

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 112.01  
от 13.01.2017  
на бланке № 0004924  
на 9 листах  
Редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**от « 18 » января 2019 года**  
органа по сертификации продукции  
Торгово-производственного частного унитарного предприятия  
«БЕЛГАЗПРОМДИАГНОСТИКА»

№ пункта	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
<b>ТР ЕАЭС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</b>				
1	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	7309 7311	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 <i>ГОСТ 31385-2016*</i> ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55601-2013	ТР ТС 010/2011
2	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	8413 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98	ТР ТС 010/2011



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

01.02.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 9

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30645-99 ГОСТ Р 53675-2009	
3	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные.	8418 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ Р 54802-2011 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99	ТР ТС 010/2011
4	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	8456 8468 8543	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 54791-2011	ТР ТС 010/2011
5	Оборудование для сварки и газотермического напыления	8515 8543	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96	ТР ТС 010/2011
6	Оборудование для промышленности строительных материалов	8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10037-83	ТР ТС 010/2011
7	Вентиляторы промышленные	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81	ТР ТС 010/2011



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

 дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
8	Кондиционеры промышленные	8415	ГОСТ 24857-81 ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (до 01.08.2018) <b>ГОСТ IEC 60335-2-40-2016*</b> ГОСТ 30646-99	ТР ТС 010/2011
9	Воздухонагреватели и воздухоохладители	7322 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004	ТР ТС 010/2011
10	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8403	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 <b>ГОСТ 20548-93*</b> ГОСТ 30735-2001 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 + А 1:2008) СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 15034-2013	ТР ТС 010/2011
11	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8416	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000	ТР ТС 010/2011
12	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 22992-82	ТР ТС 010/2011
13	Арматура промышленная трубопроводная	8481	ТР ТС 010/2011 <b>ГОСТ 12.2.063-2015*</b> ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005	ТР ТС 010/2011



М.П.

Подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

 дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 5762-2002 <b>ГОСТ 9544-2015*</b> ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 <b>ГОСТ 33423-2015*</b> ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28343 -89 ГОСТ 31294-2005 <b>ГОСТ 13547-2015*</b> ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 56001-2014	
<b>ТР ЕАЭС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»</b>				
14	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3,4	7311 00 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8419 8479 8609	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 22161-76 ГОСТ Р 50599-93	ТР ТС 032/2013
15	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1,2,3,4	7311 00 7613 00 000 0 8609	ТР ТС 032/2013 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 EN13445-8-2009 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82	ТР ТС 032/2013



М.П.

Подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 <b>СТБ ГОСТ Р 51364-2001*</b> <b>=ГОСТ 30872-2002</b> <b>ГОСТ 33986-2016*</b> ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.10 -2007 ГОСТ Р 52857.11 -2007 ГОСТ Р 52857.12 -2007 <b>ГОСТ ISO 11439-2014*</b> ГОСТ ISO 13706 -2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 <b>ГОСТ 31314.3-2006*</b>	
16	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3	7309 7310 7611 00 000 0 8419 8479 8609	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 22161-76 ГОСТ Р 50599-93	ТР ТС 032/2013
17	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1,2	7309 7310 7611 00 000 0 7612 8609	ТР ТС 032/2013 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 12.2.054-81 ГОСТ 9493-80	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 <b>СТБ ГОСТ Р 51364-2001*</b> <b>=ГОСТ 30872-2002</b> ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12 -2007 ГОСТ ISO 13706 -2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 <b>ГОСТ 31314.3-2006*</b>	
18	Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории оборудования <b>1,2,3,4</b>	8402 8403	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 <b>ГОСТ 30735-2001*</b> ГОСТ 21563-93 <b>ГОСТ 21563-2016*</b> <b>(с 01.07.2018)</b> ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24005-80	ТР ТС 032/2013



М.П.  
подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019  
дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 12.2.096-83	
19	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, категории оборудования 1,2,3	7304 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 <b>ГОСТ Р 54560-2015*</b> ГОСТ Р 54568-2011	ТР ТС 032/2013
20	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, категории оборудования 1,2,3.	7304 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 <b>ГОСТ Р 54560-2015*</b> ГОСТ Р 54568-2011	ТР ТС 032/2013
21	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее 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,	7304 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 <b>ГОСТ Р 54560-2015*</b> ГОСТ Р 54568-2011	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
	предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3.			
22	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2.	7304 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 <i>ГОСТ Р 54560-2015*</i> ГОСТ Р 54568-2011	ТР ТС 032/2013
23	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	из 7419 из 7508 из 8108 из 8404 7307 11 100 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ Р 54086-2010 <i>ГОСТ 33259-2015*</i> <i>ГОСТ Р 54560-2015*</i> ГОСТ Р 54568-2011	ТР ТС 032/2013
24	Арматура, имеющая номинальный диаметр: - более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), - более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), - более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	8481 10 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 11881-76 <i>ГОСТ 12.2.063-2015*</i> ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 5762-2002 <i>ГОСТ 9544-2015*</i> <i>ГОСТ 4666-2015*</i> <i>ГОСТ 33423-2015*</i> <i>ГОСТ 13547-2015*</i>	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

18.01.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)



1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55009-2013	
25	Показывающие и предохранительные устройства	8481 9026	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005	ТР ТС 032/2013
26	Устройства и приборы безопасности	8481 9032	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 5761-2005 <b>ГОСТ 33423-2015*</b> ГОСТ 11881-76 <b>ГОСТ 13547-2015*</b>	ТР ТС 032/2013

\* Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»




Т.А.Николаева



подпись ведущего эксперта по аккредитации

М.П.

18.01.2019

дата принятия решения  
(число, месяц, год)