

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 112.01
от 13.01.2017
На бланке № 0006230
На 11 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 13 января 2020 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, устанавливающих требования к:	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»				
1	Оборудование химическое, нефлегазоперерабатывающее	7309 7311	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 34347-2017* ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51127-98 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 13823-93 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ EN 809-2017* ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	ТР ТС 010/2011



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 11

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ Р 53675-2009 СТРК ГОСТ Р 53675-2011*	
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 8419 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31843-2013(ISO 13707:2000) ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 54802-2011(ИСО 13631:2002)	ТР ТС 010/2011
4	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	8468 8543	ТР ТС 010/2011 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 31596-2012 (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) ГОСТ Р 54791-2011	ТР ТС 010/2011
5	Оборудование для сварки и газотермического напыления	8468 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 ГОСТ 24857-81	ТР ТС 010/2011



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
8	Кондиционеры промышленные	8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016* ГОСТ 30646-99	ТР ТС 010/2011
9	Воздухонагреватели и воздухоохладители	8419 50 000 0 8419 89 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 20548-93 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+A 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 22992-82 ГОСТ 28679-90	ТР ТС 010/2011
13	Арматура промышленная трубопроводная	8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005	ТР ТС 010/2011



М.П.

Подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 3 Листов 11

1	2	3	4	5
			ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28343 -89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 33423-2015* ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 56001-2014	
ТР ЕАЭС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»				
14	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3,4	3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8479 8609	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34233.1-2017* ГОСТ 34233.2-2017* ГОСТ 34233.3-2017* ГОСТ 34233.4-2017* ГОСТ 34233.5-2017* ГОСТ 34233.6-2017* ГОСТ 34233.7-2017* ГОСТ 34233.8-2017* ГОСТ 34233.9-2017* ГОСТ 34233.10-2017* ГОСТ 34233.11-2017* ГОСТ 34233.12-2017* ГОСТ 34283-2017* ГОСТ 34347-2017* ГОСТ 54803-2011 ГОСТ Р 50599-93 СТБ ГОСТ Р 51659-2001* СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005	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	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 7310 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8609	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052-81* ГОСТ 949-73 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15518-87*	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 21561-2017* ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25449-82* ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31314.3-2006* (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 33986-2016 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN13445-8-2009 СТБ ГОСТ Р 51364-2001 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51364-99* (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 52264-2004 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011* ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 57217-2016* ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ ISO 13706 -2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016* СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005	
16	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 7310 7311 00 7419 99 900 0 8479 7508 90 000 9	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 54522-2011 СТ РК 1357-2005	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
		8609 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 9	СТ РК 1358-2005	
17	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1,2	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 7310 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 9 8609	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10037-83* ГОСТ 10674-97 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15518-87* ГОСТ 16769-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010* 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 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 27590-2005* ГОСТ 28679-90* ГОСТ 31314.3-2006* (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016* ГОСТ 31838-2012* ГОСТ 31842-2012* СТБ EN-13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53682-2009* (ИСО 13705:2006)	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по
аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ ISO 13706 -2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016* СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005	
18	Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории оборудования 1,2,3,4	8402 8403	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 22530-77* ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 55171-2012* ГОСТ Р 55603-2013*	ТР ТС 032/2013
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 7326 90 980 7 8108 90	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) ГОСТ 32388-2013* ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 54560-2015* ГОСТ Р 54568-2011 СТБ ЕН 13480-1-2005* СТБ ЕН 13480-6-2009* СТБ ЕН 13480-8-2009* СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-6-2016	ТР ТС 032/2013
20	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее	7304 7306 7326 90 980 7	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001	ТР ТС 032/2013



М.П.

подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
	<p>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.</p>	<p>8108 90</p>	<p>ГОСТ 32388-2013* ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 54560-2015* ГОСТ Р 54568-2011 СТБ ЕН 13480-1-2005* СТБ ЕН 13480-6-2009* СТБ ЕН 13480-8-2009* СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-6-2016</p>	
<p>21</p>	<p>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, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, категории оборудования 1,2,3.</p>	<p>7304 7306 7326 90 980 7 8108 90</p>	<p>ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 32388-2013* ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 54560-2015* ГОСТ Р 54568-2011 СТБ ЕН 13480-1-2005* СТБ ЕН 13480-6-2009* СТБ ЕН 13480-8-2009* СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-6-2016</p>	<p>ТР ТС 032/2013</p>



М.П.
 подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019
 дата принятия решения
 (число, месяц, год)

1	2	3	4	5
22	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2.	7304 7306 7326 90 980 7 8108 90	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 32388-2013* ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 54560-2015* ГОСТ Р 54568-2011 СТБ EN 13480-1-2005* СТБ EN 13480-6-2009* СТБ EN 13480-8-2009* СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-6-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015	ТР ТС 032/2013
23	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609 00 000 0 7907 00 000 1 8108 8402 90 000 8403 90 8404 8416 90 000 0 8419 90 8421 99 000 8481 90 000 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 27036-86* ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28912-91* ГОСТ 30780-2002* ГОСТ 31826-2012* ГОСТ 32935-2014* ГОСТ 33229-2015* ГОСТ 33259-2015* ГОСТ 33368-2015*	ТР ТС 032/2013



М.П.
подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019
дата принятия решения по аккредитации
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 50671-94* ГОСТ Р 51127-98* ГОСТ Р 51571-2000* ГОСТ Р 53676-2009* ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54560-2015* ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 55599-2013* ГОСТ Р 55600-2013* ГОСТ Р 57423-2017*	
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	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017* ГОСТ 356-80 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33852-2016* ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 56001-2014	ТР ТС 032/2013
25	Показывающие и предохранительные устройства	8481 9025 9026 9028 9031	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005	ТР ТС 032/2013



М.П.

Подпись ведущего эксперта по аккредитации

13.12.2019

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5
			ГОСТ 33423-2015	
26	Устройства и приборы безопасности	8479 8481 9026 9032	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-83 (РБ) ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 33423-2015	ТР ТС 032/2013

* Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

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



Т.А.Николаева