



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005645

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.17ЛФ72 выдан 31 марта 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Безопасность в
промышленности", ИНН: 7709842345

117218, РОССИЯ, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. II

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность в промышленности"

115280, РОССИЯ, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012
аккредитован(о) в качестве Органа по сертификации

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 марта 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

М.П.

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации


ЯКУТОВА И. А.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитацииот " " 20__ г.
на 17 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»
наименование органа по сертификации

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 14
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и(или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) (утвержден Советом Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41)					
1.	Котлы, имеющие емкость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей	311210 311230 311085 311061 311280	8402 8402191009 8402199009 8402110009 8402120009	ТР ТС 032/2013 Приложение 2 п.п. 2, 40-86, 89-94 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009

	<p>воды, температура которой выше 110 °С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³</p>	<p>311390 493100</p>	<p>8404 8404100000 8481 8402900009 8403909000 8403901000 8403101000 8403109000 840220000</p>	<p>ГОСТ 25365-82 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 52720-2007 ГОСТ 52760-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54432-2011</p>	<p>раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 6 ГОСТ 10617-83</p>
--	---	--------------------------	--	---	--

				ГОСТ Р 54808-2011	
2.	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа*мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее	311310 311311 311312 311315	7306 7307	ТР ТС 032/2013 Приложение 2 п.п. 2, 49-50, 69, 99 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 52720-2007 ГОСТ 52760-2007	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012

<p>давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2</p>				
--	--	--	--	--

3.	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001м³ и произведение значения максимального допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025МПа*м³; - максимально допустимое рабочее давление свыше 20МПа, вместимость свыше 0,0001м³ до 0,001м³ включительно. <p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для</p>	<p>311350 311360 361200 361500 368950</p>	<p>730900 731100 8404100000 8419500000 8421 860900</p>	<p>ТР ТС 032/2013 Приложение 2 п.п.2, 1-13, 27-31, 38, 40-44, 46, 66, 87 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 52720-2007 ГОСТ 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.1-90</p>	<p>ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 9 ГОСТ 31294-2005</p>
----	---	---	--	---	---

<p>рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимость более 0,001м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005МПа*м³; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100МПа, вместимость свыше 0,0001м³ до 0,001м³ включительно. <p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимость более 0,001м³ и произведение значения 			<p>ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005</p>	
---	--	--	--	--

<p>максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02МПа*м³;</p> <p>- максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001м³ до 0,001м³ включительно.</p> <p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <p>- максимально допустимое рабочее давление свыше 1МПа, вместимость более 0,01м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1МПа*м³;</p> <p>- максимально допустимое рабочее давление свыше</p>				
--	--	--	--	--

	100МПа, вместимость свыше 0,0001м ³ до 0,01м ³ включительно				
4.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	311390 364790	7307 7412	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009
5.	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и	370000 (кроме 379900)	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 52720-2007	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 11 ГОСТ 28343-89 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009

	используемых для рабочих сред группы 2)			ГОСТ 52760-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012	раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013
6.	Показывающие и предохранительные устройства	311389 371250 372250 373250 374250	848140	ТР ТС 032/2013 Приложение 2 п.п.2, 46-48,51,54-56, 59, 95 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 52720-2007 ГОСТ 52760-2007	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009
Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823)					
7.	Турбины и установки газотурбинные	311110 311120	8406 841181000 841182	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 29328-92	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 29328-92 ГОСТ ИСО 10816-4-2002
8.	Машины тягодутьевые	311340	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9725-82 (р.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 31350-2007	ГОСТ 9725-82 (р.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31351-2007

					ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31353.2-2007 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 31353.4-2007 ГОСТ Р 51402-99 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 29310-92
9.	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	311397 313433 369610 369620 369630	841610 841620	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложение 1, 2) ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 51383-99	ГОСТ Р 51383-99 (раздел 5) ГОСТ 28091-89 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)
10.	Оборудование подъемно-транспортное (краны)	315000 483500	8426 8427	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложение 1, 2) ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 25251-82 ГОСТ 27584-88

			ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ Р 53037-2008 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88 ГОСТ 27913-88 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30321-95 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 25835-83 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ Р 54768-2011 ГОСТ Р 54770-2011	ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ Р 54768-2011 ГОСТ Р 54770-2011 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010
--	--	--	---	---

				ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 12158-1-2008 СТБ ЕН 12158-2-2008 СТБ ЕН 12385-1-2009 СТБ ЕН 12385-2-2009 СТБ ЕН 12385-3-2009 СТБ ЕН 12385-4-2009 СТБ ЕН 12385-10-2009 СТБ ЕН 13411-3-2009 СТБ ЕН 13411-4-2009 СТБ ЕН 13411-5-2009 СТБ ЕН 13411-2-2006 СТБ ISO 14159-2011	
11.	Тали электрические канатные и цепные	317400 317500	8425	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложение 1, 2) ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009	ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 24599-87

				ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ISO 14159-2011	
12.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	361000 (кроме 361190 361290 361390)	8419 8419509000 8419390009 8421990008 8417809000 7310 7309 7419990000 750890000 7611 7612 7613 8108909000 8479820000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ Р 51706-2001 ГОСТ Р 51738-2001 ГОСТ Р 51931-2002 ГОСТ Р 53684-2009	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ ИСО 13706-201 ГОСТ Р 51738-2001 ГОСТ Р 51931-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51364-99

			8479899500 8480718509 8421190000 8421210000 8421230000 8421290000	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИСО 13706-2011	
13.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	363000 (кроме 363199 363241 363249) 366571 414100 485901 513226	8413 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-78. ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ Р 52161.2.41-2008. ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 3347-91 ГОСТ 6134-2007. ГОСТ 14658-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 23941-2002
14.	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	364300 (кроме 364390) 364800 457734 515110	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-9 ГОСТ 12.2.133-94. ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 27407-87	ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95. ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30938-2002

				ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 53737-2009	ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 12.2.133-94.
15.	Арматура промышленная трубопроводная	370000 (кроме 379900)	8481 8421 8501 7002 4016	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672-2009	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672-2009
16.	Оборудование технологическое для литейного производства	384000	8454000000 8474000000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 10580-2006 (Р. 6) ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ Р 53028-2008 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)
17.	Автопогрузчики	452700	8427	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87	ГОСТ 16215-80
18.	Вентиляторы промышленные	486100 486150 486170	8414510000 841459 841460000 841480	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)

					ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)
19.	Кондиционеры промышленные	486200	841510 841520000 84158100 8415820000 8415830000 841590000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009 ГОСТ 31350-07	ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998); ГОСТ 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998) ГОСТ 31351-07 СТБ EN 14511-2-2009 СТБ EN 14511-3-2009
20.	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	493100	8403100000 8402	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложения 1, 2) ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51382-99 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ 25365-82 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51382-99 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)

				ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ISO 14159-2011	
Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) (утвержден Советом Евразийской экономической комиссии от 18.10.2011 №824)					
21.	Лифты	483600	842810200 8428108000 8431310000	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006) ГОСТ Р 55969-2014 ГОСТ Р 55967-2014 (ЕН 81-21:2009)	



Генеральный директор
 ООО «Безопасность в промышленности»

В.В. Котельников


МП

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 14
(визовая печать) листа(ов)

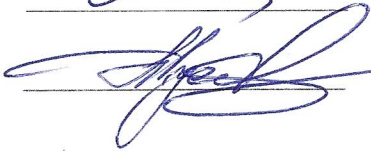


Экспертная группа в составе:

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации


Е.С. Яковлева

Технический эксперт


В.А. Мусёна

