



Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5135
от 26.07.2019
на бланке № 0010867
на 18 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 26 июля 2024 года

испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью "Сфера технической экспертизы"

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
223710, Республика Беларусь, Минская обл., г. Солигорск, ул. Заводская, 4					
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»					
1.1**	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: Комбайны очистные Комплексы механизированные Крепи механизированные для лав	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п. 2 ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6 ГОСТ 12.2.105-95 п. 4.2-4.7, 4.13-4.20 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 26917-2000 п. 5.8.1-5.8.3, 5.8.12-5.8.14 ГОСТ 28318-89 п.4 ГОСТ Р 51681-2000 п. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31557-2012	ГОСТ 12.2.003-91, п.2 ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.7, 2.10 ГОСТ 27038-86
1.2**		28.92/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016, п.5.2.2
1.3*		28.12/ 29.121	Стендовые испытания: -высота секции -сопротивление секции крепи	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28597-90 СТБ 1575-2005 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 33164.1-2014	СТБ 1575-2005 п. 10.1 ГОСТ 31561-2012 п.13.1-13.2 СТБ 1575-2005 п. 10.2 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.1, п.9.1.2



1	2	3	4	5	6
1.3*		28.12/ 29.121	-коэффициенты гидравлической и общей раздвижности - коэффициент начального распора -среднее давление на почву пласта - максимальное усилие при передвижке секции (конвейера) - давление срабатывания предохранительного клапана гидростойки, соответствующее ее номинальному сопротивлению -функционалирование, прочность и герметичность гидроизделий крепи - масса секции - статические испытания элементов в составе секции крепи - циклические испытания металлоконструкций секции - устойчивость секций и направленность их передвижения.	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28597-90 СТБ 1575-2005 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 33164.1-2014	СТБ 1575-2005 п.10.3 ГОСТ 31561-2012 п.13.6 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.6 СТБ 1575-2005 п.10.4 ГОСТ 31561-2012 п.13.7 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.7 СТБ 1575-2005 п.10.5 ГОСТ 31561-2012 п.13.9 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.9 СТБ 1575-2005 п. 10.6 ГОСТ 31561-2012 п.13.13 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.13 СТБ 1575-2005 п. 10.7 ГОСТ 31561-2012 п.13.15 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.15 СТБ 1575-2005 п. 10.8 СТБ 1575-2005 п. 10.9 ГОСТ 31561-2012 п.13.16 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.16 СТБ 1575-2005 п.10.10, п.10.11 ГОСТ 31561-2012 п.13.20, п. 13.21 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.20; п.9.1.21 СТБ 1575-2005 п. 10.10, п. 10.12 ГОСТ 31561-2012 п.13.20, п. 13.22 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.20; п. 9.1.22 СТБ 1575-2005 п. 10.13 ГОСТ 31561-2012 п.13.23 ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.23
1.4*		28.92/ 29.063	Освещенность	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.7.2	ГОСТ 12.2.106-85, п.2.10



1	2	3	4	5	6
2.1**	Оборудование для проходки горных выработок: Комбайны проходческие по углю и породе Крепи металлические для подготовительных выработок	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п. 2 ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6 ГОСТ Р 50703-2002 п. 4.8.1-4.8.6, 4.8.11-4.8.12 ГОСТ Р 53650-2009 п.6.1-6.17, 6.20-6.21 ГОСТ 31559-2012 п. 6 ¹ ГОСТ 31560-2012 п.6 ¹ ГОСТ Р 52042-2003 п.6 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91 Р.2 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ 31559-2012 п. 8 ГОСТ 31560-2012 п. 8 ГОСТ Р 54773-2011 п. 4.1.2, 4.1.4
2.2**		28.92/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016, п.5.2.2
2.3*		28.92/ 26.095	Испытания на растяжение	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52042-2003 п.6 ГОСТ 31559-2012 п. 6	ГОСТ Р 54773-2011 п. 4.1.3.1-4.1.3.6
2.4*		28.92/ 35.063	Освещенность	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.7.2	ГОСТ 12.2.106-85, п.2.10
3.1**	Оборудование ствольных подъемов и шахтного транспорта: Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные. Лебедки шахтные и горнорудные	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п.2 ГОСТ 27039-86 ГОСТ 31558-2012 п. 6.1-6.8 ГОСТ 31549-2012 п. 6.1-6.6 ГОСТ 7828-80 п. 4.1-4.4 ГОСТ Р 52218-2004 п. 4.9.1 4.9.3-4.9.5 ГОСТ Р 52217-2004 п. 5.1-5.5 ГОСТ Р 55152-2012 п.6 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003- п.2 ГОСТ 31558-2012 п. 8 ГОСТ 7828-80 п. 6 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ 27039-86, п.3.1
3.2**		28.92/ 08.156	Общие гигиенические требования	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 п.1.2.3, 1.4.2-1.4.6	ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.6
3.3*		28.92/ 08.156	Технические требования к материалам цепи	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30188-97 п. 5.2 ГОСТ 25996-97 п. 5.3, 5.4	ГОСТ 30188-97 п. 7.9 ГОСТ 5639-82 ¹ ГОСТ 18895-97 ¹ ГОСТ 25996-97
3.4**		28.92/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 31558-2012 п. 6.9 ¹	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2



1	2	3	4	5	6
4.1**	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: Станки для бурения скважин в горно-рудной промышленности	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п. 2 ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6 ГОСТ 26698.1-93 п.5 ГОСТ Р 55736-2013 п. 6 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91 п.2 ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.7, 2.10 ГОСТ 26698.1-93
4.2**	Установки бурильные.	28.92/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2
5.1**	Дробилки	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п. 2 ГОСТ 12376-71 п. 6.1-6.4 ГОСТ 12375-70 п. 2а ГОСТ 7090-72 п. 5.1-5.6 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91, п.2 ГОСТ 12376-71 п. 5 ГОСТ 12375-70 п. 3 ГОСТ 7090-72 п. 4
5.2**		28.92/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12376-71, п. 6.5 ГОСТ 7090-72 п. 5.9	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2
6.1**	Приспособления для грузоподъемных операций	28.22/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91, п.2 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82	ГОСТ 12.2.003-91 п.2 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 п. 6
7.1**	Конвейеры	28.92/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п.2 ГОСТ 12.2.022-80 кроме п. 2.10-2.13 ГОСТ 31549-2012 п. 6.1-6.6 ГОСТ 30137-95 п. 5.1, 5.4-5.8 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.022-80 п. 5.2
7.2*		28.92/ 35.067	Технические требования к материалам цепи	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30188-97 п. 5.2 ГОСТ 25996-97 п. 5.3, 5.4	ГОСТ 30188-97 п. 7.9 ГОСТ 25996-97 ГОСТ 5639-82 ¹ ГОСТ 18895-97 ¹



1	2	3	4	5	6
7.3**	Конвейеры	28.92/ 35.067	Шумовые ха- рактеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30137-95 п. 5.2 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201- 2016 п.5.2.2
8.1**	Оборудова- ние химиче- ское, нефте- газоперера- батывающее	28.99/ 40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 п. 2 ГОСТ 12.2.105-95 п. 4.2-4.7, 4.13-4.20 ГОСТ 20680-2002 п. 4.3 кроме п. 4.3.3 4.3.15 4.3.24-4.3.27 ГОСТ 28705-90 п. 1-9 ГОСТ 31836-2012 п. 3.1-3.6, 3.15 ГОСТ 31827-2012 п. 3.1-3.4, 3.15 ГОСТ 31828-2012 п. 3.1, 3.9-3.11, 3.17, 3.19-3.22 ГОСТ Р МЭК 60204-1- 2007 ГОСТ МЭК 60204-1- 2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91, р.2 ГОСТ 20680-2002 п. 6.7 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 31836-2012 п. 4 ГОСТ 31827-2012 п. 4 ГОСТ 31828-2012 п. 4
8.2**		28.99/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.105-95 п. 6.1 ¹	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201- 2016 п.5.2.2
8.3**		28.99/ 35.059	Вибрационные характери- стики: -вибропереме- щение; -виброско- рость; -виброускоре- ние.	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31828-2012 п. 3.7 ГОСТ ИСО 10816-1-97	ГОСТ ИСО 10816-1- 97



1	2	3	4	5	6
9.1**	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.99/40.000	Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91, п. 2 ГОСТ 12.2.136-98 п. 4 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91 п.2 ГОСТ 12.2.136-98 п.4.7
9.2**		28.99/35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2
10.1**	Редукторы зубчатые и мотор-ремонтные ОМП	28.15/35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 п.52 ГОСТ 31591-2012 П.4.3, п.5.8 ГОСТ 31592-2012 п.4.5, п.5.2	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 32109-2013 ¹ ГОСТ 30457-97 ГОСТ 31591-2012 п.8.2 ГОСТ 31592-2012 п.8.5 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2
11.1**	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22/40.000	Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 27584-88 п.2 ГОСТ 7890-93 п.2 ГОСТ 7075-80 п.2 ГОСТ 22045-89 п. 2.6-2.13 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 22827-85 п.2,3 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 34589-2019 п.4 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27584-88 п.4 ГОСТ 7890-93 п.4 ГОСТ 7075-80 п. 6 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) п. 3.2 ГОСТ 22827-85 п. 4 ГОСТ 12.2.003-91, п.2



1	2	3	4	5	6
11.2**	Оборудование подъемно-транспортное, краны	28.22/ 35.063	Освещенность	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22045-89 п. 2.13.10 ГОСТ 34589-2019 п.4.7.12-4.7.13	ГОСТ 24940-2016 п. 6.1
11.3**	грузоподъемные	28.22/ 35.067	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31275-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ ISO 11201-2016 п.5.2.2
202155, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, д. Кулаки, ул. Грп.					
ТР ТС 012/2011 «О безопасности электрооборудования для работы во взрывоопасных средах»					
12.1**	Оборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.11/40.000 26.12/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.31/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.49/40.000 28.92/40.000 28.99/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), п. 4-23, 29, приложение А, В ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п. 4-11	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25
12.2**		26.11/25.098 26.12/25.098 26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 27.11/25.098 27.12/25.098 27.31/25.098 27.32/25.098 27.33/25.098 27.40/25.098 27.90/25.098 28.12/25.098 28.13/25.098 28.14/25.098 28.15/25.098 28.22/25.098 28.25/25.098 28.30/25.098 28.49/25.098 28.92/25.098 28.99/25.098	Измерение температуры	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 5	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.5.1



1	2	3	4	5	6
12.3**	Оборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.11/26.095	Механическая прочность при испытаниях на ударостойкость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), п. 6.2, 17.2, 26.4.4, А.3.3	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.1, 26.4.2
12.4**		26.12/26.095			
12.5**		26.30/26.095	Испытание проходных изоляторов крутящим моментом	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 11, 26.6.2	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.6
		26.51/26.095			
		26.70/26.095			
		27.11/26.095			
		27.12/26.095			
		27.31/26.095			
		27.32/26.095			
		27.33/26.095			
27.40/26.095					
27.90/26.095					
28.12/26.095					
28.13/26.095					
28.14/26.095					
28.15/26.095					
28.22/26.095					
28.25/26.095					
28.30/26.095					
28.49/26.095					
28.92/26.095					
28.99/26.095					
12.6*		26.11/26.141	Проверка соответствия степени защиты IP, обеспечиваемой оболочками	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), п. 26.4.5, А.3.4 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 5, 6 табл. 1 цифра 1-6, табл. 2 цифра 1-6 табл. 3 цифра 3-5,7-8 ¹	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.5 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 11, 12, п. 13.1-13.6, 14.2, 14.2.3-14.2.5, 14.2.7, 14.2.8 ¹
		26.12/26.141			
		26.30/26.141			
		26.51/26.141			
		26.70/26.141			
		27.11/26.141			
		27.12/26.141			
		27.31/26.141			
		27.32/26.141			
		27.33/26.141			
		27.40/26.141			
		27.90/26.141			
28.12/26.141					
28.13/26.141					
28.14/26.141					
28.15/26.141					
28.22/26.141					
28.25/26.141					
28.30/26.141					
28.49/26.141					
28.92/26.141					
28.99/26.141					
12.7*		26.11/25.108	Проверка соответствия степени защиты IP, обеспечиваемой оболочками вращающихся электрических машин	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), п. 17.2.1, 26.4.5 ГОСТ IEC 60034-5-2011, раздел 4, 5 табл. 1 цифра 1-6, табл. 3 цифра 3-5,7-8 ¹	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 17.2.1, 26.4.5 ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 7, 8, 9 табл. 4 цифра 1-6, табл. 5 цифра 3-5, 7-8 ¹
		26.12/25.108			
		26.30/25.108			
		26.51/25.108			
		26.70/25.108			
		27.11/25.108			
		27.12/25.108			
		27.31/25.108			
		27.32/25.108			
		27.33/25.108			
		27.40/25.108			
		27.90/25.108			
28.12/25.108					
28.13/25.108					
28.14/25.108					
28.15/25.108					
28.22/25.108					
28.25/25.108					
28.30/25.108					
28.49/25.108					
28.92/25.108					
28.99/25.108					
12.8**		26.11/25.108	Испытание на тепловой удар	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.5.2	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.5.2
		26.12/25.108			
		26.30/25.108			
		26.51/25.108			
		26.70/25.108			
		27.11/25.108			
		27.12/25.108			
		27.31/25.108			
		27.32/25.108			
		27.33/25.108			
		27.40/25.108			
		27.90/25.108			
28.12/25.108					
28.13/25.108					
28.14/25.108					
28.15/25.108					
28.22/25.108					
28.25/25.108					
28.30/25.108					
28.49/25.108					
28.92/25.108					
28.99/25.108					



1	2	3	4	5	6							
12.9*	Оборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.11/29.137 26.12/29.137 26.30/29.137 26.51/29.137 27.11/29.137 27.12/29.137 27.31/29.137 27.32/29.137 27.33/29.137 27.40/29.137 27.90/29.137 28.11/29.137 28.12/29.137 28.13/29.137 28.14/29.137 28.22/29.137 28.25/29.137 28.30/29.137 28.99/29.137	Испытание по определению электрического поверхностного сопротивления частей оболочек из неметаллических материалов	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 7.4	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.13							
12.10*		27.33/26.095 27.33/26.141				Испытания типа кабельных вводов	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0: 2011) п.16.3, приложение А ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п.16.3, приложение А	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. А.3:1				
13.1**		Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах				26.11/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.12/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 4-13, 17-20, приложение А, В, С, D, Е	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25			
13.2*						26.11/25.039 26.30/25.039 26.51/25.039 27.12/25.039 27.33/25.039 27.40/25.039 27.90/25.039				Испытание на взрывоустойчивость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 12, 15.2.1	ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 15.1, 15.2.1, 15.2.3, D3.7
13.3*						26.11/26.141 26.30/26.141 26.51/26.141 27.12/26.141 27.33/26.141 27.40/26.141 27.90/26.141				Испытания кабельных вводов на герметичность	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 13.4, С.2	ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.1
13.4*		26.11/26.095 26.30/26.095 26.51/26.095 27.12/26.095 27.33/26.095 27.40/26.095 27.90/26.095				Испытания кабельных вводов на механическую прочность	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 13.4, С.2	ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.2				
13.5**						Испытания Ех-заглушек крутящим моментом	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 13.8, С.2	ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.3.1				



1	2	3	4	5	6
13.6*	Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «д», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах	26.11/25.039 26.30/25.039 26.51/25.039 27.12/25.039 27.33/25.039 27.40/25.039 27.90/25.039	Испытания Ех-заглушек на взрывоустойчивость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 13.8, С.2	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.3.3.2
13.7**		26.11/26.095 26.30/26.095 26.51/26.095 27.12/26.095 27.33/26.095 27.40/26.095 27.90/26.095	Испытания Ех-переходников крутящим моментом	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.2	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.3.4.1
13.8**		26.11/25.039 26.30/25.039 26.51/25.039 27.12/25.039 27.33/25.039 27.40/25.039 27.90/25.039	Испытания Ех-переходников на удар	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.2	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.3.4.2
13.9*		26.11/25.039 26.30/25.039 26.51/25.039 27.12/25.039 27.33/25.039 27.40/25.039 27.90/25.039	Испытания Ех-переходников на взрывоустойчивость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.2	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. С.3.4.3
13.10*		26.11/25.120 26.30/25.120 26.51/25.120 27.12/25.120 27.33/25.120 27.40/25.120 27.90/25.120	Определение давления взрыва (эталонного давления)	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 12, 15.2.1	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 15.1, 15.2.2; D.3.6
13.11*		26.11/40.000 26.12/40.000 26.20/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.12/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Испытание на нераспространение внутреннего взрыва (взрывонепроницаемость)	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 12	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 15.1, 15.3
14.1**		26.11/25.039 26.12/25.039 26.20/25.039 26.30/25.039 26.51/25.039 27.12/25.039 27.32/25.039 27.33/25.039 27.40/25.039 27.90/25.039	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11: 2011) п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13	ГОСТ 31610.0-2019 (ИЕС 60079-0:2017) п. 24, 25
14.2*		26.11/25.120 26.12/25.120 26.20/25.120 26.30/25.120 26.51/25.120 27.12/25.120 27.32/25.120 27.33/25.120 27.40/25.120 27.90/25.120	Оценка искробезопасных электрических цепей	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11: 2011) п. 5.5, 5.6	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11: 2011) приложение А
14.3*		26.11/25.120 26.12/25.120 26.20/25.120 26.30/25.120 26.51/25.120 27.12/25.120 27.32/25.120 27.33/25.120 27.40/25.120 27.90/25.120	Испытания на искробезопасность	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11: 2011) п. 5.5	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) п. 10.1



1	2	3	4	5	6
14.4**	Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i», предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.11/25.098 26.12/25.098 26.20/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 27.11/25.098 27.12/25.098 27.32/25.098 27.33/25.098 27.40/25.098 27.90/25.098	Температурные испытания	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.5.6	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.2
14.5**	пользования во взрывоопасных средах	26.11/22.000 26.12/22.000 26.20/22.000 26.51/22.000 26.70/22.000 27.11/22.000 27.12/22.000 27.20/22.000 27.32/22.000 27.33/22.000 27.40/22.000 27.90/22.000	Испытание электрической прочности изоляции	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.3.12, 6.3.13	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.3
14.6**		27.20/29.113	Определение параметров произвольных элементов питания	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), п. 7.4	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.4
14.7*		27.20/29.113	Испытания элементов и батарей на утечку электролита	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), п. 7.4	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.5.2
14.8*		27.20/29.113	Воспламенение вследствие искры и превышения температуры поверхности элементов и батарей	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 7.4	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.5.3
14.9*		26.11/26.095 26.12/26.095 26.20/26.095 26.51/26.095 26.52/26.095 26.70/26.095 27.11/26.095 27.12/26.095 27.32/26.095 27.33/26.095 27.40/26.095 27.90/26.095 26.11/29.121 26.30/29.121 26.51/29.121 26.52/29.121 26.70/29.121 27.11/29.121 27.32/29.121 27.33/29.121 27.40/29.121 27.90/29.121	Механические испытания заливочного компаунда	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.6.1	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.1



1	2	3	4	5	6
14.10*	Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i», предназначенное для использования во	26.11/26.141 26.12/26.141 26.20/26.141 26.30/26.141 26.51/26.141 26.52/26.141 26.70/26.141 27.11/26.141 27.12/26.141 27.32/26.141 27.33/26.141 27.40/26.141 27.90/26.141	Испытания предохранителей с заливкой компаундом	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 7.3	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.2
14.11*	взрывоопасных средах	26.11/26.095 26.12/26.095 26.20/26.095 26.30/26.095 26.51/26.095 26.52/26.095 26.70/26.095 27.11/26.095 27.12/26.095 27.32/26.095 27.33/26.095 27.40/26.095 27.90/26.095 26.11/29.121 26.30/29.121 26.51/29.121 26.52/29.121 26.70/29.121 27.11/29.121 27.32/29.121 27.33/29.121 27.40/29.121 27.90/29.121	Механические испытания перегородок	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.2.1, 6.3.2	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.3
14.12*		27.32/26.095	Испытания кабеля на растяжение	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.2.4	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.9
14.13*		27.11/25.098	Испытания трансформаторов	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 8.2	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.10, 11.2
14.14*		26.12/22.000	Токопроводящая способность неповреждаемых соединений печатных плат	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 8.8	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.12



1	2	3	4	5	6	
15.1**	Оборудование с повышенной защитой вида «е», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах	26.11/40.000 26.20/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 4, 5, 8, 9, 10	
15.2**		26.11/22.000 26.12/22.000 26.20/22.000 26.30/22.000 26.51/22.000 26.70/22.000 27.11/22.000 27.12/22.000 27.20/22.000 27.32/22.000 27.33/22.000 27.40/22.000 27.90/22.000	Электрическая прочность	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.1	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.1	
15.3*		27.90/22.000	Измерения сопротивления изоляции аккумуляторных батарей	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.6, 6.7	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.6.2	
16.1**		Оборудование с видом взрывозащиты «п», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах	26.11/40.000 26.20/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации.	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2005 п. 4-20, 24-26
16.2**			26.11/22.000 26.12/22.000 26.20/22.000 26.30/22.000 26.51/22.000 26.70/22.000 27.11/22.000 27.12/22.000 27.20/22.000 27.32/22.000 27.33/22.000 27.40/22.000 27.90/22.000	Испытание электрической прочности изоляции	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010 п. 6.5	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010 п. 6.5



1	2	3	4	5	6
16.3*	Оборудование с видом взрывозащиты «п», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах	27.20/22.000	Измерения сопротивления изоляции аккумуляторных батарей	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010 п. 12.5.2.11	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010 п. 22.12
17.1**	Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»», предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.11/40.000 26.20/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.32/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 4-7, 10
17.2*		26.11/29.040 26.12/29.040 26.20/29.040 26.30/29.040 26.51/29.040 26.52/29.040 26.70/29.040 26.80/29.040 27.11/29.040 27.12/29.040 27.32/29.040 27.40/29.040 27.90/29.040	Испытание компаунда на водопоглощение	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 5.3.1	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 8.1.1
17.3**		26.11/22.000 26.12/22.000 26.20/22.000 26.30/22.000 26.51/22.000 26.70/22.000 27.11/22.000 27.12/22.000 27.20/22.000 27.32/22.000 27.40/22.000 27.90/22.000	Испытание электрической прочности изоляции	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 5.3.2	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 8.1.2
17.4**		26.11/25.098 26.12/25.098 26.20/25.098 26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 27.11/25.098 27.12/25.098 27.32/25.098 27.40/25.098 27.90/25.098	Измерения максимальной температуры	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 6	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 8.2.2
17.5**		26.11/22.000 26.12/22.000 26.20/22.000 26.30/22.000 26.51/22.000 26.70/22.000 27.11/22.000 27.12/22.000 27.20/22.000 27.32/22.000 27.40/22.000 27.90/22.000	Проверка электрической прочности изоляции	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 7.2.4.3, 7.4.1, 7.4.2, 8.2.4.2	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 8.2.4

1	2	3	4	5	6
17.6*	Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»», предназначенное для использования во взрывоопасных средах	27.12/26.141	Испытание на герметичность встроенных защитных устройств	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 7.9.4	ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 п. 8.2.8
18.1**	Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»	26.11/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31-2013	ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 4, 5, 7
18.2*		26.11/26.141 26.30/26.141 26.51/26.141 26.70/26.141 27.11/26.141 27.12/26.141 27.33/26.141 27.40/26.141 27.90/26.141	Испытания защиты от попадания пыли оболочками	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 4.3, 4.4, 5.1 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 5 табл. 2 цифра 5-6 ¹ ГОСТ IEC 60034-5-2011, раздел 4 табл. 1 цифра 5-6 ¹	ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 6.1.1 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 11, п. 13.4-13.6 ¹ ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 7, 8 табл. 4 цифра 5-6 ¹
18.3**		26.11/25.098 26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 27.11/25.098 27.12/25.098 27.33/25.098 27.40/25.098 27.90/25.098	Тепловые испытания	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 4.3, 4.4	ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 6.1.2
19.1**	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах	26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.92/40.000 28.99/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.1, 13.2
19.2**		26.30/26.095 26.51/26.095 26.70/26.095 28.12/26.095 28.13/26.095 28.14/26.095 28.15/26.095 28.22/26.095 28.25/26.095 28.30/26.095 28.92/26.095 28.99/26.095	Испытания на ударостойкость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 12, 13.3.2.3	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.2.1



1	2	3	4	5	6	
19.3**		26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 28.12/25.098 28.13/25.098	Испытания сбрасыванием	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.2.3	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.2.2	
19.4**		28.14/25.098 28.15/25.098 28.22/25.098 28.25/25.098 28.30/25.098 28.49/25.098 28.92/25.098 28.99/25.098	Измерение максимальной температуры поверхности	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 6	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.3	
19.5**		26.30/25.108 26.51/25.108 26.70/25.108 28.12/25.108 28.13/25.108 28.14/25.108 28.15/25.108 28.22/25.108 28.25/25.108 28.30/25.108 28.49/25.108 28.92/25.108 28.99/25.108	Испытание на тепловой удар	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.5	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.5	
20.1**		Оборудование неэлектрическое и Ех-компоненты, предназначенные для использования во взрывоопасных средах	26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.49/40.000 28.92/40.000 28.99/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 9.1, 9.2 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25
20.2**			26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 28.12/25.098 28.13/25.098 28.14/25.098 28.15/25.098 28.22/25.098 28.25/25.098 28.30/25.098 28.49/25.098 28.92/25.098 28.99/25.098	Определение максимальной температуры поверхности	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 6.2	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.2.1
20.3**			26.30/26.095 26.51/26.095 26.70/26.095 28.12/26.095 28.15/26.095	Испытания на ударостойкость	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.3.3	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.3.1
20.4**			28.22/26.095 28.25/26.095 28.30/26.095 28.49/26.095 28.92/26.095 28.99/26.095	Испытания сбрасыванием	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.3.3	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.3.2



21.1**	Оборудование неэлектрическое с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкости	26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.49/40.000 28.92/40.000 28.99/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 4, 5, 6, 7, 9, 10	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8, 9
21.2**	жидкости «к», предназначенное для использования во взрывоопасных средах	26.30/25.098 26.51/25.098 26.70/25.098 28.12/25.098 28.13/25.098 28.14/25.098 28.15/25.098 28.22/25.098 28.25/25.098 28.30/25.098 28.49/25.098 28.92/25.098 28.99/25.098	Испытания на «сухой прогон»	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 5.3.3	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. В.1
21.3*		26.30/26.141 26.51/26.141 26.70/26.141 28.12/26.141 28.13/26.141 28.14/26.141 28.15/26.141 28.22/26.141 28.25/26.141 28.30/26.141 28.49/26.141	Испытание избыточным давлением	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.3	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.3
22.1**	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	26.11/40.000 26.12/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.31/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.49/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710-2005) п. 4, 5, 6, 7	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710-2005) п. 4, 5, 6, 7



1	2	3	4	5	6
23.1**	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	26.11/40.000 26.12/40.000 26.30/40.000 26.51/40.000 26.70/40.000 27.11/40.000 27.12/40.000 27.31/40.000 27.32/40.000 27.33/40.000 27.40/40.000 27.90/40.000 28.12/40.000 28.13/40.000 28.14/40.000 28.15/40.000 28.22/40.000 28.25/40.000 28.30/40.000 28.99/40.000	Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 п. 4, 5, 6, 7, 8	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 п. 4, 5, 6, 7, 8

Приложение:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

1 – стандарты, методики испытаний и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР ТС на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

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



Е.В. Березных