

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 115.01
от 13.07.2018
на бланке № _____
на 21 листе
редакция 05

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 мая 2024 года

Органа по сертификации продукции

Обществ с ограниченной ответственностью "Сфера технической экспертизы"

№ п/п	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС ¹)	Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)				
1.1	Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I и группы II с видом взрывозащиты «взрывонепроница емые оболочки «d»	7308, 7322, 8412, 8413, 8414, 8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8470, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ IEC 60079-1-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ ISO/IEC 80079-38- 2013	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8528, 8530, 8531, 8532, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8542, 8543, 8546, 8547, 9013, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
1.2	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р»	7322, 8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ IEC 60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
1.3	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и	7308, 8501, 8504, 8505,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)*;	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
	группы II с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	8506, 8507, 8512, 8514, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8546, 8547	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013; ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012	
1.4	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o»	8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8514, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8546, 8547	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012	ТР ТС 012/2011
1.5	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II с повышенной защитой вида «e»	7322, 8412, 8470, 8471, 8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8528, 8531, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541, 9024, 9025,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 30852.8-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013; ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
1.6	Электрооборудование взрывозащищенные группы I и группы II с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» и «искробезопасные системы»	7322, 8412, 8413, 8414, 8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8470, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8528, 8530, 8531, 8532, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8542, 8543, 9013, 9024,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014; ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ IEC 60079-25-2016; ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013; ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003); ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012; ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
1.7	Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I и группы II с защитой помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»	7322, 8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)*; ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ ISO/IEC 80079-38- 2013	ТР ТС 012/2011
1.8	Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I и группы II с видом взрывозащиты «п»	7322, 8412, 8426, 8470, 8471, 8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541, 8546,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010; ГОСТ ISO/IEC 80079-38- 2013	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		8547, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
1.9	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»	7322, 8412, 8413, 8414, 8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8470, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8528, 8530, 8531, 8532, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541, 8542, 8543,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		8546, 8547, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
1.1 0	Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I и группы II со специальным видом взрывозащиты «S»	7322, 8412, 8470, 8471, 8501, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8531, 8532, 8535, 8536, 8537, 8538, 8541, 8546, 8547, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012); ГОСТ ISO/IEC 80079-38- 2013	ТР ТС 012/2011
1.1 1	Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I: Головные	8512, 8513, 8539, 9405	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
	светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу		60079-0:2017); ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005); ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-35-2-2013	
1.1 2	Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II: Резистивные распределенные электронагреватели	8419, 8516	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015); ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	ТР ТС 012/2011
2	Оборудование группы III	7322, 8412, 8413, 8414, 8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8470, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8504, 8505, 8506, 8507, 8512, 8513, 8514, 8516, 8517,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ IEC 60079-10-2-2011*; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 61241-1-2-2011*; ГОСТ IEC 61241-10-2011*; ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ IEC 61241-18-2011; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010*	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
		8518, 8519, 8521, 8525, 8528, 8530, 8531, 8532, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8543, 8546, 8547, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
3	Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k», с защитой оболочкой с ограниченным пропуском газов «ft» и защитой взрывонепроницаемой оболочкой «d».	7308, 7322, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8419, 8421, 8424, 8425, 8426, 8428, 8430, 8431, 8436, 8474, 8479, 8481, 8483, 8528, 8606, 9026	ТР ТС 012/2011; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
4.1	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные	8430 31 000, 8430 41 000, 8430 50 000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31557-2012; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
4.2	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комплексы механизированные	8412 21 200 9, 8412 21 800 8, 8412 29 200 9, 8419 50 000 0, 8419 89 100 0, 8424 30 900 0, 8428 31 000 0, 8428 90 900 0, 8430 39 000 0, 8430 31 000 0, 8430 41 000 8, 8430 50 000, 8430 69 000 8, 8479 89 300 0, 8431 43 000 0, 8431 49 800	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.105-95; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 26917-2000; ГОСТ 27038-86; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 28318-89; ГОСТ 28629-90; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31558-2012; ГОСТ 31561-2012; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 55152-2012; ГОСТ Р 55156-2012; ГОСТ Р 55158-2012; ГОСТ Р 58200-2018; ГОСТ Р МЭК 60204-1-	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			2007; СТБ 1575-2005	
4.3	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: крепи механизированные для лав	8479 89 300 0	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 28597-90; ГОСТ 31561-2012; ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001); ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 54775-2011; ГОСТ Р 55729-2013; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ 1575-2005	ТР ТС 010/2011
4.4	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: пневмоинструмент	8467 11 900 0, 8467 92 000 0, 8467 19 000 0	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.010-75; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 17770-86; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 51681-2000; ГОСТ Р 55162-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
5.1	Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по углю и породе	8430 41 000 0, 8431 43 000 0, 8430 31 000 0	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 50703-2002; ГОСТ Р 53650-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
5.2	Оборудование для проходки горных выработок: крепи металлические для подготовительных выработок	7308 40 000 1, 7308 40 100 0, 8430 39 000 0	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31559-2012; ГОСТ 31560-2012; ГОСТ Р 58199-2018; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
6.1	Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые	8428 31 000 0, 8428 10 200	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27039-86; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 55152-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
6.2	Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные ленточные	8428 31 000 0, 8428 33 000 0, 8428 10 200	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31558-2012; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 55156-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
6.3	Оборудование ствольных подъемов и шахтного транспорта: лебедки шахтные и горнорудные	8425 31 000 0, 8425 39 000 2, 8425 39 000 5, 8428 10 200	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 7828-80; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 52217-2004; ГОСТ Р 52218-2004; ГОСТ Р 55158-2012; ГОСТ Р 57841-2017; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
7.1	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: станки для бурения скважин в	8430 41 000 0, 8430 41 000 1, 8430 41 000 8, 8430 41 000 9, 8430 50 000 1, 8430 50 000 3	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 12.2.108-85;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	горнорудной промышленности		ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 55736-2013 п.6; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
7.2	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: установки бурильные	8430 41 000 0, 8430 41 000 1, 8430 41 000 8, 8430 41 000 9, 8430 50 000 1, 8430 50 000 3, 8430 49 000 9	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 26699-98; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
8.1	Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные	8414 59 200, 8414 59 400, 8414 59 800, 8414 59	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 11004-84; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 5976-90;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 6625-85; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р 57736-2017; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
8.2	Оборудование для вентиляции и пылеподавления: средства пылеулавливания и пылеподавления	8421 39	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 14159-2011	ТР ТС 010/2011
9	Дробилки	8474 20 000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.105-95; ГОСТ 12375-70; ГОСТ 12376-71; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 27412-93; ГОСТ 27636-95; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 6937-91; ГОСТ 7090-72; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
10	Приспособления для грузоподъемных операций	7312, 8431	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 24366-80; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 28408-89; ГОСТ 30013-2002; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 33715-2015; ГОСТ 34016-2016; ГОСТ 34022-2016; ГОСТ EN 12385-10-2015; ГОСТ EN 12385-4-2015; ГОСТ EN 13411-3-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; ГОСТ EN 1677-1-2015; ГОСТ EN 1677-2-2015; ГОСТ EN 818-1-2011; ГОСТ EN 818-2-2011; ГОСТ EN 818-3-2011; ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 818-7-2010; ГОСТ ISO 4414-2016; СТБ ЕН 13411-2-2006; СТБ ЕН 1677-1-2005; СТБ ЕН 1677-2-2005	ТР ТС 010/2011
11	Конвейеры	8428 20, 8428 39, 8428 10 200 , 8428 31 000 0, 8428 32 000 0, 8428 33 000 0	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 25996-97 (ИСО	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			610-90); ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31549-2012; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 14159-2011	
12	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	7309 00, 7611 00 000 0, 7612, 8419 39 000 9, 8419 50 000 0, 8419 89, 8421 19 700 9, 8421 21 000 9, 8421 29 000 9, 8474 10 000 0, 8474 20 000, 8474 39 000 9, 8474 80 908 0, 8474 90 900 0, 8479 82 000 0, 8479 89 300 0, 8479 89 970 7, 8479 89 970 8	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.105-95; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31385-2008; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ISO 4414-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
13	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и	8413	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	установки насосные)		ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 32600-2013 (ISO 21049:2004); ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009); ГОСТ 3347-91; ГОСТ EN 809-2017; ГОСТ ISO 4414-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ 1831-2008; СТБ EN 13951-2009	
14	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведческое	7304 23 000 9	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.023-80; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 27409-97; ГОСТ 30530-97; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
15	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	8425, 8426, 8428	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)*; ГОСТ 32575.1-2015; ГОСТ 32575.5-2013; ГОСТ 32576.1-2015; ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001); ГОСТ 32578-2013; ГОСТ 32579.1-2013; ГОСТ 32579.5-2013; ГОСТ 33166.1-2014; ГОСТ 33166.5-2014; ГОСТ 33167-2014; ГОСТ 33169-2014; ГОСТ 33173.1-2014; ГОСТ 33173.5-2014; ГОСТ 33714.1-2015; ГОСТ 34022-2016; ГОСТ 34589-2019; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7890-93; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ ISO 4414-2016; ГОСТ ИСО 10816-1-97;	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
16	Арматура промышленная трубопроводная	8481	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.063-2015 п. 6-13; ГОСТ 21345-2005 п.5,6; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ ISO 4413-2016; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 010/2011
Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции				

Примечания:

- * – стандарты, не включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков;
- * – стандарты, не включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

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

Е.В. Бережных