
l (		(EN 453:2000)	Машины тестомесильные.	
	L		Технические условия	
629		разделы 5 – 8 и 10	Машины и оборудование	
		ΓΟCT 31524-2012	для пищевой промышленности.	
		(EN 12041:2000)	Машины тестоформующие.	
60.0	[		Технические условия	
630			Машины и оборудование	
			для пищевой промышленности.	İ
			Пилы ленточные. Технические	
L		(EN 12268:2003)	условия	

30		7 05		T
<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1 1	регламента			
	Таможенного			
	союза		<del> </del>	
(21)	2	3	4	5
631		разделы 5 – 7, 9 – 11	Машины и оборудование	1
			для пищевой промышленности.	
1 1		ΓΟCT 31526-2012	Пилы циркулярные.	
(20)		(EN 12267:2003)	Технические условия	
632		разделы 5 – 7, 9 и 10		
] !		ΓΟCT 31527-2012	для пищевой промышленности.	
		(EN 12267:2003)	Шкафы для расстойки теста.	
(22			Технические условия	
633		раздел 6	Машины для обработки пищевых	
1 1		СТБ ЕН 454-2004	продуктов. Мешалки планетарные.	
(0.1		4.5.7	Требования безопасности и гигиены	-
634		разделы 4, 5 и 7	Машины для обработки пищевых	
		СТБ EN 1678-2008	продуктов. Машины	
1 1			овощерезательные универсальные.	
]			Требования безопасности	
			и гигиены	
635		разделы 5, 6, 8 и 9	Оборудование для обработки	
ł I		СТБ EN 12852-2009	пищевых продуктов.	
			Процессоры пищевые и блендеры.	
50.5			Требования безопасности и гигиены	
636		раздел 5	Машины для обработки пищевых	
		СТБ ЕН 12853-2007	продуктов. Блендеры	
li			и взбивалки ручные.	
		CONT. TITL 1005 / 0007	Требования безопасности и гигиены	
637		СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых	
			продуктов. Миксеры балансирные.	
			Требования безопасности и гигиены	
638		разделы 5, 6 и 8	Оборудование для обработки	
		СТБ EN 12855-2008	пищевых продуктов. Куттеры	
			с вращающейся чашей.	
		DO GE D 50005 4010	Требования безопасности и гигиены	
639		ΓΟCT P 53895-2010	Машины и оборудование для	
		(EH 12331:2003)	пищевой промышленности. Волчки.	
			Требования по безопасности и	
	ŀ	TO CO. D. 5000 ( 0010	гигиене	
640		ΓΟCT P 53896-2010	Машины и оборудование для	
		(EH 13289:2001)	пищевой промышленности.	
- }	ļ		Оборудование для сушки и	
			охлаждения макаронных изделий.	
			Требования по безопасности и	
- 11		EOGT D 52040 0010	гигиене	
641		ΓΟCT P 53942-2010	Машины и оборудование для	J
		(EH 13885:2005)	пищевой промышленности.	i
			Клипсаторы. Требования по	
L			безопасности и гигиене	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
642		ГОСТ Р 54320-2011		
1 1		(EH 1673:2000)	пищевой промышленности. Печи	
			хлебопекарные ротационные.	
			Требования по безопасности и	
Ĺ			гигиене	
643		раздел 6	Машины и оборудование для	
		ΓΟCT P 54321-2011	пищевой промышленности.	
		(EH 12505:2000)	Центрифуги для производства	
			пищевых растительных масел и	
1 1			жиров. Требования по безопасности и	
			гигиене	
644		раздел 6	Машины и оборудование для	
Í 1		ГОСТ Р 54387-2011	пищевой промышленности.	
1 1		(EH 12355:2003)	Оборудование для съема шкурки,	ı
] ]			удаления кожи и пленки в	
1 1			производстве мясных и рыбных	į
1 1			продуктов. Требования по	
1			безопасности и гигиене	
645		раздел 6	Машины и оборудование для	
		FOCT P 54388-2011	пищевой промышленности. Машины	
[ ]		(EH 13390:2002)	для производства пирогов, печенья и	
i i			пирожных. Требования по безопасности и гигиене	
646		разделы 5, 6, 8 и 9		
646	}	FOCT P 54423-2011	Машины и оборудование для пищевой промышленности.	
1 1		(EH 12852:2001)	Машины для измельчения,	ì
1 1		(EII 12052.2001)	смешивания и взбивания пищевых	
ļ ļ			продуктов. Требования по	
			безопасности и гигиене	
647		раздел 6	Машины и оборудование для	
"		ΓΟCT P 54424-2011	пищевой промышленности. Машины	
]		(EH 13208:2003)	для чистки овощей. Требования по	
i I		()	безопасности и гигиене	
648	Ì	раздел 6	Машины и оборудование	
		ГОСТ Р 54425-2011	для пищевой промышленности.	
(		(EH 12854:2003)	Смесители лопастные.	
	1		Требования по безопасности	]
			и гигиене	
649	ŗ	разделы 5, 6 и 8	Оборудование для обработки	
	ĺ	ГОСТ Р 54967-2012	пищевых продуктов. Куттеры с	
	}	(EH 12855:2003)	вращающейся чашей. Требования	
			безопасности и гигиены	1

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
11/11	технического	стандарта	паименование стандарта	Примечание
10.11	регламента	Стандарта		{
) )	Таможенного	)	}.	}
1 1	союза	İ		l
$\frac{1}{1}$	2	3	4	5
650	<u>~</u>	раздел 6	Машины и оборудование для	
1050		ГОСТ Р 54970-2012	пищевой промышленности.	
] ]		(EH 13621:2004)	Устройства центробежные для сушки	ľ
1 1		(211 15021.2001)	овощей и фруктов. Требования по	Í
1 1			безопасности и гигиене	
651		разделы 5, 6 и 8	Машины и оборудование	
		ГОСТ Р 54972-2012	для пищевой промышленности.	}
		(EH 12463:2004)	Машины наполнительные	
ĺĺ		(	и механизмы вспомогательные.	
1 1			Требования по безопасности	
			и гигиене	
652		разделы 3 – 12	Система стандартов безопасности	
[		ГОСТ 12.2.124-2013	труда. Оборудование	
1 1			продовольственное. Общие	
			требования безопасности	
653		разделы 3 – 7	Оборудование для переработки	
1 1		ГОСТ 12.2.135-95	продукции в мясной	
			и птицеперерабатывающей	
1 1			промышленности. Общие методы	
			безопасности, санитарии и экологии	
654		подраздел 2.2	Насосы центробежные	
1 1		ГОСТ 3347-91	для жидких молочных продуктов.	
	ĺ		Общие технические условия	
655	l	раздел 2	Установки теплообменные	
1 1		ГОСТ 12027-93	с пластинчатыми аппаратами	
} {			для пищевых жидкостей. Технические	
			требования, требования безопасности	
656		раздел 3	Автоматы фасовочные	Ì
, ,	,	ГОСТ 18518-80	для сыпучих пищевых продуктов	Ì
1 1			в бумажную и картонную	j
			потребительскую тару. Общие	)
	ļ	<del></del>	технические условия	
657		подраздел 3.2	Машины моечные для стеклянной	}
]		ΓOCT 20258-95	тары. Общие технические требования	
(50	ļ		и методы испытаний	
658	1	раздел 3	Автоматы наполнительные	}
	Į.	ГОСТ 21 <b>253-7</b> 5	и дозировочно-наполнительные	]
1	ł	ļ	для жидких пищевых продуктов.	1
650	ŀ	TTT 177 76037 X	Технические условия	
659		пункты	Сепараторы центробежные	}
		1.2.5 – 1.2.33,	жидкостные. Общие технические	]
		подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91	условия	ĺ
660	_	*	Машины и оборудование	
000			продовольственные. Общие	Į
	ļ	100120302-03	технические условия	{
			IOMIN IOOMIC YOUGHNI	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1
	регламента			1
	Таможенного			i
	союза	ļ <u>-</u>		<del> </del>
1 661	2	3	4	5
001		подразделы	Машины для перемещивания фарша.	}
		2.2 – 2.30	Основные параметры, технические	
662	1	ГОСТ 28107-89	требования и методы испытаний	<del> </del>
002		раздел 3 ГОСТ 28110-89	Аппараты для выработки сырного	ļ
663			зерна. Технические требования	<del></del>
003		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и	
		1001 20112-09	укладывания в ящики бутылок.	
ı			Типы, основные параметры и технические требования	1
664		раздел 2		<del></del>
004			Прессы для сыра. Технические	•
7.65		ГОСТ 28531-90	требования	
665		раздел 2	Волчки. Общие технические требования	
666		ГОСТ 28532-90	<del></del>	
000		раздел 2 ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для	
- 1		1 001 28535-90	молочной промыпленности и	
}		 	молочной промышленности и молочных систем. Основные	
- 1	1		параметры и общие технические	
-			,	
667		разделы 2 – 4	требования Оборудование технологическое для	
007		гост 28693-90	мясной и птицеперерабатывающей	
		1 001 28093-90	промышленности. Санитарные	
- 1			промышленности. Санитарные требования	
668		раздел 4	Емкости для молока и молочных	
008		раздел 4 ГОСТ 29065-91	продуктов. Общие технические	
}		1001 29003-91	условия	
669		раздел 4	Машины и оборудование для	
009	1	гост 30146-95	производства колбасных изделий	
- 1		1001 30140-33	и мясных полуфабрикатов.	
(	į		Общие технические условия	
670	j	подраздел 3.2	Машины этикетировочные.	
۱ ۳۰		ГОСТ 30150-96	Общие технические требования	
- 1		100130130-30	и методы испытаний	
671		раздел 4	Линии и оборудование для	<del></del>
1,,		ГОСТ 30316-95	упаковывания жидкой пищевой	
)		100130310-33	продукции в стеклянные бутылки.	
ì		ſ	Общие технические условия	
672	f	разделы 3 – 9	Машины и оборудование	
~· <b>~</b>		FOCT 31528-2012	для производства сахара.	
		. 001 51520-2012	Требования безопасности	
673	Ţ	разделы 3 – 9	Машины и оборудование для	
,,,,	]	FOCT 31529-2012	хлебопекарной промышленности.	
]			Требования безопасности	

и элеваторной промышленности

<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента	стандарта		
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
674	статьи 4 и 5,	разделы 1 – 10	Система стандартов безопасности	
ł	приложения 1	ΓΟCT 12.2.124-90	труда. Оборудование	
	и 2		продовольственное. Общие	
675	1		требования безопасности	
675		раздел 3 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих	
		11 OC1 18518-80	пищевых продуктов в бумажную и	
1			картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
676		раздел 2	Машины и оборудование	
1070		ГОСТ 26582-85	продовольственные. Общие	
		20302 03	технические условия	
677		раздел 2	Оборудование технологическое	
"		ГОСТ 27962-88	для мукомольных предприятий.	
			Общие технические условия	
	48.	Оборулование технол	югическое для торговли, общественного	·
			ания и пищеблоков	
678	статьи 4 и 5,	ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные	
	приложения 1	60335-1-2008	электрические приборы.	
1 1	и 2		Безопасность. Часть 1. Общие	
			требования	
679		разделы 4, 6 – 11,	Бытовые и аналогичные	1
		13 - 32	электрические приборы.	
		FOCT IEC	Безопасность. Часть 2-37.	
		60335-2-37-2012	Дополнительные требования	
			к электрическим фритюрницам для	
600	ĺ		предприятий общественного питания	
680		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32	Безопасность бытовых	
		FOCT IEC	и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные	
		60335-2-38-2013	требования к электрическим	
[ ]		00333 2 30 2013	аппаратам контактной обработки с	
			одной и двумя греющими	
			поверхностями для предприятий	
	İ		общественного питания	
681	Ţ	разделы 4, 6 – 11,	Безопасность бытовых	
	1	13 - 32	и аналогичных электрических	
	1	FOCT IEC	приборов. Часть 2-39. Частные	
		60335-2-39-2013	требования к электрическим	
			универсальным сковородам	]
			для предприятий общественного	
			питания	

№ 10/11         Элементы технического регламента Таможенного союза         Обозначение стандарта         Наименование стандарта           1         2         3         4           682         разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 гОСТ ІЕС 60335-2-42-2013         Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков           683         разделы 8 – 32 гОСТ ІЕС электрические приборы.	Примечание
регламента Таможенного союза  1 2 3 4  682 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	5
Таможенного союза         3         4           1         2         3         4           682         разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013         Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков           683         разделы 8 – 32 ГОСТ ІЕС         Бытовые и аналогичные электрические приборы.	5
союза         4           1         2         3         4           682         разделы 4, 6 – 11, 13 – 32         Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков           683         разделы 8 – 32 ГОСТ IEC         Бытовые и аналогичные электрические приборы.	5
1       2       3       4         682       разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков         683       разделы 8 – 32 ГОСТ ІЕС       Бытовые и аналогичные электрические приборы.	5
разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
13 - 32	
ГОСТ IEC приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 — 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
60335-2-42-2013 требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 — 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
конвекционным печам для пищеблоков  разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные электрические приборы.	
пищеблоков	<del> </del>
разделы 8 – 32 Бытовые и аналогичные гОСТ IEC электрические приборы.	†
ГОСТ ІЕС электрические приборы.	
	1
60335-2-47-2012 Безопасность. Часть 2-47.	1
Дополнительные требования	1
к электрическим варочным котлам	1
для предприятий общественного	
питания	
разделы 4, 6 – 11, Безопасность бытовых	
13 – 32 и аналогичных электрических	
ГОСТ ІЕС приборов. Часть 2-48. Частные	{
60335-2-48-2013 требования к электрическим грилям и	}
тостерам для предприятий	}
общественного питания	
разделы 4, 6 – 11, Безопасность бытовых	)
13 – 32 и аналогичных электрических	i 1
ГОСТ ІЕС приборов. Часть 2-50. Частные	1 1
60335-2-50-2013 требования к электрическим	1
водяным баням для пищеблоков	<del>   </del>
[686] ГОСТ МЭК Бытовые и аналогичные	ļ .
60335-2-58-2009 электрические приборы.	i i
Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования	1
к посудомоечным машинам для	}
предприятий общественного	<b>\</b>
питания	}
687 разделы 4, 6-11, Безопасность бытовых	
13 – 32 и аналогичных электрических	
ГОСТ ІЕС приборов. Часть 2-62. Частные	, ,
60335-2-62-2013 требования к ополаскивающим	1
ваннам с электрическим нагревом для	1
предприятий общественного питания	]
688 разделы 4, 6 – 11, Безопасность бытовых	
13 – 32 и аналогичных электрических	
ГОСТ ІЕС приборов. Часть 2-75. Частные	
60335-2-75-2013 требования к дозирующим	
устройствам и торговым автоматам	, ,
для предприятий общественного	, I
питания	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1 spinite minite
	регламента			
[ [	Таможенного			1
1 1	союза	Į		]
1	2	3	4	5
689		разделы 4, 6 – 11,	Безопасность бытовых	
		13 – 32	и аналогичных электрических	
1 1		FOCT IEC	приборов Часть 2-89. Частные	{
1 1		60335-2-89-2013	требования к торговому	ļ
} }			холодильному оборудованию со	Į.
1 1			встроенным или дистанционным	Į
			узлом конденсации хладагента	1
i i			или компрессором для предприятий	1
		<u> </u>	общественного питания	
690		разделы 4, 6 – 11,	Безопасность бытовых	1
1 1		13 – 32	и аналогичных электрических	}
1 1	l	FOCT IEC	приборов. Часть 2-90. Частные	
1 1	!	60335-2-90-2013	требования к микроволновым печам	
1 (			для предприятий общественного	
			питания	ļ
691		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	]
	j	FOCT 27570.34-92	и аналогичных электрических	}
1 1		(МЭК 335-2-36-86)	приборов. Частные требования	}
1			к электрическим кухонным плитам,	
1 1	1		шкафам и конфоркам для	
600		0 00	предприятий общественного питания	<del></del> -
692	ĺ	разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
1 1		ΓΟCT 27570.36-92	и аналогичных электрических	
1 1		(MЭК 335-2-38-86)	приборов. Частные требования к электрическим аппаратам	
1 1	}		к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов	
i i			с одной и двумя греющими	
1 1			поверхностями для предприятий	
1 1			общественного питания	
693	-	разделы 8 — 32	Безопасность бытовых	
055	{	ГОСТ 27570.41-92	и аналогичных электрических	
1 1		(MЭK 335-2-48-88)	приборов. Частные требования	
1 1	ľ	(1110103332 2 10 00)	к электрическим грилям	
] ]	)		и тостерам для предприятий	
	ſ		общественного питания	ļ
694	}	разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
	]	ΓΟCT 27570.42-92	и аналогичных электрических	
1	l	(MЭK 335-2-49-88)	приборов. Частные требования	
		(	к электрическим тепловым шкафам	Ì
( (	1		для предприятий общественного	Ì
	j		питания	1

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
π/π	технического	стандарта		1
1 1	регламента			1
	Таможенного			
1	<u>союза</u> 2	3	4	5
695		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	<del> </del>
0,55		ΓΟCT 27570.43-92	и аналогичных электрических	
1 1		(MЭК 335-2-50-89)	приборов. Частные требования	)
1 1		(MOR 555 2 50 07)	к электрическим мармитам	
1 (		Į.	для предприятий общественного	l
			питания	
696		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
0,0		ΓΟCT 27570.51-95	и аналогичных электрических	
1 1		(MЭК 335-2-62-90)	приборов. Частные требования	
1 1		(,	к ополаскивающим ваннам	
1 ]			с электрическим нагревом	1
i l			для предприятий общественного	}
1 (			питания	ļ
697		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
1		ГОСТ 27570.52-95	и аналогичных электрических	
i i		(MЭK 335-2-63-90)	приборов. Частные требования	
1			к электрическим кипятильникам для	·
			воды и электрическим нагревателям	
			жидкостей для предприятий	
1 ]	ı		общественного питания	
698		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
) [		ΓΟCT 27570.53-95	и аналогичных электрических	
1 }	ĺ	(MЭK 335-2-64-91)	приборов. Частные требования	
1 1			к электрическим кухонным машинам	
}			для предприятий общественного	
	,		питания	
699		разделы 5, 6 и 8	Машины и оборудование	
1 1		ΓΟCT EN 454-2013	для пищевой промышленности.	
1 1			Смесители планетарные. Требования	
	,		по безопасности и гигиене	
700		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1 1		ΓΟCT EN 1974-2013	для пищевой промышленности.	
1 1			Машины для порционной нарезки.	
1	1		Требования по безопасности	ĺ
701	}		и гигиене	
701	1	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN	Машины и оборудование	Į.
		12042-2013	для пищевой промышленности. Машины тестоделительные	
	1	1207272013	автоматические. Требования	ļ
	}		по безопасности и гигиене	1
702	<u> </u>	разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
102		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN	для пищевой промышленности.	ŀ
1		12851-2013	Приспособления к машинам	ľ
		12031-2013	с дополнительной приводной	
	1		ступицей. Требования	
	ĺ		по безопасности и гигиене	
			no ocsonachocan na minene	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	Transcriobanno orangapra	Tipinio minio
1.0.1	регламента	Тандарта		
( )	Таможенного			J
1 1	союза			}
1	2	3	4	5
703		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1.00		FOCT EN	для пищевой промышленности.	
1 1		12984-2013	Переносные и/или ручные машины и	
) 1		12001200	приборы с режущим инструментом с	
1 1		1	механическим приводом. Требования	
1 1		ļ	по безопасности и гигиене	
704		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1	I	FOCT EN	для пищевой промышленности.	
1		13288-2013	Подъемно-опрокидывающие машины.	
1 1			Требования по безопасности и	
1 1			гигиене	
705		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1		FOCT EN	для пищевой промышленности.	i
}		13870-2013	Ломтерезки промышленные.	
			Требования по безопасности и	
1 1	l		гигиене	
706		разделы 4 и 5	Машины и оборудование	
		TOCT EN	для пищевой промышленности.	
1 1		13389-2013	Смесители с горизонтальными	}
1 1			валами. Требования	
	{		по безопасности и гигиене	
707		разделы 4, 5 и 7	Мащины и оборудование	
1 1		FOCT EN	для пищевой промышленности.	İ
1 1		13591-2013	Посадчики в печь со стационарной	I
1 1			платформой. Требования по	Ì
$\Box$	1		безопасности и гигиене	
708			Машины и оборудование	ł
	I		для пищевой промышленности.	{
] [	ł		Машины для посола	
1	}		шприцевальные. Требования	ļ
	<u>[</u>		по безопасности и гигиене	
709			Машины и оборудование	ļ
	l		для пищевой промышленности.	
	l		Установки для охлаждения молока.	}
	ļ	J	Требования к конструкции,	
<del></del>	}_		безопасности и гигиене	
710	1		Машины и оборудование	}
			для пищевой промышленности.	1
	{		Котлы варочные с механизированной	1
1 1	ļ		мешалкой или миксером. Требования	ĺ
711	-		безопасности и гигиены	
711			Машины и оборудование	1
			для пищевой промышленности.	1
			Хлеборезки. Требования	1
			безопасности и гигиены	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта	таимопование стандарта	Tipmic mili
1011	регламента	Олапдарта		Ì
1	Таможенного			l
, (	союза			}
1	2	3	4	5
712		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
} {		FOCT EN	для пищевой промышленности.	ĺ
} }		14958-2013	Машины для размола	}
1 1		1	и получения муки и крупчатки.	1
1 1		1	Требования безопасности	Í
1 1			и гигиены	
713		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1 1		LOCT EN	для пищевой промышленности.	}
1 1		15166-2013	Автоматические разделочные	
\ {		ļ	машины мясных туш. Требования по	
}			безопасности и гигиене	
714		разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование	
1 (		FOCT EN	ддя пищевой промышленности.	
1 1		15774-2013	Машины для производства изделий из	
i I			теста с начинкой и без начинки	
1			(тальятелле, каннеллони, равиоли,	-
) )			тортеллини, ореккиеттеи и ньокки).	
( )			Требования безопасности	
			и гигиены	
715		CTE IEC	Бытовые и аналогичные	•
[ [		60335-1-2013	электрические приборы.	
!			Безопасность. Часть 1. Общие	j
			требования	
716	(	СТБ МЭК	Безопасность бытовых	}
<b> </b>		60335-2-36-2005	и аналогичных электрических	
1	}		приборов. Часть 2-36. Частные	
1	}		требования к электрическим	
1	İ		кухонным плитам, духовкам,	
1 1	}		конфоркам и нагревательным	
			элементам для предприятий	
717		CTE IEC	общественного питания Бытовые и аналогичные	
[ [ [ ] ]		60335-2-37-2011	,	ł
		00333-2-37-2011	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37.	ł
. (			Дополнительные требования к	į
1			электрическим фритюрницам для	)
	1		1	}
718	ŀ	CTE IEC	предприятий общественного питания Бытовые и аналогичные	
/10		60335-2-47-2011	электрические приборы.	j
	(	00 <i>333-2-</i> 7 <i>1-2</i> 011	Безопасность. Часть 2-47.	Ì
-	1		Дополнительные требования к	1
}			электрическим варочным котлам для	ļ
	Í		предприятий общественного питания	1
			предприятии осщественного питания	

No.	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	Timino Diani, ap 10	Примо мине
127.22	регламента			
1 1	Таможенного		}	}
1 1	союза			
1	2	3	4	5
719		СТБ ІЕС	Безопасность бытовых	
1 [		60335-2-49-2011	и аналогичных электрических	1
[ [			приборов. Часть 2-49. Частные	
1 1		}	требования к электрическим	
			тепловым шкафам для предприятий	
1 1		1	общественного питания	
720		СТБ EN 1672-2-2008	Оборудование для обработки	
		(EN 1672-2:2005)	пищевых продуктов. Основные	1
1 1		1	принципы. Часть 2. Гигиенические	
} ]			требования	}
721		разделы 8 – 32	Безопасность бытовых	
) [		ΓΟCT P 51366-99	и аналогичных электрических	1
} ]		(МЭК	приборов. Частные требования	1
1 1		60335-2-39-94)	к электрическим универсальным	}
) )		<b>'</b>	сковородам для предприятий	1
) )			общественного питания	
722		разделы 4, 6 – 11,	Безопасность бытовых	
1 1		13 – 32	и аналогичных электрических	1
1 1		ГОСТ Р 51374-99	приборов. Частные требования	{
1 1		(МЭК	к электрическим посудомоечным	
}		60335-2-58-95)	машинам для предприятий	ļ į
			общественного питания	{ }
723		ГОСТ Р	Безопасность бытовых	
) }		52161.2.36-2012	и аналогичных электрических	[ [
} }	}	(MЭK 60335-2-	приборов. Часть 2.36. Частные	1 1
i i		36:2008)	требования к электрическим	l
i {	ľ	·	кухонным плитам, шкафам и	ļ l
} }	<b>\</b>		конфоркам для предприятий	ļ
}	ļ		общественного питания	(
724	ļ	ГОСТ Р	Безопасность бытовых	
		52161.2.49-2012	и аналогичных электрических	ļ i
		(МЭК	приборов. Часть 2.49. Частные	[ ]
		60335-2-49:2008)	требования к электрическим	[
-		•	тепловым шкафам для предприятий	ļ i
			общественного питания	(
725	Ţ	ГОСТ Р	Безопасность бытовых	
	{	52161.2.64-2012	и аналогичных электрических	ĺ
		(МЭК	приборов. Часть 2.64. Частные	}
		60335-2-64:2008)	требования к электрическим	
	Į.		кухонным машинам для предприятий	ĺ
	Į	}	общественного питания	}
726	į	раздел 5	Система стандартов безопасности	
			труда. Системы холодильные	
		ì	холодопроизводительностью свыше	
- 1			3,0 кВт. Требования безопасности	

п/п         технического регламента Таможенного союза         2         3         4         5           727         раэдел 3 ГОСТ 12.2.092-94         Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеканическое и электромеканическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний           728         раздел 5 ГОСТ 14227-97 Общие технические условия         Машины посудомоечные. Общие технические условия           729         раздел 4 ГОСТ 22502-89 Конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильныю с терметичными холодильными компрессорами для торгового холодильное торговое. Общие технические условия           730         раздел 6 ГОСТ 23833-95 Общие технические условия напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний методы испытаний в напитков для предприятий общественного питания. Типы технические требования и методы испытаний в напитков для предприятий общественного питания. Типы технические требования и методы испытаний в напитков для предприятий общественного питания. Типы технические требования и методы испытаний в методы испытаний компрессоры холодильные. Требования методы испытаний компрессоры холодильные. Требования методы испытаний компрессоры холодильные. Требования методы испытаний в безопасности и иметоды испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний в безопасность бытовых и приборов. Часть 1. Общие требования производства льда напитивых электрических приборов. Часть 1. Общие требования производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производства льда производ	N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Таможенпого союза   3					TAPINIO MINIO
Союза   2   3   4   5	}	регламента	1		
1   2   3   Cherema crantagar o безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний и методы испытаний для торгового холодильного оборудование. Общие технические условия раздел 4   Агретаты компрессорном конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия   Оборудования. Общие технические условия   Оборудования холодильного оборудования. Общие технические условия   Оборудования холодильного оборудования суповия. Общее технические условия   Оборудования холодильного оборудования суповия   Оборудования холодильного оборудования суповия   Оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования холодильного оборудования и методы испытания. Типы, технические требования и методы испытаний   Общеетвенного питания. Общее технические для предпряятий общественного питания. Общеетвенного питания и методы испытаний   Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний   Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний   Компрессоры холодильные. Требования безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования для холодильных приборов. Масть 2.24. Частные требования произволеть		Таможенного			
Тост 12.2.092-94   Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромехацическое и электромехацическое и электромехацическое предприятий общественного питания. Обще технические требования по безопасности и методы и спытания общественного пытания. Обще технические требования и методы и спытания ветоды и спытания ветоды и спытания и методы и спытания ветоды и спытания ветоды и спытания и методы и спытания ветоды и спытания и методы и спытания ветоды и спытания ветоды и спытания и методы и спытания ветоды и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и методы и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спытания и методы и спыта		союза			
ТОСТ 12.2.092-94   Труда. Оборудование электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний   Машивы посудомоечные. Общие технические условия   ТОСТ 14227-97   Общие технические условия   Агретаты компрессорно-комденагорные с гермстичными для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия   Дама торгового холодильного оборудования. Общие технические условия   Дама торгового холодильного оборудования. Общие технические условия   Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие технические требования и методы испытаний   Мармиты электрические требования и методы испытаний   Мармиты электрические требования и методы испытаний   Мармиты электрические требования и методы испытаний   Мармиты электрические требования и методы испытаний   Компрессоры холодильные. ТОСТ Р 51360-99   Требования и методы испытаний   Безопасность бытовых и методы испытаний   Безопасность бытовых и аналогичных электрические требования и методы испытаний   Мармиты электрические требования и методы испытаний   Безопасности и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы испытаний   Безопасность бытовых и и методы и		2	3	4	5
3лектромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и и методы испытаний и методы испы	727			Система стандартов безопасности	
и электронагревательное для предприятий общественного питания. Обще технические требования по безопасности и методы испытаний методы испытаний по безопасности и методы испытаний по безопасности и методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний по бидеттехнические условия раздел в раздел в тост 27440-87 разделы в - 32 разделы в - 32 гост 27684-88 для предприятий общественного питания. Пост 27684-88 для предприятий общественного питания и методы испытаний методы испытаний по методы испытаний методы испытани	}		ГОСТ 12.2.092-94	труда. Оборудование	ĺ
предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний  раздел 5 ГОСТ 14227-97 Общие технические условия Агретаты компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильным компрессорно- конденсаторные с герметичными холодильными холодильными холодильными холодильным компрессорнами для торгового холодильное торговое. Обще технические условия Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний ветоды испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и и методы испытаний компрессоры холодильные. Требования и и методы испытаний компрессов и методы испытаний компрессов и методы испытаний компрессов и методы испытаний компрессов и методы испытаний ком				электромеханическое	1
Общие технические требования по безопасности и методы испытаний   раздел 5					
Требования по безопасности и методы испытаний	ĺ				
1					
1728   раздел 5   Машины посудомоечные.   170CT 14227-97   Общие технические условия   170CT 22502-89   170CT 22502-89   170CT 22502-89   170CT 22502-89   170CT 22502-89   170CT 22502-89   170CT 23833-95   170CT 23833-95   170CT 27440-87   170CT 27440-87   170CT 27570.0-87   170CT 27570.0-87   170CT 27570.0-87   170CT 27570.0-87   170CT 27684-88   170CT 2768				требования по безопасности	
ТОСТ 14227-97   Общие технические условия					
Раздел 4   ГОСТ 22502-89   Агрегаты компрессорно-кондевсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильное торговое. Оборудования. Общие технические условия   Раздел 2   ГОСТ 23833-95   Общие технические условия   Раздел 2   ГОСТ 27440-87   Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний   ГОСТ 27570.0-87   Безопасность бытовых и аналогичных электрические для предприятий общественного питания. ПОСТ 27684-88   ГОСТ 27684-88   Дарматы электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   ГОСТ Р 51360-99   ГОСТ Р 51360-99   ГОСТ Р 52161.1-2004   Разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования или холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	728				
ТОСТ 22502-89   Конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия			<u>ΓΟCT 14227-97</u>	Общие технические условия	
Холодильными компрессорами для торгового колодильного оборудования. Общие технические условия   Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия   Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия   Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний   Безопасность бытовых и наналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   Мармиты электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Общественного питания. Общие технические требования обмественного питания. Общие технические требования обмественного питания. Общественного питания. Общественного питания. Общественного питания. Общественного питания   Общественного питания. Общественного питания   Общественного питания. Общественного питания   Общественного питания. Общественного питания   Общественного питания   Общественного питания. Общественного питания   Общес	729				
для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия			ΓΟCT 22502-89		
раздел 6					
условия   условия   условия   условия   Оборудование холодильное торговое.   Оборудование холодильное торговое.   Общие технические условия   Раздел 2   Аппараты для раздачи охлажденных   напитков для предприятий   общественного питания.   Типы, технические требования и   методы испытаний   Безопасность бытовых   и аналогичных электрических   приборов. Общие требования   и методы испытаний   методы испытаний   раздел 5   ГОСТ 27684-88   Для предприятий общественного питания. Общие технические   требования и методы испытаний   компрессоры холодильные.   ТОСТ Р 51360-99   Требования безопасности   и методы испытаний   методы испыта					1
730   раздел 6   ГОСТ 23833-95   Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия   731   раздел 2   Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний   732   разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   733   раздел 1   Мармиты электрические требования и методы испытаний   734   раздел 5   ГОСТ 27684-88   Для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   735   736   736   736   736   736   736   737   738   738   739			}	1	
ТОСТ 23833-95   Общие технические условия	700			·	
Раздел 2	730				,
ТОСТ 27440-87   Напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний     Типы, технические требования и методы испытаний     ТОСТ 27570.0-87   Напитков для предприятий     ТОСТ 27570.0-87   Безопасность бытовых и методы испытаний     ТОСТ 27570.0-87   Напитков для предприятий     ТОСТ 27570.0-87   Безопасность бытовых и методы испытаний     ТОСТ 27684-88   Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 1 Дасть 2 Дасть 1 Дасть 2 Дасть 1 Дасть 2 Дасть 1 Дасть 2 Дасть 2 Дасть 1 Дасть 2 Дасть 2 Дасть 2 Дасть 2 Дасть 1 Дасть 2 Д					
Общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний     разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний     раздел 1   Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний     ТОСТ 27684-88   Дата и методы испытаний     раздел 5   Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний     ТОСТ Р 51360-99   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования     ТОСТ Р	731			1	
Типы, технические требования и методы испытаний	}		TOCT 27440-87	,	
разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   раздел 1   ГОСТ 27684-88   Для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний   Компрессоры холодильные.   ТОСТ Р 51360-99   Требования безопасности и методы испытаний   разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   разделы 8 – 32   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   ТОСТ Р   и аналогичных электрических и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	1				
ТОСТ 27570.0-87   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний     ТОСТ 27684-88   Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний     ТОСТ 27684-88   Компрессоры холодильные.     ТОСТ Р 51360-99   Требования безопасности и методы испытаний     ТОСТ Р					1
ГОСТ 27570.0-87  и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний  раздел 1 ГОСТ 27684-88  раздел 5 ГОСТ Р 51360-99  Требования и методы испытаний  разделы 8 — 32 ГОСТ Р 52161.1-2004  разделы 8 — 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007  приборов. Часть 1. Общие требования и маналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	722		man TOTT 9 22		
приборов. Общие требования и методы испытаний	132			1	
раздел 1   Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний     раздел 5   Компрессоры холодильные.     ТОСТ Р 51360-99   Требования безопасности и методы испытаний     разделы 8 – 32   Безопасность бытовых приборов. Часть 1. Общие требования     разделы 8 – 32   ГОСТ Р и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования     ТОСТ Р и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	- {	Į	10012/3/0.0-8/		ĺ
733       раздел 1       Мармиты электрические         ГОСТ 27684-88       для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний         734       раздел 5       Компрессоры холодильные.         ГОСТ Р 51360-99       Требования безопасности и методы испытаний         735       разделы 8 – 32       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования         736       разделы 8 – 32       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	}				
ГОСТ 27684-88  для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний  раздел 5 Компрессоры холодильные. ТОСТ Р 51360-99 Требования безопасности и методы испытаний  разделы 8 – 32 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования  разделы 8 – 32 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования и аналогичных электрических и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	733	ł	разпан 1		
Питания. Общие технические требования и методы испытаний     ТОСТ Р 51360-99   Компрессоры холодильные.     ТОСТ Р 51360-99   Требования безопасности и методы испытаний     Требования безопасности и методы испытаний     ТОСТ Р	133	)			j
Требования и методы испытаний		ļ	1 OO1 2/00T-00		l
734       раздел 5 ГОСТ Р 51360-99       Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний         735       разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1-2004       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования         736       разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	)				
ТОСТ Р 51360-99  Требования безопасности и методы испытаний  разделы 8 – 32 ГОСТ Р  52161.1-2004  разделы 8 – 32 ПОСТ Р  тост Р  52161.2-204  разделы 8 – 32 ГОСТ Р  1 и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования  Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	734	ŀ	пазлен 5		
1					ļ
735       разделы 8 – 32       Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования         736       разделы 8 – 32       Безопасность бытовых приборов. Часть 1. Общие требования         ГОСТ Р       и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда			10011 51500 55		
ГОСТ Р 52161.1-2004  приборов. Часть 1. Общие требования  разделы 8 — 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007  приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	735	ļ	разделы 8 – 32		
52161.1-2004   приборов. Часть 1. Общие требования					ľ
разделы 8 – 32 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда					1
ГОСТ Р и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	736				
52161.2.24-2007 приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда					ļ
требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда		1			j
приборов, морожениц и устройств для производства льда		1			1
производства льда		ſ			{
					1
тэ. Ооорудование полиграфическое			40 Obonin	L. *	
			—————————————————————————————————————	ование полиграфическое	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
17/m			паименование стандарта	Примечание
11/11	технического	стандарта		}
	регламента Таможенного			
	союза		}	ł
1	2	3	4	5
737	статьи 4 и 5,	разделы 4, 5 и 7	Оборудование полиграфическое.	<del> </del>
,,,,,	приложения 1	ГОСТ ЕН	Требования безопасности для	
	и 2	1010-1-2011	конструирования и изготовления.	
		1010 1 2011	Часть 1. Общие требования	
738	1	разделы 4, 5 и 7	Оборудование полиграфическое.	
	}	ГОСТ ЕН	Требования безопасности для	}
		1010-3-2011	конструирования и изготовления.	i
	{		Часть 3. Машины резальные	}
739	ĺ	разделы 5 и 6	Оборудование полиграфическое.	
		ГОСТ Р ЕН	Требования безопасности для	}
		1010-2-2011	конструирования и изготовления.	ĺ
			Часть 2. Машины печатные и	
			лакировальные, включая	]
			оборудование допечатное	
740		раздел 5,	Оборудование полиграфическое.	
1 1		приложение А	Требования безопасности для	
		ГОСТ Р ЕН	конструирования и изготовления.	
1 1		1010-4-2011	Часть 4. Машины брошюровочно-	
) )			переплетные, машины для	
1 }			переработки и отделки бумаги	
741		разделы 5 и 6	Оборудование полиграфическое.	
		ГОСТ Р ЕН	Требования безопасности для	
lli		1010-5 <b>-20</b> 11	конструирования и изготовления.	
			Часть 5. Машины для изготовления	
	į		гофрокартона и машины для	
(			переработки плоского картона и	
			гофрокартона	
742		разделы 3 – 10	Система стандартов безопасности	
		ГОСТ 12.2.231-2012	труда. Оборудование	
	1		полиграфическое. Требования	
			безопасности и методы испытаний	
743	1	разделы 3 – 10	Система стандартов безопасности	_
		СТБ 1568-2005	труда. Оборудование	
1			полиграфическое. Требования	ĺ
			безопасности и методы испытаний	
	50. Обору		ское для стекольной, фарфоровой, фаянс ной промышленности	овой
744	статьи 4 и 5,	ΓΟCT 12,2.015-93	Мапгины и оборудование	
	приложения 1		для стекольной промышленности.	
	и 2		Общие требования безопасности	
	51	Крепежные изпелия о	бщемашиностроительного применения	
		препожные изделия об	жинономической отпочения	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического		паименование стандарта	Примечание
""	регламента	стандарта		
	Таможенного			
	союза			
	2	3	4	5
745	статьи 4 и 5,	ГОСТ Р ИСО	Механические свойства крепежных	-
1/43	приложения 1	898-1-2011	изделий из углеродистых	
	приложения т	090-1-2011	и легированных сталей. Часть 1.	
	M Z		Болты, винты и шпильки	
			установленных классов прочности с	i
			крупным и мелким шагом резьбы	
746		разделы 5 и 7	Механические свойства крепежных	<del>                                     </del>
1/40		ГОСТ Р ИСО		
		898-5-2009	изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5.	
		090-3-2009	Установочные винты и аналогичные	!
1 1			резьбовые крепежные изделия,	
			не подвергаемые растягивающим	
1 1	l			
747		раздел 8	напряжениям Гайки стальные самостопорящиеся.	
/4/		гост Р исо	_	
] [		2320-2009	Механические и эксплуатационные свойства	
748		раздел 4		
/40		гост Р исо	Винты самонарезающие стальные термообработанные.	
1 1	ĺ	2702-2009	термообраюютанные. Механические свойства	
749				_
149		<b>раз</b> делы 2 – 5 ГОСТ Р ИСО	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки	
1 1	ļ	4759-1-2009	и гайки. Классы точности А, В и С	
750	}			
730		приложение А ГОСТ Р ИСО	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для	
		4759-3-2009	болтов, винтов и гаек.	i
1 1		7139-3-2009	Классы точности А и С	
751	-		<u> </u>	
751		раздел 3	Изделия крепежные. Дефекты	
		ГОСТ Р ИСО	поверхности. Часть 1. Болты, винты и	
	<u> </u>	6157-1-2009	шпильки общего назначения	
752		раздел 3	Изделия крепежные. Дефекты	
		ГОСТ Р ИСО	поверхности. Часть 2. Гайки	1
	<u></u>	6157-2-2009		
753		раздел 5	Изделия крепежные.	ĺ
	i	ГОСТ Р ИСО	Общие требования для болтов,	ļ
		8992-2011	винтов, шпилек и гаек	
754		приложение А	Заклепки «слепые».	1
		ГОСТ Р ИСО	Механические испытания	
	<b>-</b>	14589-2005		
755		разделы 5 и 9	Гайки. Механические свойства	
		ΓΟCT P 52628-2006	и методы испытаний	- 1
		(ИСО 898-2:1992,		
		ИСО 898-6:1994)		
756		раздел 5	Шплинты. Технические условия	
		ГОСТ 397-79	·	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Применен
1 1/11		стандарта	паименование стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
1	союза			
1	2	3	4	5
757		раздел 4	Шурупы.	
}		ΓΟCT 1147-80	Общие технические условия	1
758	1	раздел 2	Болты, винты, шпильки, гайки	
		ГОСТ 1759.1-82	и шурупы. Допуски. Методы	
1			контроля размеров и отклонений	
			формы и расположения поверхностей	
759	_	раздел 1	Болты, винты и шпильки. Дефекты	
1,01		ΓΟCT 1759.2-82	поверхности и методы контроля	
760	1	раздел 2	Гайки. Дефекты поверхности	
"		ГОСТ 1759.3-83	и методы контроля	
761	1	раздел 3	Болты, винты и ппильки.	<u> </u>
' '		ГОСТ 1759.4-87	Механические свойства	
ł	}	10011755.107	и методы испытаний	
762		раздел 3	Гайки. Механические свойства	
702	}	ГОСТ 1759.5-87	и методы контроля	
763	-	раздел 2	Шайбы пружинные.	
/03		FOCT 6402-70	Технические условия	
764	1	раздел 4	Заклепки классов точности В и С.	
704		ГОСТ 10304-80	Общие технические условия	
765				
765		раздел 5 ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие	
			технические условия	
766		разделы 5 и 7	Винты самонарезающие	
}		FOCT 10618-80	для металла и пластмассы.	ì
		4	Общие технические условия	
767		раздел 4 ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые	İ
		1 OC1 12044-80	и полупустотелые.	
760			Общие технические условия	
768	l	раздел 4 ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	[
760	]		Шайбы. Общие технические условия	
769		раздел 1 ГОСТ 18123-82	ппаноы. Оощие технические условия	
770		раздел 1	Винты установочные. Механические	
' '		ГОСТ 25556-82	свойства и методы испытаний	
			одиципники качения	
771	статьи 4 и 5,	разделы 10 – 13	Подшипники качения.	
	приложения 1	ГОСТ 520-2002	Общие технические условия	
	и 2	(ИСО 492-94,	Compression for the formation of the for	
		ИСО 199- 97)		]

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	1	стандарта	талменование отандарта	Примечание
1	регламента	отиндарти		
ł	Таможенного			ļ
	союза			
1	2	3	4	5
772	<del> </del>	разделы 5 и 6	Подшипники шарнирные.	
1		FOCT 3635-78	Технические условия	
		(ИСО 6124/1-82,	Tomin todals foliables	
}		ЙСО 6124/2-82,		
		ИСО 6124/3-82,		
		ИСО 6125-82)		l
773	1	раздел 2	Подшинники роликовые игольчатые с	
		ГОСТ 4060-78	одним наружным штампованным	
			кольцом. Технические условия	
774	Ī	раздел 2	Подшинники радиальные шариковые	
	l	ΓΟCT 10058-90	однорядные для приборов.	
			Технические условия	
775		раздел 2	Подшипники шариковые	
		ГОСТ 20821-75	упорно-радиальные двухрядные	
Į.	ļ ,		с углом контакта 60°.	
ļ			Технические условия	
776	{	раздел 2	Подшипники качения. Подшипники	
		ΓΟCT 24310-80	радиальные роликовые игольчатые	
777	,		без колец. Технические условия	
777		раздел 2	Подшипники роликовые упорные	
} '		ГОСТ 26676-85	одинарные с игольчатыми роликами	
<u> </u>			без колец. Технические условия	
	53. Ko		аботающие на жидком и твердом топлив	e
778	статьи 4 и 5,	FOCT EN	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы	
	-	303-1-2013	отопительные с горелками с	]
{ .	и 2		принудительной подачей воздуха для	ļ
			горения. Определения, общие	ļ
			требования, испытания и маркировка	
779	<b>I</b>	ΓOCT EN	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы	
	Į.	303-2-2013	отопительные с горелками с	
	1		принудительной подачей воздуха для	
}			горения. Особые требования к котлам	}
	ļ		с топливораспылительными	ļ
700	<u> </u>	Elo com provi	горелками	
780		ΓOCT EN	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы	1
{ }	ļ	303-4-2013	отопительные с горелками с	1
			принудительной подачей воздуха для	
	}		горения. Дополнительные требования	ĺ
			к котлам, оспащенным горслками на	
	1		жидком топливе с принудительной	
			подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более	
			70 кВт и максимальным рабочим	ì
			давлением 3 бар. Терминология,	
			требования, испытания и маркировка	1
	<u></u>		тросования, конытания и маркировка	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	Training Tra	Tipinio illino
1	регламента	- Tangapia		)
1 1	Таможенного			
1 1	союза	ļ		ĺ
1	2	3	4	5
781		FOCT EN	Котлы отопительные. Котлы	
1 1		14394-2013	отопительные с горелками с	1
) )		)	принудительной подачей воздуха для	}
l í		1	горения номинальной	
1 1			теплопроизводительностью не более	}
1 1			10 МВт и максимальной рабочей	·
			температурой 110 °С	
782		ГОСТ Р 51382-2011	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы	1
1 1		(EH 303-4:1999)	отопительные с дутьевыми	1
1 (			горелками. Специальные требования	ĺ
1			к котлам с дутьевыми горелками для	]
1 1			жидкого топлива	
1			теплопроизводительностью	
} }			до 70 кВт и рабочим давлением	
1 1			до 0,3 МПа. Термины, специальные	
1 }			требования, методы испытаний	ļ
1	:		и маркировка	
783		раздел 5	Котлы отопительные. Часть 1.	
1 1		TOCT P 54440-2011	Отопительные котлы	
1 1		(EH 303-1:1999)	с горелками с принудительной	
1 1			подачей воздуха. Терминология,	
1 1			общие требования, испытания	
704	ĺ		и маркировка Котлы отопительные. Часть 2.	
784		раздел 5	1_	)
li	)	ΓΟCT P 54441-2011	Отопительные котлы	
1 1		(EH 303-2:1998)	с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к	}
] ]				Ì
1 1			отопительным котлам с	
1 1			распылительной горелкой на жидком	}
785	ŀ	раздел 8	Отопительные котлы, оборудованные	
(63		раздел в ГОСТ Р 54829-2011	горелкой с принудительной	
	,	(EN	подачей воздуха, с номинальной	ļ
		14394:2005	тепловой мощностью не более	
i i	Í	+A1:2008)	10 МВт и максимальной рабочей	
1 1	}	111.2000)	температурой 150 °C	{
701	<b> </b>	OT DIC PM		
786	1	CT PK EN	Котлы отопительные.	}
		15034-2013	Конденсационные отопительные	Í
707	ļ	OTE EN 202 1 2010	котлы на жидком топливе	
787	)	СТБ EN 303-1-2010	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы	}
	Ì		отопительные с горелками с	j
	Ì		принудительной подачей воздуха для	i
			горения. Определения, общие	Ì
			требования, испытания и маркировка	

			12	
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1	регламента			
	Таможенного			1
1	союза			1
1	2	3	4	5
788		CTE EN 303-2-2010	Котпы отопительные. Часть 2. Котлы	
			отоцительные с горелками с	1
1			принудительной подачей воздуха для	
			горения. Особые требования к котлам	
			с топливораспылительными	
			горелками	}
789	7	раздел 4	Котлы отопительные.	
1	1	СТБ EN 15034-2013	Конденсационные отопительные	
			котлы на жидком топливе	
790	7	разделы 7 и 8	Котлы отопительные водогрейные	
		ГОСТ 30735-2001	теплопроизводительностью	
1			от 0,1 до 4,0 МВт.	
1			Общие технические условия	
791	1	ΓΟCT 10617-83	Котлы отопительные	
1			теплопроизводительностью	
ĺ			от 0,10 до 3,15 МВт.	
			Общие технические условия	
792	]	разделы 5 и 6	Котлы отопительные водогрейные	
		ΓΟCT 20548-87	теплопроизводительностью	
			до 100 кВт. Общие технические	
l	{		условия	
			ованные (кроме блочных), жидкотопливние, предназначенное для использования	ые,
l	в тех	кнологических процес	сах на промышленных предприятиях	
793	статьи 4 и 5,	раздел 5	Горелки газовые промышленные.	
	приложения 1	ГОСТ 21204-97	Общие технические требования	
794	и 2	раздел 5	Горелки промышленные на жидком	
		ГОСТ 27824-2000	топливе. Общие технические	
l		20012,0212000	требования	ļ
	·	·	<del>* ^</del>	
L	5	<ol> <li>Оборудование химі</li> </ol>	ическое, нефтегазоперерабатывающее	1
795	статьи 4 и 5,	раздел 4	Аппараты с воздушным охлаждением.	
	приложения 1	FOCT ISO	Общие технические требования	ļ
	и2	13706-2011		<u> </u>
796		разделы 6 – 8	Нефтяная и газовая	
		ГОСТ Р ИСО	промышленность.	
		15547-1-2009	Пластинчатые теплообменники.	
			Технические требования	
<b>7</b> 97		разделы 5 – 7	Установки нагревательные	
		ΓΟCT P 53682-2009	для нефтеперерабатывающих заводов.	
		(ИСО 13705:2006)	Общие технические требования	
798		ГОСТ 13846-2003	Арматура фонтанная и	
			нагнетательная. Типовые схемы,	ļ.
	ļ		основные параметры и технические	1
			требования к конструкции	

No.	Dros correct	Оборующи	Tiorneous and the same and the	77
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
799		раздел 4 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими церемешивающими устройствами. Общие технические условия	
800		разделы 1 – 6 ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
801		раздел 5 ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
802	ļ	разделы 1 — 7 ГОСТ 27468-92	Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	
803		разделы 1 – 9 ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования	
804		ΓΟCT 30196-94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	
805		ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
806		разделы 4 и 5 ГОСТ 31385-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
807		раздел 3 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
808		раздел 3 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	
809		разделы 4 и 5 ГОСТ 318 <b>2</b> 9-2012	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	
810		разделы 3 – 5 ГОСТ 31833-2012	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
811		раздел 3 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
812		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92	Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	
813		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общис технические условия	
814		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
815		раздел 3 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
816		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
817		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
818		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
819		раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
	5	6. Оборудование для і	переработки полимерных материалов	
820	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	
821		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	
822		разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	
823		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрыппек. Общие технические условия	
	57. Oc	орудование насосное	(насосы, агрегаты и установки насосные)	

No	Этомонти	Обозначина	<b>Попускоромно откуморт</b>	Почисоначина
	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента Таможенного			
}	1			
<del>-</del>	2	3	4	
1 925				5
825	статьи 4 и 5,	разделы 3 и 5	Насосы центробежные консольные	1
1	приложения 1	ΓΟCT 22247-96	для воды. Основные параметры	
J	и 2	(ИСО 2858-75)	и размеры. Требования безопасности.	
00.6			Методы контроля	
826		разделы 4 и 7	Бытовые и аналогичные	
1.		ГОСТ МЭК	электрические приборы.	
1		60335-2-41-2009	Безопасность. Часть 2-41.	
			Дополнительные требования к	
1000			насосам	
827		разделы 5 – 8	Насосы и агрегаты насосные	ļ
		ГОСТ 31839-2012	для перекачки жидкостей.	
		(EN 809:1998)	Общие требования безопасности	
828		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и	
i i			сельскохозяйственное.	
1 1			Насосы для подачи жидких	
) }			продуктов. Требования безопасности	
			и правила конструирования.	
829		разделы 4 и 5	Насосы центробежные. Технические	
1 1		ГОСТ Р 54804-2011	требования. Класс III	
		(ИСО 9908:1993)		
830		разделы 4, 5 и 7	Насосы центробежные. Технические	
(		ГОСТ Р 54805-2011	требования. Класс II	
		(ИСО 5199:2002)		
831	ĺ	разделы 4 и 5	Насосы центробежные. Технические	
		ГОСТ Р 54806-2011	требования. Класс I	
$\sqcup \sqcup$	ļ	(ИСО 9905:1994)		
832		раздел 2	Насосы центробежные	
l í		ΓΟCT 3347-91	для жидких молочных продуктов.	
			Общие технические условия	
833		раздел 3	Гидроприводы объемные.	
1 1	}	ГОСТ 13823-93	Насосы объемные и гидромоторы.	
			Общие технические требования	
834		ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки	
	Ĺ		и методы испытаний	
835		раздел 5	Вибрация. Насосы центробежные	ĺ
1 1		ГОСТ 30576-98	питательные тепловых	
	1		электростанций. Нормы вибрации и	
]	ĺ		общие требования к проведению	ì
	Ĺ		измерений	
836	1	ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные	
	ļ		и возобновляемые источники	
			энергии. Тепловые насосы	
			«Воздух-вода» для коммунально-	
- 1			бытового теплоснабжения. Общие	
	}		технические требования	
			и методы испытаний	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1
	регламента			1
	Таможенного			
1	союза	ļ	ļ	
1 027	2	3	4	5
837	ĺ	разделы 6 – 8	Насосы скважинные штанговые.	
020	{	ΓΟCT 31835-2012	Общие технические требования	
838		разделы 5 – 8 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты	
839	-		насосные. Требования безопасности	<del></del>
039		разделы 3 и 4	Насосы тестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
840		СТБ 1831-2008 разделы 5 и 6	Насосы нефтяные для магистральных	
040		ГОСТ Р 53675-2009	трубопроводов. Общие требования	
		·	<del></del>	
			ие криогенное, компрессорное, е, автогенное, газоочистное	
841	omogra vz. 4 vz. 5	разделы 3 – 5		
041	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.233-2012	Система стандартов безопасности	
	приложения 1 и 2	(ISO 5149:1993)	труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше	
	n Z	(150 5149.1995)	3,0 кВт. Требования безопасности	
842		раздел 5	Компрессоры и вакуумные насосы.	
042		FOCT P 52615-2006	Требования безопасности.	
		(EH 1012-2:1996)	Часть 2. Вакуумные насосы	
843	1	раздел 7	Оборудование вакуумное. Насосы	
"		ГОСТ Р 54107-2010	вакуумные объемного действия.	
1 1		(MCO 1607-2:1989)	Измерение рабочих характеристик.	
1 1		()	Часть 2. Измерение предельного	
1 }			остаточного давления	
844	í	раздел 8	Оборудование вакуумное. Насосы	
1 1		ГОСТ Р 54108-2010	вакуумные пароструйные. Измерение	•
} }		(ИСО 1608-2:1989)	рабочих характеристик. Часть 2.	
	ĺ		Измерение предельного остаточного	
			и наибольшего выпускного давлений	
845		разделы 4 – 11,	Нефтяная и газовая промышленность.	
		13 – 16	Компрессоры поршневые	
}		ГОСТ Р 54802-2011	газовые агрегатированные.	
		(ИСО 13631:2002)	Технические требования	
846		ГОСТ Р 54807-2011	Вакуумная технология. Стандартные	
		(ИСО 21360:2007)	методы измерения характеристик	1
0.45	Ĺ		вакуумных насосов	
847		разделы 2 – 4	Система стандартов безопасности	[
	}	ΓΟCT 12.2.016-81	труда. Оборудование компрессорное.	ĺ
040	}-		Общие требования безопасности	
848	(	раздел 2	Система стандартов безопасности	!
	I	ΓΟCT 12.2.016.1-91	труда. Оборудование компрессорное.	
			Определение шумовых	
849	}		характеристик. Общие требования	
0 <del>1</del> 7		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности	
	-		труда. Оборудование, работающее с	}
	)		газообразным кислородом.	1
1			Общие требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	паименование стандарта	Примечание
1	регламента	Стандарта		ì
	Таможенного			
1 1	союза			ŀ
1	2	3	4	5
850		разделы 2 – 7	Компрессоры воздушные поршневые	
J (		ГОСТ 12.2.110-95	стационарные общего назначения.	
1 (		1	Нормы и методы определения	
		L	шумовых характеристик	
851		ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности	
1			труда. Компрессоры и насосы	
1 1			вакуумные жидкостно-кольцевые.	1
			Требования безопасности	
852		разделы 2 и 3	Компрессоры гаражные.	i
		ΓΟCT 18517-84	Общие технические условия	
853		ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые	}
} {			оппозитные. Допустимые уровни	}
Ji			шумовых характеристик	
		=	и методы их измерений	
854		ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные	
l			передвижные общего назначения.	
055		4 5	Общие технические требования	
855		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые	
] }		1 001 30829-2002	передвижные. Общие технические	
856		ГОСТ 30938-2002	условия Компрессорное оборудование.	
0.50		1001 30936-2002	Определение вибрационных	
			характеристик малых и средних	
) [	Í		поршневых компрессоров	I
li	ł		и нормы вибрации	
857	ļ	раздел 6	Туманоуловители волокнистые. Типы	
		ГОСТ 31824-2012	и основные параметры. Требования	
			безопасности. Методы испытаний	
858		раздел 4	Оборудование газоочистное	
ĺ	ť	FOCT 31826-2012	и пылеулавливающее.	
			Фильтры рукавные. Пылеуловители	
			мокрые. Требования безопасности.	
]	[		Методы испытаний	
859		раздел 4	Электрофильтры.	
i	İ	ГОСТ 31830-2012	Требования безопасности	
			и методы испытаний	
860		раздел 4	Пылеуловители центробежные.	
- 1		ГОСТ 31831-2012	Требования безопасности	
	Ļ		и методы испытаний	
861		раздел 4	Газоочистители адсорбционные.	
		ΓΟCT 31834-2012	Требования безопасности	
060			и методы испытаний	
862		раздел 4	Газоочистители абсорбционные.	
	1	ΓΟCT 31 <b>837-2</b> 012	Требования безопасности	}
			и методы испытаний	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта		
	регламента	]		
	Таможенного			
1	союза			]
1	2	3	4	5
863		ГОСТ 31843-2013	Нефтяная и газовая промышленность.	
}		-	Компрессоры поршневые. Общие	
Ĺ	<u> </u>		технические требования	
864		разделы 5 и 6	Компрессоры холодильные.	
}		ГОСТ Р 51360-99	Требования безопасности	
		<u> </u>	и методы испытаний	
į	59. C	Эборудование нефтепр	ромысловое, буровое геолого-разведочно	e
865	статьи 4 и 5,	ГОСТ 31841-2012	Нефтяная и газовая промышленность.	
	приложения 1	(ISO 14693:2003)	Оборудование для подземного	
ļ.,	и 2	·	ремонта скважин. Общие технические	
			требования	
866		разделы 6 и 7	Нефтяная и газовая промышленность.	
1		ГОСТ 31844-2012	Оборудование буровое и	
		(ISO 13535:2000)	эксплуатационное. Оборудование	
1 1			подъемное. Общие технические	į
			требования	
867		разделы 5 – 9	Нефтяная и газовая	ļ
} }		ГОСТ Р ИСО	промышленность. Оборудование	
1 1		13533-2013	буровое и эксплуатационное.	
f }			Оборудование со стволовым	
}			проходом. Общие технические	
000			требования	
868		разделы 4	Нефтяная и газовая	ŀ
1 1	ĺ	ГОСТ Р ИСО	промышленность. Оборудование	}
) )	j	13534-2013	буровое и эксплуатационное.	
li			Контроль, техническое обслуживание, ремонт и	ſ
1 1	į		восстановление подъемного	1
[ ]	1		оборудования. Общие технические	}
l l			требования	
869	1	разделы 4 и 10	Нефтяная и газовая	
		ГОСТ Р ИСО	промышленность. Оборудование	ł
ĺĺ		13626-2013	буровое и эксплуатационное.	j
, !			Сооружения для бурения	ĺ
{ {			и обслуживания скважин.	
	}		Общие технические требования	
870	Ţ	разделы 5, 6 и 8	Нефтяная и газовая промышленность.	
} }		ГОСТ Р ИСО	Проектирование и эксплуатация	
		13628-2-2013	систем подводной добычи. Часть 2.	
			Гибкие трубные системы	
	ĺ		многослойной структуры без	
			связующих слоев для подводного и	
			морского применения	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
1	регламента		1	}
	Таможенного			
-	союза			
1	2	3	4	5
871		разделы 2 и 3	Нефтяная и газовая	
1 .		ГОСТ Р ИСО	промышленность. Проектирование и	
		13628-3-2013	эксплуатация систем подводной	
			добычи. Часть 3. Системы проходных	
1 1			выкидных трубопроводов (TFL)	Ĺ
872		разделы 5 – 8	Нефтяная и газовая	
		ГОСТ Р ИСО	промышленность. Оборудование	
1 1		17078-2013	буровое и эксплуатационное.	
1 1			Часть 3. Устройства для спуска	
1 1		1	и подъема, инструмент для установки	
Ιί			газлифтных клапанов и защелки	
( (			оправок с боковым карманом. Общие	
			технические требования	
873		ГОСТ Р ИСО	Нефтяная и газовая промышленность.	ĺ
1 1		17776-2012	Морские добычные установки.	
! [			Способы и методы идентификации	
lί			опасностей и оценки риска. Основные	
<u> </u>			положения	
874	1	раздел 5	Нефтяная и газовая	ì
lĺ		FOCT P 54483-2011	промышленность. Платформы	
( (		(ИСО 19900:2002)	морские для нефтегазодобычи.	
075		разделы 1 – 3	Общие требования Система стандартов безопасности	
875		разделы 1 – 3 ГОСТ 12,2.041-79	труда. Оборудование буровое.	
1 1	Į	1001 12.2.041-79	Требования безопасности	)
076	{	раздел 2	Система стандартов безопасности	
876		раздел 2 ГОСТ 12,2.044-80	труда. Машины и оборудование для	
1 1	ļ	1001 12.2.044-00	транспортирования нефти.	
( )	(		Требование безопасности	1
877	ł	разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	
0//		FOCT 12.2.088-83	труда. Оборудование наземное для	ľ
, ,		1001 12.2.000-05	освоения и ремонта скважин. Общие	
( (			требования безопасности	1
878	}	разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	
676		FOCT 12.2.108-85	труда. Установки для бурения	
	l	1 001 12.2.100-03	геологоразведочных	)
	ļ		и гидрогеологических скважин.	1
	(		Требования безопасности	}
879	ł	раздел 4	Система стандартов безопасности	
0/9	,	ГОСТ 12.2.115-2002	труда. Оборудование	1
	ļ	1 001 12.2.113-2002	противовыбросовое.	
	Į		Требования безопасности	
			TP	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			į.
	Таможенного			1
	союза			
1_	2	3	4	5
880		разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	ĺ
1 1	II.	ГОСТ 12.2.125-91	труда. Оборудование тросовое	ł
1 1			наземное. Требования	
		<u> </u>	безопасности	
881		разделы 3 – 5	Система стандартов безопасности	i
1 1		ГОСТ 12.2.132-93	труда. Оборудование	
1 1			нефтепромысловое добычное	
1 (		]	устьевое. Общие требования безопасности	
992			<del></del>	
882		раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное	
1 (		1001 12.2.130-98	наземное. Требования безопасности	ı
883		раздел 4	Система стандартов безопасности	
1005	I	ГОСТ 12.2,228-2004	труда. Инструменты	
		1 0 0 1 12121220 200 .	и приспособления спускоподъемные	
1 1		ì	для ремонта скважин.	
1 1			Требования безопасности	
884		разделы 4 – 6	Система стандартов безопасности	
} }		ГОСТ 12. <b>2.23</b> 2-2012	труда. Оборудование буровое	
	ĺ		наземное. Требования безопасности	
885		раздел 2	Трубы бурильные с высаженными	
1 1	ĺ	ΓΟCT 631-75	концами и муфты к ним. Технические	
	Ĺ		условия	
886	ĺ	раздел 2	Трубы обсадные и муфты к ним.	
100-	-	ΓΟCT 632-80	Технические условия	
887		раздел 2	Трубы насосно-компрессорные и	
000	-	FOCT 633-80	муфты к ним. Технические условия	
888		раздел 2 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
889	į.	раздел 2	Переводники для бурильных колонн.	
1005		ГОСТ 7360-82	Технические условия	J
890	-	раздел 2	Трубы стальные бурильные	
		ΓΟCT 8467-83	ниппельного соединения для	ļ
	Ì		геологоразведочного бурения.	]
	{		Технические условия	
891		разделы 5 – 7	Электробуры.	
		ΓOCT 15880-96	Общие технические условия	
892		раздел 4	Долота шарошечные.	ļ
		ГОСТ 20692-2003	Технические условия	
893		раздел 2	Переводники для	
		ΓΟCT 23979-80	насосно-компрессорных труб.	ĺ
904	-	FOOT 26600 1 02	Технические условия	
894	,	ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных	
			скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
			раоотах. Сощие технические условия	

		T		٦
№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		1
	регламента		1.	]
	Таможенного			
-,-	союза		<del>                                     </del>	-
1 895	2	3	4	5
093		разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
896			Замки приварные для бурильных	
1050		раздел 4 ГОСТ 27834-95	труб. Технические условия	
897		ΓOCT 30315-95	Электробуры и комплектующие	<del> </del> -
00,		1 001 30313-93	изделия. Требования безопасности	1
898		раздел 4	Оборудование для газлифтной	<del></del>
		ГОСТ 30767-2002	эксплуатации скважин. Требования	i
[		1001 50707-2002	безопасности и методы испытаний	l
899		разделы 4 – 6	Установки насосные передвижные	}
"		ГОСТ 30776-2002	нефтегазопромысловые.	
		1 001 30770-2002	Общие технические условия	
900		ΓΟCT 30894-2003	Оборудование устьевое добычное.	<del></del>
100		1 001 30894-2003	Общие технические требования	
901		ΓΟCT 31446-2012	Трубы стальные, применяемые в	
'		1 001 31440-2012	качестве обсадных или насосно-	
}			компрессорных труб для скважин	
l J			в нефтяной и газовой	
			промышленности. Общие	
			технические условия	
902		разделы 6 – 8	Насосы скважинные штанговые.	
		ΓΟCT 31835-2012	Общие технические требования	
903		раздел 2	Трубы бурильные с приваренными	
l	i	ГОСТ Р 50278-92	замками. Технические условия	
904		раздел 4	Трубы бурильные стальные	
		ГОСТ Р 51245-99	универсальные. Общие технические	
			условия	
905		раздел 4	Нефтяная и газовая промышленность.	
		ΓΟCT P 51365-2009	Оборудование для бурения и добычи.	
}	1		Оборудование устья скважины и	
			фонтанное устьевое оборудование.	
	1		Общие технические требования	
906	1	разделы 4 – 7	Соединения резьбовых обсадных,	
1	}	ΓΟCT P 51906-2002	насосно-компрессорных труб и	
-			трубопроводов и резьбовые калибры	
1	<b>\</b>		для них. Общие технические	}
			требования	
907		раздел 4	Трубы обсадные и насосно-	
		ΓΟCT P 53365-2009	компрессорные и муфты к ним.	
	1		Основные параметры и контроль	
	ŀ		резьбовых соединений. Общие	1
			технические требования	1

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п		стандарта		
1	регламента			1
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
908		разделы 5 и 11,	Трубы стальные, применяемые в	{
	]	подразделы 7.1,	качестве обсадных или насосно-	1
		7.2 и 9.1,	компрессорных труб для скважин	}
	}	приложение А	в нефтяной и газовой	}
		ΓΟCT P 53366-2009	промышленности. Общие	l
	_		технические условия	
909	1	раздел 4	Нефтяная и газовая промышленность.	}
		ΓΟCT P 54382-2011	Подводные трубопроводные системы.	
			Общие технические требования	
910		раздел 5	Соединения трубопроводов	
1	(	ГОСТ Р 55429-2013	бугельные разъемные. Конструкция,	
			размеры и общие технические	
<u> </u>			условия	
		60. Арматура пр	омышленная трубопроводная	
911	статьи 4 и 5,	раздел 2	Механизмы исполнительные	
	приложения 1	ΓOCT 7192-89	электрические постоянной скорости	
	и 2	(CT CЭB 5983-87)	ГСП. Общие технические условия	
912		ΓΟCT 356-80	Арматура и детали трубопроводов.	
l (			Давления условные, пробные и	
L			рабочие. Ряды	
913		разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	
ļ		ГОСТ 12.2.063-81	труда. Арматура промышленная	
) (			трубопроводная. Общие требования	
			безопасности	
914		ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением.	
l	ĺ		Клапаны предохранительные.	i
			Требования безопасности	
915	ĺ	разделы 6 и 7	Клапаны на номинальное давление не	
}	ĺ	ГОСТ 5761-2005	более PN 250. Общие технические	
	Ì		условия	}
916		разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная	
		ΓΟCT 5762-2002	промышленная. Задвижки	
1			на номинальное давление	
1			не более PN 250. Общие технические	}
			условия	
917		ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная.	
			Классы и нормы герметичности	J
			затворов	
918	ļ	раздел 2	Механизмы исполнительные	
	)	ΓΟCT 9887-70	пневматические мембранные ГСП.	)
			Общие технические условия	ļ

7.0		T 05		T==
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
919		раздел 2 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
920		разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
921		ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия	
922		ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
923		разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
924		ΓΟCT 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	
925		ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
926		ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
927		разделы 6 и 7 ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
928		разделы 5 и 6 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	
929		ΓΟCT P 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
930		ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске	
931		ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
932		ΓΟCT P 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта	Transferrominio Orangapia	Tipinio laine
	регламента	) тапдарта		
1 1	Таможенного	}	}	}
1 (	союза			1
1	2	3	4	5
933		ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная.	
1 (			Номенклатура показателей. Опросные	
} }			листы для проектирования и заказа	
934		разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная	
{ {		ГОСТ Р 53671-2009	Затворы и клапаны обратные.	
}			Общие технические условия.	
935		разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная.	
1 1		ГОСТ Р 53673-2009	Затворы дисковые.	
Ł. I			Общие технические условия	
936		разделы 6 и 7	Стабилизаторы давления.	
<u> </u>		ГОСТ Р 54086-2010	Общие технические условия	
937		разделы 4 – 7	Соединительные устройства для	
1 1		ГОСТ Р 54113-2010	многократной заправки сжатым	
1 1	1		водородом наземных	
			транспортных средств	
938		разделы 4 – 7	Арматура трубопроводная.	
		ГОСТ Р 53402-2009	Методы контроля и испытаний	
939		ΓΟCT P 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных	
1 1			частей и трубопроводов на	
1 1			номинальное давление от PN 1 до	
ĺĺ			PN 200. Конструкция, размеры и	
			общие технические требования	
940	ĺ	разделы 4, 6 и 7	Арматура трубопроводная.	Í
		ГОСТ Р 54808-2011	Нормы герметичности затворов	
941	j	раздел 5	Соединения трубопроводов	
1 (		ГОСТ Р 55429-2013	бугельные разъемные.	}
			Конструкция, размеры и общие	
			технические условия	
942		ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов	
( )		(	разъемные. Оценка технического	
			состояния и методы испытаний.	
	ļ		Безопасность эксплуатации	
943		ГОСТ Р 55509-2013	Арматура трубопроводная. Металлы,	
1 1			применяемые в арматуростроении.	Ì
( (	Į.		Основные требования к выбору	1
البيل	]		материалов	
944	1	разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная	1
	ļ	ГОСТ Р 55018-2012	для объектов энергетики.	
<u></u>	Ĺ		Общие технические условия	
945		разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная. Сильфоны	
1 1	}	ГОСТ Р 55019-2012	многослойные металлические.	Į
			Общие технические условия	

3.0	1 p	7 7 7		1
No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п		стандарта		
-	регламента			
	Таможенного			
	союза	<del> </del>	<u> </u>	
1	2	3	4	5
946		разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Задвижки	
		ΓΟCT P 55020-2012	шиберные для магистральных	]
1			трубопроводов. Общие технические	
			условия	1
947		раздел 5	Арматура трубопроводная.	
l		ΓΟCT P 55023-2012	Регуляторы давления квартирные.	
			Общие технические условия	ĺ
948		разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Методика	
		ΓΟCT P 55508-2013	экспериментального определения	
			гидравлических и кавитационных	)
l			характеристик	
949	7	разделы 5 и 6	Арматура трубопроводная.	
1	}	ΓΟCT P 55511-2013	Электроприводы. Общие технические	
			условия	
950	ì	ΓΟCT P 56001-2014	Арматура трубопроводная для	
			объектов газовой промышленности.	
			Общие технические условия	
	61. Оборуд	пование технологическ	сое и аппаратура для нанесения лакокрас	очных
	***		а изделия машиностроения	
951	статьи 4 и 5,	разделы 2 – 7	Система стандартов безопасности	
	приложения 1	ΓΟCT 12.3.008-75	труда. Производство покрытий	
	и 2		металлических и неметаллических	
			неорганических. Общие требования	
			безопасности	
		62 Mr. americano		
		о2. инструмент из пр	оиродных и синтетических алмазов	
952	статьи 4 и 5,	раздел 2	Круги алмазные отрезные с	
	приложение 1	ГОСТ 26004-83	внутренней режущей кромкой.	
	и 2		Технические условия	
953		подразделы 5.2	Инструмент алмазный и из	
]		и 7.7,	кубического нитрида бора.	
		подпункт 6.4.2.5	Требования безопасности	1
		ГОСТ 32406-2013		
954	ĺ	раздел 5	Круги алмазные отрезные.	
		ΓOCT 32833-2014	Технические условия	
		63. Инструмент абр	азивный, материалы абразивные	
955	статьи 4 и 5,	раздел 6	Пилы дисковые для бревнопильных	
	приложения 1	ΓΟCT P 54489-2011	станков и автоматических линий.	
	и 2	(EH 847-1:2005)	Общие технические условия	ł
956	1	раздел 6	Пилы дисковые, оснащенные	
- "		ГОСТ Р 54490-2011	пластинами из сверхтвердых	
		(EH 847-1:2005)	материалов, для обработки древесных	
		(222011 212000)	материалов и пластиков. Общие	
			технические условия	
			Total John State S	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента	1		l
1	Таможенного			)
L	союза			
1	2	3	4	55
957		раздел 4	Пилы дисковые с твердосплавными	}
		ГОСТ 9769-79	пластинами для обработки древесных	
<u> </u>	_	 	материалов. Технические условия	
958	}	подразделы 5.2	Инструмент алмазный и из	}
1		и 7.7,	кубического нитрида бора.	1
	1	подпункт 6.4.2.5	Требования безопасности	
L	ł	ГОСТ 32406-2013		<b>}</b> _
959		подразделы 5.2,	Инструмент абразивный. Требования	
	ĺ	5.5 и 7.6	безопасности	
⊢—	<u> </u>	ГОСТ Р 52588-2011	L	l
1			и садово-огородного и лесохозяйственно	го
ļ	пр	именения механизиро	ванные, в том числе электрические	
960	статьи 4 и 5,	раздел 4	Безопасность бытовых и аналогичных	
l	приложения 1	LOCT IEC	электрических приборов.	
ļ	и 2	60335-2-77-2011	Дополнительные требования к	
ļ		(	управляемым вручную	
			газонокосилкам и методы испытаний	
961		раздел 4	Безопасность бытовых и аналогичных	
( i		ГОСТ МЭК	электрических приборов. Часть 2-92.	' i
		60335-2-92-2004	Дополнительные требования к	)
			газонным рыхлителям и щелевателям,	
( (			управляемым рядом идущим оператором	ĺ
962		ГОСТ ИСО	Культиваторы фрезерные,	
102		11449-2002	управляемые идущим рядом	
		11715 2002	оператором. Требования	İ
			безопасности и методы испытаний	}
963	}	разделы 1 и 2	Система стандартов безопасности	
1		ΓΟCT 12.2.104-84	труда. Инструмент	
			механизированный для	1
, ,			лесозаготовок. Общие требования	}
			безопасности	
964		разделы 4 – 11	Тракторы малогабаритные. Общие	
. }		ГОСТ 12.2.140-2004	требования безопасности	1
965		разделы 4 – 7	Средства малой механизации	
		ГОСТ 28708-2013	сельскохозяйственных работ.	l
			Требования безопасности	
	65. И	нструмент механизир	ованный, в том числе электрический	
966	статьи 4 и 5,	разделы 1 – 3	Система стандартов безопасности	
	приложения 1	ΓΟCT 12.2.010-75	труда. Машины ручные	
,	и 2	1	пневматические. Общие требования	1
ļ	]	)	безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		*
ł	регламента			
	Таможенного			
1 1	союза			
1	2	3	4	5
967		раздел 3	Машины ручные электрические.	
		ГОСТ	Частные требования безопасности и	
		12.2.013.3-2002	методы испытаний шлифовальных,	]
		(МЭК	дисковых шлифовальных и	
í l		60745-2-3:1984)	полировальных машин с	
			вращательным движением рабочего	
			инструмента	
968		раздел 4	Система стандартов безопасности	
		ГОСТ 12.2.030-2000	труда. Машины ручные. Шумовые	
1 (			характеристики. Нормы. Методы	
			испытаний	
969		подразделы 4.1 – 4.6	Система стандартов безопасности	
		и 4.8	труда. Инструменты и	
1 1		ΓΟCT 12.2.228-2004	приспособления спуско-подъемные	
]			для ремонта скважин. Требования	
070			безопасности	<del></del>
970		раздел 3	Машины ручные электрические.	
071		ГОСТ 10084-73	Общие технические условия	
971		раздел 2 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические	
ÍΙ		1 OC1 12033-90	вращательного действия. Общие технические условия	
972	ŀ	пописи 4	Машины ручные. Требования к	<del></del>
9/2	ľ	раздел 4 ГОСТ 17770-86	вибрационным характеристикам	
973		раздел 3	Машины ручные электрические.	
7/3		ГОСТ 30505-97	Частные требования безопасности и	i
1 1		(MЭК 745-2-15-84)	методы испытаний машин для	
		(MSIC 745-2-15-04)	подрезки живой изгороди и стрижки	
1 1			газонов	
974	ŀ	раздел 3	Машины ручные электрические.	
- / .		ГОСТ 30699-2001	Частные требования безопасности и	
		(MЭК 745-2-17-89)	методы испытаний фрезерных машин	
1 1		(,	и машин для обработки кромок	
975	Ţ	раздел 3	Машины ручные электрические.	
1		ГОСТ 30700-2000	Частные требования безопасности и	
		(MЭК 745-2-7-89)	методы испытаний пистолетов-	
( (	l		распылителей невоспламеняющихся	
			жидкостей	
976	ſ	раздел 3	Машины ручные электрические.	
		ГОСТ 30701-2000	Частные требования безопасности и	1
	Į,	(MЭK 745-2-16-93)	методы испытаний скобозабивных	
			машин	
977			Машины ручные электрические.	
			Безопасность и методы испытаний.	1
		60745-1-2009	Часть 1. Общие требования	

<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1	2	3	4	5
978		раздел 4	Машины ручные электрические.	
		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	ĺ
		60745-1-2011	Часть 1. Общие требования	
979		раздел 4	Машины ручные электрические.	
1 !		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	}
1 1		60745-2-1-2011	Часть 2-1. Частные требования к	
1 1			сверлильным и ударным сверлильным	
			машинам	
980		FOCT IEC	Машины ручные электрические.	
1 1		60745-2-1-2014	Безопасность и методы испытаний,	
1 1		}	Часть 2-1. Частные требования к	
) )			сверлильным и ударным сверлильным	
001		<del></del>	машинам	
981		раздел 4	Машины ручные электрические.	
} {		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	i
1		60745-2-2-2011	Часть 2-2. Частные требования	
1 1			безопасности и методы испытаний	
982		разделы 19, 25 – 30	шуруповертов и ударных гайковертов Машины ручные электрические.	
902	ĺ	гост Р МЭК	Безопасность и методы испытаний.	ì
1 1	J	60745-2-3-2011	Часть 2-3. Частные требования к	j
		00743-2-3-2011	плифовальным, дисковым	
1 1	}		шлифовальным и полировальным	
) )	j		машинам с вращательным движением	
1			рабочего инструмента	
983	1	раздел 4	Машины ручные электрические.	
] ]		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	ŀ
1	1	60745-2-4-2011	Часть 2-4. Частные требования к	J
} }			плоскошлифовальным и ленточно-	Į.
1			шлифовальным машинам	
984	ſ	раздел 4	Машины ручные электрические.	
} }	ļ	LOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	1
( (		60745-2-5-2014	Часть 2-5. Частные требования к	
	Ĺ		дисковым пилам	
985		раздел 4	Машины ручные электрические.	ĺ
		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	
	1	60745-2-6-2014	Часть 2-6. Частные требования к	}
	1		молоткам и перфораторам	
986		раздел 4	Машины ручные электрические.	
1		FOCT IEC	Безопасность и методы испытаний.	1
	1	60745-2-8-201	Часть 2-8. Частные требования к	
			ножницам для листового металла	

1	N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
1	1 1				Tipinio idini
Таможенного союза   2   3   4   5   5	*** **	1	Гандарта	}	}
1 2 3 3 4 5 5   987	1 1	-	1		ļ
1   2   3   Машины ручные энектрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы раздел 4 ГОСТ IEC бо745-2-11-2014   Часть 2-11. Частные требования к нилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) раздел 4 ГОСТ Р МЭК бо745-2-12-2011   Часть 2-12. Частные требования к нилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)   Машины ручные электрические. В бото45-2-12-2011   Часть 2-12. Частные требования к вибратором для уплотнения бетопа раздел 4 ГОСТ IEC бо745-2-12-2013   Часть 2-12. Дополнительные требования к вибратором для уплотнения бетона праздел 4 ГОСТ IEC бо745-2-14-2014   Часть 2-14. Частные электрические. В ботовеность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Машины ручные электрические. В ботовеность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Машины ручные электрические. В ботовеность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Машины ручные электрические. В ботовеность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к рубанкам   Машины переносные электрические. В боточеной систем   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний градиально рычажных пил   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний градиально рычажных пил   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний градиально рычажных пил   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пастольных   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пастольных   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и нетоды испы	i i			1	(
1987   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1988   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1989   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1989   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1989   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1989   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1980   1989   раздел 4   ГОСТ IВС   Безопасность и методы испытаций.   1980			3	4	5
FOCT IEC 60745-2-9-2011			раздел 4	Машины ручные эдектрические.	<del></del>
988					
раздел 4   раздел 5   раздел 5   раздел 5   раздел 5   раздел 6   раздел 6   раздел 6   раздел 6   раздел 7   раздел 7   раздел 8   раздел 8   раздел 9   раздел 8   раздел 9   раздел 9   раздел 9   раздел 9   раздел 6   раздел 9   раздел 7   раздел 9   раздел 8   раздел 9	1 1				ļ
раздел 4   Машины ручные электрические.   FOCT IEC   G0745-2-11-2014   Vacть 2-11. Vacтные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)   раздел 4   Maшины ручные электрические.   G0745-2-12-2011   Vacть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Paszden 4   Maunum pyvnые электрические.   G0745-2-12-2013   Vacть 2-12. Дополнительные   TpCCT IEC   Gesonachocts и методы испытаний.   Vacть 2-12. Дополнительные   TpCT IEC   Gesonachocts и методы испытаний.   Vacть 2-12. Дополнительные   TpCT IEC   G0745-2-14-2014   Vacть 2-14. Часть не требования к вибраторам для   yплотнения бетонной смеси   Paszden 4   FOCT IEC   G0745-2-14-2014   Vacть 2-14. Часть петоды испытаний.   Vacть 2-14. Часть петоды испытаний.   Vacть 2-14. Частые требования к   pyбанкам   Pyбанкам   Pyбанкам   Pyбанкам   Pyfankam   Pyfan	) }				[
Безопасность и методы испытаний.   Настные требования к нилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).   Везопасность и методы испытаний.   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси   Настные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси   Настные требования к рубанкам   Настные требования к рубанкам   Настные требования к рубанкам   Настные требования к ручные электрические.   Настные требования к ручные электрические.   Настные требования к ручные электрические.   Настные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Настные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Настные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   Настные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   Настные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Настные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Настные требования безопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний везопасности и методы испытаний настольных и рейсмусовым пил	} }				
Безопасность и методы испытаний.	988		раздел 4	Машины ручные электрические.	
10   10   10   10   10   10   10   10	1 1		FOCT IEC		
раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  990  раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2014  раздел 6 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2014  раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2014  раздел 7  раздел 8 ГОСТ ВЕС 60745-2-14-2014  раздел 8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 9  раздел 8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 9  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	} }		60745-2-11-2014	Часть 2-11. Частные требования к	j j
1989   раздел 4   Машины ручные электрические.	1 1			пилам с возвратно-поступательным	
раздел 4   ГОСТ Р МЭК   Безопасность и методы испытаний.   1	1 (			движением рабочего инструмента	}
Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона   Раздел 4   Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-12. Дополнительные   Требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси   Раздел 4   Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Раздел 5   Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Раздел 5   Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-17. Частные требования к ручным дасонно-фрезерным мапинам и мапинам и мапинам для обрезки кромок   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейомусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные зактрические.   Частные требования безопасности и методы испытан				(лобзикам и ножовочным пилам)	
990   Раздел 4   Машины ручные электрические.	989		раздел 4	Машины ручные электрические.	
1990   раздел 4   Безопасность и методы испытаний.   1991   раздел 4   ГОСТ IEC   Безопасность и методы испытаний.   1991   раздел 4   ГОСТ IEC   Безопасность и методы испытаний.   1991   раздел 4   ГОСТ IEC   Безопасность и методы испытаний.   1992   раздел 5   ГОСТ Р МЭК   Безопасность и методы испытаний.   1993   1994   Раздел 4   ГОСТ IEC   Безопасность и методы испытаний.   1994   1994   1994   1995   1995   1995   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1996   1997   19	1 (		ГОСТ Р МЭК		
990   раздел 4   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси   раздел 4   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-14. Часть ы методы испытаний.   Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   раздел 5   ГОСТ Р МЭК   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Раздел 5   ГОСТ Р МЭК   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   машины переносные электрические.   Частные требования   машины пе	[ ]		60745-2-12-2011		
Безопасность и методы испытаний.  1991  1991  1991  1992  1992  1993  1993  1993  1993  1994  1995  1996  1996  1996  1997  1998  1998  1999  1		į			
991   Раздел 4   Раздел 5   Раздел 4   Рост јес   Раздел 4   Рост јес   Раздел 4   Рост јес   Раздел 4   Рост јес   Раздел 4   Рост јес   Раздел 4   Рост јес   Раздел 5   Раздел 5   Раздел 6   Раздел 6   Раздел 6   Раздел 7   Раздел 7   Раздел 8   Раздел 9   Ра	990	ĺ			
раздел 4 Машины ручные электрические.  1991 раздел 4 Машины ручные электрические.  1992 раздел 5 Машины ручные электрические.  1992 раздел 5 Машины ручные электрические.  1993 Раздел 6 Безопасность и методы испытаний.  1994 Раздел 4 Машины ручные электрические.  1994 Раздел 4 Машины переносные электрические.  1995 Раздел 4 Машины переносные электрические.  1996 Раздел 4 Машины переносные электрические.  1997 Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок  1998 Машины переносные электрические.  1999 Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил  1994 Машины переносные электрические.  1995 Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнорычажных пил  1996 Раздел 4 Машины переносные электрические.  1996 Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  1996 Раздел 4 Машины переносные электрические.  1997 Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  1998 Машины переносные электрические.  1999 Частные требования безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний метольных	1 1		LOCT IEC		}
уплотнения бетонной смеси	1 1	}	60745-2-12-2013		ł
раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 7 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 8  раздел 9  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  методы испытаний радиальнорычажных пил  раздел 4 ГОСТ IEC 14астные требования безопасности и методы испытаний радиальнорычажных пил  методы испытаний радиальнорычажных пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	1 1			требования к вибраторам для	i
Безопасность и методы испытапий.   Часть 2-14. Частные требования к рубанкам   Раздел 5   ГОСТ Р МЭК   Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным мапинам и мапинам для обрезки кромок   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Раздел 4   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   Мапины переносные элек					
992   Баздел 5   Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машиным для обрезки кромок   Машины переносные электрические. ТОСТ IEC   Частные требования безопасности и методы испытаний диковых пил   раздел 4   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и методы испытаний диковых пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   машины переносные электрич	991				}
рубанкам  раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-12011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  методы испытаний радиальнорычажных пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  методы испытаний безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	1 }				{
раздел 5   Машины ручные электрические, Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок   раздел 4   Машины переносные электрические, Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил   раздел 4   Машины переносные электрические, Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические, Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические, Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных   машины переносные электрические.   машины переносные электрические	1 1		60745-2-14-2014		}
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных		<u> </u>			
993   Раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Настные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   раздел 4   ГОСТ IEC   Настные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Настные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Настные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Настные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и методы испытаний настольных	992				ĺ
ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам и машинам для обрезки кромок  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и безора испытаний дисковых пил  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнорычажных пил  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и Частные требования безопасности и методы испытаний настольных	1				{
машинам и машинам для обрезки кромок     1993   раздел 4   Машины переносные электрические.     1	1 1	}	60745-2-17-2010		
1993   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   61029-2-1-2011   методы испытаний дисковых пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний радиально-рычажных пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний строгальных и   рейсмусовым пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   рейсмусовым пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   Частные требования безопасности и   Частные требования безопасности и   б1029-2-4-2012   методы испытаний настольных	1 1				(
раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний радиально-рычажных пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний радиально-рычажных пил   машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний строгальных и   рейсмусовым пил   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   Частные требования безопасности и   безопасности и   методы испытаний настольных   методы испытаний разметоры   методы испытан	} }	1		- 1	
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2012  методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 ГОСТ IEC 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  методы испытаний настольных	$\perp$	}			
994   61029-2-1-2011   методы испытаний дисковых пил     994   раздел 4   Машины переносные электрические.     ГОСТ ІЕС   Частные требования безопасности и     61029-2-2-2011   методы испытаний радиально-     раздел 4   Машины переносные электрические.     ГОСТ ІЕС   Частные требования безопасности и     61029-2-3-2011   методы испытаний строгальных и     рейсмусовым пил     996   раздел 4   Машины переносные электрические.     ГОСТ ІЕС   Частные требования безопасности и     61029-2-4-2012   методы испытаний настольных	993				į.
раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   61029-2-2-2011   методы испытаний радиальнорычажных пил     раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний строгальных и   рейсмусовым пил     раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   61029-2-4-2012   методы испытаний настольных	} }				1
ГОСТ IEC		<u> </u>			
61029-2-2-2011   методы испытаний радиально- рычажных пил     995   раздел 4   Машины переносные электрические. ГОСТ ІЕС   Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил     996   раздел 4   Машины переносные электрические.     ГОСТ ІЕС   Частные требования безопасности и     61029-2-4-2012   методы испытаний настольных	994				1
раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и безопасности и методы испытаний настольных	1 1	1		-	ĺ
1995   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   методы испытаний строгальных и   рейсмусовым пил   машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и   61029-2-4-2012   методы испытаний настольных		∫'		~	[
ГОСТ IEC  4астные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  996  раздел 4  ГОСТ IEC  4астные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил  Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний настольных	1005	Į.			
61029-2-3-2011   методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил   996   раздел 4   Машины переносные электрические.   ГОСТ IEC   Частные требования безопасности и 61029-2-4-2012   методы испытаний настольных	995				ĺ
рейсмусовым пил  раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и 61029-2-4-2012 методы испытаний настольных		f i			Ì
раздел 4 Машины переносные электрические. ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний настольных	1 1	['			j
ГОСТ IEC Частные требования безопасности и методы испытаний настольных	1006				
61029-2-4-2012 методы испытаний настольных	990				}
	] [				1
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1			
шлафовальным машин	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			полефовальных машин	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического регламента	стандарта		1
	Таможенного			]E
1	2	3	4	5
997		раздел 4	Машины переносные электрические.	
		ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
998		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
999		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
1000		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
1001		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
1002		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
1003		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
1004		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
	66. Инструме		ный с изолирующими рукоятками для раб вках напряжением до 1000 В	оты
1005		раздел 4 ГОСТ 11516-94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
<sup> </sup>		67.	Фрезы, резцы	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента Таможенного	[		j
	J			)
$\vdash_1$	союза 2	3	4	5
	статьи 4 и 5,	<del> </del>	Фрезы концевые, оснащенные	<del>                                     </del>
1000		раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006	сверхтвердыми материалами,	1
	приложения 1 и 2	1 OC1 F 32390-2000	для высокоскоростной обработки	
}	n Z		древесных материалов	
ļ			и пластиков. Технические условия и	
1		(	требования безопасности	1
1007		раздел 6	Фрезы концевые с механическим	<del>                                     </del>
1007		FOCT P 53926-2010	креплением сменных режущих	İ
) ;		(EH 847-2:2001)	пластин для обработки древесины и	
		(E11 647-2.2001)	композиционных древесных	
1		}	материалов. Общие технические	
			условия	i l
1008		раздел 4	Фрезы прорезные и отрезные.	†
1000		ГОСТ 2679-2014	Технические условия	
1009		раздел 4	Фрезы дереворежущие насадные	<del></del>
1007		FOCT 13932-80	цилиндрические сборные.	}
		100115552-00	Технические условия	1
1010		раздел 5	Фрезы дереворежущие насадные с	
		FOCT 22749-77	затылованными зубьями.	
		10012271777	Технические условия	{ [
1011		раздел 1	Фрезы торцовые насадные со	
1011		ГОСТ 24360-80	вставными ножами, оснащенными	
! !		10012.000	пластинами из твердого сплава.	Ì
			Технические условия	1
1012		раздел 2	Инструмент металлорежущий.	
		ГОСТ Р 51140-98	Требования безопасности и методы	
}			испытаний	,
1013	İ	раздел 3	Фрезы насадные, оснащенные	
		ГОСТ Р 52419-2005	твердым сплавом, для обработки	
			древесных материалов и пластиков.	ĺ
			Технические условия	Ì
1014		раздел 6	Фрезы концевые, оснащенные	
1		ГОСТ Р 52589-2006	твердым сплавом, для	1
			высокоскоростной обработки	
		ı	древесных материалов	
		i	и пластиков. Технические условия и	
}			требования безопасности	
1015		раздел 6	Фрезы насадные сборные	
		ГОСТ Р 53927-2010	с корпусами из легких сплавов	]
- (		(EH 847-1:2005)	с механическим креплением сменных	ł
			режущих пластин для обработки	
1			древесины и композиционных	{
}	1		древесных материалов. Общие	}
}	}		технические условия	},