

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

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"

No	Наименование объекта оценки	Код объекта оценки	`	и) ТНПА, устанавливающих ования к
п/п	соответствия	соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС¹)	объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
F	Раздел 1 Подтвержд	цение соответствия	продукции требованиям Т	Гехнических регламентов
			ЭС (ТС ЕАЭС)	
1.1	Электрооборудова	7308,	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	7322,	ΓΟCT 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно	8412,	ГОСТ 31439-2011 (EN	
	е группы I и	8413,	1710:2005);	
	группы II с видом		ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
	взрывозащиты	8415,	60079-0:2011);	
	«взрывонепроница		ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	емые оболочки	8421,	60079-0:2017);	
	«d»	8423,	ΓΟCT IEC 60079-1-2011;	
		8425,	ΓΟCT IEC 60079-1-2013;	
		8426,	ΓΟCT ISO/IEC 80079-38-	
		8428,	2013	
		8430,		
		8437,		
		8470,		
		8471,		
		8474,		
		8481,		
		8501,		
		8502,		
		8504,		
		8505,		
		8506,		
		8507,		
		8512,		
		8513,		
		8514,		
		8517,		



1	2	2	4	<i>-</i>
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	Электрооборудова	7322,	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8501,	ΓΟCT 31439-2011 (EN	
	взрывозащищенно	8504,	1710:2005);	
	е группы І и	8505,	ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC	
	группы II с видом	8506,	60079-0:2011);	
	взрывозащиты	8507,	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	«оболочки под	8514,	60079-0:2017);	
	избыточным	8517,	ΓΟCT IEC 60079-2-2011;	
	давлением «р»	8518,	ΓΟCT IEC 60079-2-2013;	
	And the state of t	8519,	ΓΟCT ISO/IEC 80079-38-	
		8521,	2013	
		8525,		
		8531,		
		8532,		
		8535,		
		8536,		
		8537,		
		8538,		
		8538, 8541		
1.2	Энактрооболичест		TD TC 012/2011.	TP TC 012/2011
	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	IF IC 012/2011
	ние	8501,	ΓΟCT 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно	8504,	ΓΟCT 30852.6-2002 (MЭK	
	е группы I и	8505,	60079-5:1997)*;	



1	2	3	4	5
	группы II с видом	8506,	ГОСТ 31439-2011 (EN	5
	взрывозащиты	8507,	1710:2005);	
	«кварцевое	8512,	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
	заполнение	8514,	60079-0:2011);	
	оболочки «q»	8532,	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	Coosio hai ((q//	8535,	60079-0:2017);	
		8536,	ΓΟCT 31610.5-2017 (IEC	
		8537,	60079-5:2015);	
		8538,	FOCT ISO/IEC 80079-38-	
		8546,	2013;	
		8547	ГОСТ Р МЭК 60079-5-	
			2012	
1.4	Электрооборудова	8501,	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8504,	ГОСТ 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно	8505,	ГОСТ 31439-2011 (EN	
	е группы I и	8506,	1710:2005);	
	группы II с видом	8507,	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
	взрывозащиты	8514,	60079-0:2011);	
	«масляное	8532,	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	заполнение	8535,	60079-0:2017);	
	оболочки «о»	8536,	ГОСТ 31610.6-2015/IEC	
		8537,	60079-6:2015;	
		8538,	ΓΟCT ISO/IEC 80079-38-	
		8546,	2013;	
		8547	ГОСТ Р МЭК 60079-6-	
			2012	
1.5	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8412,	ΓΟCT 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно	8470,	ΓΟCT 30852.8-2002*;	
	е группы I и	8471,	ΓΟCT 31439-2011 (EN	
	группы II с	8501,	1710:2005);	
	повышенной	8504,	ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC	
	защитой вида «е»	8505,	60079-0:2011);	
		8506,	ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC	
		8507,	60079-0:2017);	
		8512,	ΓΟCT 31610.7-2017 (IEC	
		8513,	60079-7:2015);	
		8514,	ΓΟCT ISO/IEC 80079-38-	
		8517,	2013;	
		8518,	ГОСТ Р МЭК 60079-7-	
		8519,	2012	
		8521,		
		8525,		
		8526,		
		8528,		
		8531,		
		8532, 9535		
		8535, 8536		
		8536,		
		8537,		
		8538, 8541,		
		8541, 9024,		
		9024,		
	1	7043,		



9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова ние 8412, взрывозащищенно 8412, гост 30852.20-2002*; гост 31439-2011 (EN 1710:2005);	5
9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, TP TC 012/2011; TP TC 012/201 ние 8412, FOCT 30852.20-2002*; B3рывозащищенно в 413, FOCT 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, ние 8412, Взрывозащищенно 8413, е группы I и 8414, ТР ТС 012/2011; ГОСТ 30852.20-2002*; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9029, 9030, 9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; взрывозащищенно в 413, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9030, 9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, TP TC 012/2011; TP TC 012/201 ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; взрывозащищенно в 413, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9031, 9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; взрывозащищенно 8413, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9032, 9405 1.6 Электрооборудова 7322, ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; взрывозащищенно 8413, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
9405 1.6 Электрооборудова 7322, TP TC 012/2011; TP TC 012/201 ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; взрывозащищенно в 413, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	
1.6 Электрооборудова ние взрывозащищенно е группы I и 7322, 8412, 8413, 8414, 1710:2005); TP TC 012/2011; TP TC 012/201	
ние 8412, ГОСТ 30852.20-2002*; Взрывозащищенно е группы I и 8414, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);	1
взрывозащищенно в 413, гост 31439-2011 (EN 1710:2005);	1
е группы I и 8414, 1710:2005);	
TO CT 21/42 2011 (TD)	
группы II с видом 8415, ГОСТ 31442-2011 (EN	
взрывозащиты 8419, 50303:2000);	
«искробезопасная 8421, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
электрическая 8423, 60079-0:2011);	
цепь «i» и 8425, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
«искробезопасные 8426, 60079-0:2017);	
системы» 8428, ГОСТ 31610.11-2012/IEC	
8430, 60079-11:2006;	
8437, FOCT 31610.11-2014 (IEC	
8470, 60079-11:2011);	
8471, FOCT 31610.26-2012/IEC	
8474, 60079-26:2006;	
8481, FOCT 31610.26-2016/IEC	
8501, 60079-26:2014;	
8502, FOCT 31610.39-2017	
8504, (IEC/TS 60079-39:2015);	
8505, FOCT IEC 60079-25-2016;	
8506, FOCT ISO/IEC 80079-38-	
8507, 2013;	
8512, FOCT P 52350.25-2006	
8513, (MЭК 60079-25:2003);	
8514, ГОСТ Р МЭК 60079-25-	
8517, 2012;	
8518, ГОСТ Р МЭК 60079-27-	
8519, 2012	
8521,	
8525,	
8528,	
8530,	
8531,	
8532,	
8533,	
8535,	
8536,	
8537,	
8538,	
8539,	
8541,	
8542,	
8543,	
9013,	
9024,	



1	2	3	4	5
-	<u>-</u>	9025,	T	
		9026,		
		9027,		
		9028,		
		9029,		
		9030,		
		9031,		
		9032,		
		9405		
1.7	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
1.,	ние	8501,	ΓΟCT 30852.12-2002	11 10 012/2011
	взрывозащищенно	8504,	(MЭK 60079-13:1982)*;	
	е группы I и	8505,	ΓΟCT 30852.15-2002	
	группы II с	8506,	(MЭK 60079-16:1990)*;	
	защитой	8507,	ΓΟCT 31439-2011 (EN	
	помещениями под	8514,	1710:2005);	
	избыточным	8517,	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
	давлением «р» и	8518,	60079-0:2011);	
	помещениями с	8519,	ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC	
	искусственной	8521,	60079-0:2017);	
	вентиляцией «v»	8525,	ΓΟCT 31610.13-2014 (IEC	
		8531,	60079-13:2010);	
		8532,	ΓΟCT 31610.13-2019 (IEC	
		8535,	60079-13:2017);	
		8536,	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-	
		8537,	2013	
		8538,		
		8541		
1.8	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8412,	ГОСТ 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно	8426,	ГОСТ 31439-2011 (EN	
	е группы I и	8470,	1710:2005);	
	группы II с видом	8471,	ГОСТ 31610.0-2014 (ІЕС	
	взрывозащиты «n»	8501,	60079-0:2011);	
	•	8504,	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
		8505,	60079-0:2017);	
		8506,	ГОСТ 31610.15-2012/IEC	
		8507,	60079-15:2005;	
		8512,	ГОСТ 31610.15-2014/IEC	
		8513,	60079-15:2010;	
		8514,	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-	
		8517,	2013	
		8518,		
		8519,		
		8521,		
		8525,		
		8531,		
		8532,		
		8535,		
		8536,		
		8537,		
		8538,		
		8541,		
		8546,		



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



1	2	3	4	5
1	<u> </u>	8546,	4	3
		8547,		
		9024,		
		9024,		
		9026,		
		9027,		
		9028,		
		9029,		
		9030,		
		9031,		
		9032,		
		9405		
1.1	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8412,	ΓΟCT 22782.3-77;	11 10 012/2011
	взрывозащищенно	8470,	ΓΟCT 30852.20-2002*;	
	е группы I и		ΓΟCT 31439-2011 (EN	
	группы II со	8501,	1710:2005);	
	специальным	T	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	
	видом		60079-0:2011);	
	взрывозащиты «s»		ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	,		60079-0:2017);	
		8512,	ΓΟCT 31610.33-2014 (IEC	
			60079-33:2012);	
		8514,	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-	
		8517,	2013	
		8518,		
		8519,		
		8521,		
		8525,		
		8526,		
		8531,		
		8532,		
		8535,		
		8536,		
		8537,		
		8538,		
		8541,		
		8546,		
		8547,		
		9024,		
		9025,		
		9026,		
		9027,		
		9028,		
		9029,		
		9030,		
		9031,		
		9032,		
1 1	Dwarm 6	9405	TD TC 012/2011.	TD TC 012/2011
	Электрооборудова		TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	ние	8513, 8539,	ΓΟCT 30852.20-2002*;	
	взрывозащищенно е группы I:	9405	ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);	
	е группы 1: Головные	7 1 UJ	ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC	
	1 оловные		1 OC 1 31010.0-2019 (IEC	



1	2	3	4	5
1	светильники для	3	60079-0:2017);	3
			ГОСТ 31610.11-2014 (IEC	
	применения в		60079-11:2011);	
	шахтах, опасных		ΓΟCT 31610.35-1-2014	
	по рудничному газу		(IEC 60079-35-1:2011);	
	l asy		ΓΟCT 31611.2-2012 (IEC	
			62013-2:2005);	
			ΓΟCT IEC 60079-1-2013;	
			ΓΟCT IEC 60079-1-2013,	
			2013	
1.1	Электрооборудова	Q/10	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
2	ние	8516	ΓΟCT 30852.20-2002*;	11 10 012/2011
_	взрывозащищенно	0.510	ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC	
	е группы I и		60079-0:2011);	
	группы II:		ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
	Резистивные		60079-0:2017);	
	распределенные		ΓΟCT 31610.30-1-2017	
	электронагревател		(IEC/IEEE 60079-30-	
	и		1:2015);	
			ΓΟCT 31610.30-2-2017	
			(IEC/IEEE 60079-30-	
			2:2015);	
			ΓΟCT IEC 60079-30-1-	
			2011;	
			ГОСТ IEC 60079-30-2-	
			2011	
2	Оборудование	7322,	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	группы III	8412,	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC	11 10 012/2011
	7771121 121	8413,	60079-0:2011);	
		8414,	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC	
		8415,	60079-0:2017);	
		8419,	ГОСТ IEC 60079-10-2-	
		8421,	2011*;	
		8423,	ΓΟCT IEC 60079-31-2013;	
		8425,	ГОСТ IEC 61241-0-2011;	
		8426,	ГОСТ ІЕС 61241-1-2-	
		8428,	2011*;	
		8430,	ГОСТ IEC 61241-10-	
		8437,	2011*;	
		8470,	ΓΟCT IEC 61241-11-2011;	
		8471,	ΓΟCT IEC 61241-18-2011;	
		8474,	ГОСТ Р МЭК 60079-31-	
		8481,	2010*	
		8501,		
		8502,		
		8504,		
		8505,		
		8506,		
		8507,		
		8512,		
		8513,		
		8514,		
		8516,		
		8517,		



1	2	3	4	5
		8518,	•	
		8519,		
		8521,		
		8525,		
		8528,		
		8530,		
		8531,		
		8532,		
		8533,		
		8535, 8535,		
		8536,		
		*		
		8537, 8538,		
		*		
		8539,		
		8541, 8542		
		8543,		
		8546,		
		8547,		
		9024,		
		9025,		
		9026,		
		9027,		
		9028,		
		9029,		
		9030,		
		9031,		
		9032,		
	**	9405	ED EG 012/2011	TD TG 010/0011
3	Неэлектрическое	7308,	TP TC 012/2011;	TP TC 012/2011
	оборудование для	7322,	ΓΟCT 31439-2011 (EN	
	взрывоопасных	8412,	1710:2005);	
	сред.	8413,	ΓΟCT 31441.1-2011 (EN	
	Неэлектрическое	8414,	13463-1:2001);	
	оборудование с	8415,	ΓΟCT 31441.2-2011 (EN	
	видами	8416,	13463-2:2004);	
	взрывозащиты	8417,	ΓΟCT 31441.3-2011 (EN	
	«конструкционная	8419,	13463-3:2005);	
	безопасность «с»,	8421,	ΓΟCT 31441.5-2011 (EN	
	контроль	8424,	13463-5:2003);	
	источника	8425,	ΓΟCT 31441.6-2011 (EN	
	воспламенения	8426,	13463-6:2005);	
	«b», погружение в	8428,	ΓΟCT 31441.8-2011 (EN	
	жидкость «k», с	8430,	13463-8:2003);	
	защитой	8431,	ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC	
	оболочкой с	8436,	60079-0:2017);	
	ограниченным	8474,	ΓΟCT 32407-2013	
	пропуском газов	8479,	(ISO/DIS 80079-36);	
	«fr» и защитой	8481,	ΓΟCT IEC 60079-31-2013;	
	взрывонепроницае	8483,	ΓOCT ISO/DIS 80079-37-	
	мой оболочкой	8528,	2013;	
	«d».	8606,	ΓΟCT ISO/IEC 80079-38-	
		9026	2013	



1	2	3	4	5
	Оборудование для		TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	вскрышных и	8430 41 000,	ΓΟCT 12.1.003-83;	11 10 010/2011
	очистных работ и	8430 50 000	ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	крепления горных	0.50.50.000	ΓΟCT 12.1.030-81;	
	выработок:		ΓΟCT 12.2.003-91;	
	комбайны		ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
	очистные		ΓΟCT 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 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	
4.2	Оборудование для		TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	вскрышных и	8412 21 800 8,	ΓOCT 12.1.003-83;	
	очистных работ и	8412 29 200 9,	ΓOCT 12.1.012-2004;	
	крепления горных	8419 50 000 0,	ΓΟCT 12.1.023-80;	
	выработок:	8419 89 100 0,	ΓΟCT 12.1.030-81;	
	комплексы	8424 30 900 0,	ΓΟCT 12.2.003-91;	
	механизированные		ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
		8428 90 900 0,	ΓΟCT 12.2.061-81;	
		8430 39 000 0,	ΓΟCT 12.2.105-95;	
		8430 31 000 0,	ΓΟCT 12.2.106-85;	
		8430 41 000 8, 8430 50 000,	ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
		8430 69 000 8,	60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК	
		8479 89 300 0,	529-89) p.11-15;	
		8431 43 000 0,	ГОСТ 26917-2000;	
		8431 49 800	ГОСТ 27038-86;	
		0431 47 000	ΓΟCT 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-	



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



1	2	3	4	5
		<u> </u>	ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	3
			ГОСТ Р 50703-2002;	
			ГОСТ Р 53650-2009;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
5.2	Оборудование для	7308 40 000 1,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
5.2	проходки горных	7308 40 100 0,	ΓΟCT 12.1.030-81;	11 10 010/2011
	выработок: крепи	8430 39 000 0	ΓΟCT 12.2.003-91;	
	металлические для	0430 37 000 0	ΓΟCT 12.2.003-91; ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
	подготовительных		ΓΟCT 31559-2012;	
	выработок		ΓΟCT 31560-2012;	
	выраооток		ГОСТ Р 58199-2018;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
6.1	Оборудование	8428 31 000 0,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
0.1	стволовых	8428 10 200	ΓΟCT 12.1.003-83;	11 10 010/2011
	подъемов и	012010200	ΓΟCT 12.1.003-83, ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	шахтного		ΓΟCT 12.1.012-2004, ΓΟCT 12.1.023-80;	
	транспорта:		ΓΟCT 12.1.025 60; ΓΟCT 12.1.030-81;	
	конвейеры		ΓΟCT 12.2.003-91;	
	шахтные		ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
	скребковые		ΓΟCT 12.2.022-80;	
	СКРОСКОВЫС		ΓΟCT 12.2.106-85;	
			ΓΟCT 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;	
			ΓΟCT 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	
6.2	Оборудование	8428 31 000 0,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	стволовых	8428 33 000 0,	ГОСТ 12.1.003-83;	
	подъемов и	8428 10 200	ГОСТ 12.1.012-2004;	
	шахтного		ГОСТ 12.1.023-80;	
	транспорта:		ГОСТ 12.1.030-81;	
	конвейеры		ГОСТ 12.2.003-91;	
	шахтные		ГОСТ 12.2.007.0-75;	
	ленточные		ГОСТ 12.2.022-80;	
			ГОСТ 12.2.106-85;	
			ГОСТ 12.2.119-88;	
			ГОСТ 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8;	



1	2	3	4	5
1	<u> </u>	3	ГОСТ 14254-96 (МЭК	3
			529-89) p.11-15;	
			ΓOCT 2103-89;	
			ΓOCT 27409-97;	
			ГОСТ 30137-95;	
			ГОСТ 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 31558-2012;	
			ΓΟCT EN 620-2012;	
			ΓΟCT 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-	
		0.40.7.2.4.06.7.7	2007	
	Оборудование	8425 31 000 0,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	стволовых	8425 39 000 2,	ΓΟCT 12.1.003-83;	
	подъемов и	8425 39 000 5,	ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	шахтного	8428 10 200	ΓΟCT 12.1.023-80;	
	транспорта:		ΓΟCT 12.1.030-81;	
	лебедки шахтные		ΓΟCT 12.2.003-91;	
	и горнорудные		ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ΓΟCT 12.2.106-85; ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.11-15;	
			ΓOCT 27409-97;	
			ГОСТ 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 7828-80;	
			ΓΟCT 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;	
			ΓΟCT P 55158-2012;	
			ΓΟCT P 57841-2017;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
7.1	0.5	0.420, 41, 000, 0	2007	TD TC 010/2011
	1 0	8430 41 000 0,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	бурения шпуров и	8430 41 000 1,	ΓΟCT 12.1.003-83;	
	скважин,	8430 41 000 8, 8430 41 000 9,	ΓΟCT 12.1.012-2004; ΓΟCT 12.1.030-81;	
	оборудование для зарядки и забойки	8430 50 000 1,	ΓΟCT 12.1.030-81; ΓΟCT 12.2.003-91;	
	зарядки и заооики взрывных	8430 50 000 1,	ΓΟCT 12.2.003-91, ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
	взрывных скважин: станки	0-150 50 000 5	ΓΟCT 12.2.007.0-73, ΓΟCT 12.2.041-79;	
	для бурения		ΓΟCT 12.2.041-79; ΓΟCT 12.2.061-81;	
	скважин в		ΓΟCT 12.2.106-85;	
			ΓΟCT 12.2.108-85;	
		<u> </u>	1 001 12.2.100 03,	



1	2	3	4	5
	горнорудной	<u> </u>	ГОСТ 14254-2015 (IEC	<u> </u>
	промышленности		60529:2013) p.5-8;	
	1		ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.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;	
			ΓΟCT P 55736-2013 p.6;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
7.2	1 2	8430 41 000 0,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	бурения шпуров и	8430 41 000 1,	ΓΟCT 12.1.003-83;	
	скважин,	8430 41 000 8,	ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	оборудование для	8430 41 000 9,	ΓΟCT 12.1.030-81;	
	зарядки и забойки	8430 50 000 1,	ΓΟCT 12.2.003-91;	
	взрывных	8430 50 000 3,	ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
	скважин:	8430 49 000 9	ΓΟCT 12.2.041-79; ΓΟCT 12.2.106-85;	
	установки бурильные		ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
	бурильные		60529:2013) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.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	
8.1	Оборудование для		TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	вентиляции и	8414 59 400,	ΓΟCT 11004-84;	
	пылеподавления:	8414 59 800,	ΓΟCT 11442-90;	
	вентиляторы	8414 59	ΓΟCT 12.1.003-83;	
	шахтные		ΓΟCT 12.1.023-80;	
			ΓΟCT 12.1.030-81;	
			ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8; ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.11-15;	
			ГОСТ 27409-97;	
			ΓΟCT 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 31350-2007 (ИСО	
			14694:2003);	
			ГОСТ 5976-90;	



1	2	3	4	5
		<u> </u>	ГОСТ 6625-85;	3
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			-	
			ΓΟCT P 57736-2017;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
0.0	0.5	0.404.00	2007	ED EG 010/2011
8.2	Оборудование для	8421 39	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	вентиляции и		ΓΟCT 12.1.003-83;	
	пылеподавления:		ΓΟCT 12.1.005-88;	
	средства		ΓΟCT 12.1.023-80;	
	пылеулавливания		ΓΟCT 12.1.030-81;	
	и пылеподавления		ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ΓΟCT 12.2.106-85;	
			ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.11-15;	
			ГОСТ 27409-97;	
			ГОСТ 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ΓΟCT 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	
9	Дробилки	8474 20 000	TP TC 010/2011;	TP TC 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) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.11-15;	
			ГОСТ 27409-97;	
			ГОСТ 27412-93;	
			ГОСТ 27636-95;	
			ΓΟCT 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 6937-91;	
			ΓΟCT 7090-72;	
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	
			µ ОСТ ИСО 10810-1-9/;	



1	2	3	4	5
	_		ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	_
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
10	Приспособления	7312,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	для	8431	ГОСТ 12.2.003-91;	
	грузоподъемных		ГОСТ 14110-97;	
	операций		ГОСТ 24366-80;	
			ΓΟCT 25032-81;	
			ГОСТ 25573-82;	
			ГОСТ 25996-97 (ИСО	
			610-90);	
			ГОСТ 28408-89;	
			ΓΟCT 30013-2002;	
			ΓΟCT 30188-97;	
			ГОСТ 30441-97 (ИСО	
			3076-84);	
			ΓΟCT 33715-2015; ΓΟCT 34016-2016;	
			ΓΟCT 34010-2016;	
			ΓΟCT EN 12385-10-2015;	
			ΓΟCT EN 12385-4-2015;	
			ΓΟCT EN 13411-3-2015;	
			ΓΟCT EN 13411-4-2015;	
			ΓΟCT EN 13411-5-2015;	
			ГОСТ EN 1677-1-2015;	
			ГОСТ EN 1677-2-2015;	
			ГОСТ EN 818-1-2011;	
			ГОСТ EN 818-2-2011;	
			ΓΟCT EN 818-3-2011;	
			ΓΟCT EN 818-4-2011;	
			ΓΟCT EN 818-5-2011;	
			ΓΟCT EN 818-7-2010;	
			ΓΟCT ISO 4414-2016;	
			СТБ ЕН 13411-2-2006;	
			СТБ ЕН 1677-1-2005;	
1.1	T/: ¥	0.420.20	СТБ ЕН 1677-2-2005	TP TC 010/2011
11	Конвейеры	8428 20, 8428 39,	TP TC 010/2011; ΓΟCT 12.1.003-83;	1P 1C 010/2011
		8428 10 200,	ΓΟCT 12.1.003-83, ΓΟCT 12.1.012-2004;	
		8428 31 000 0,	ΓΟCT 12.1.012-2004, ΓΟCT 12.1.023-80;	
		8428 32 000 0,	ΓΟCT 12.1.025-80, ΓΟCT 12.1.030-81;	
		8428 33 000 0	ΓΟCT 12.1.030-01; ΓΟCT 12.2.003-91;	
		2.20000	ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ΓΟCT 12.2.022-80;	
			ГОСТ 12.2.061-81;	
			ГОСТ 12.2.106-85;	
			ГОСТ 12.2.119-88;	
			ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.11-15;	
			ΓΟCT 2103-89;	
			ГОСТ 25996-97 (ИСО	



1	2	3	4	5
1	<u> </u>	<u> </u>	610-90);	J
			ГОСТ 27409-97;	
			ΓΟCT 30137-95;	
			ГОСТ 30188-97;	
			ГОСТ 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 31549-2012;	
			ΓΟCT EN 620-2012;	
			ΓΟCT 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	7309 00,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	химическое,	7611 00 000 0,	ΓΟCT 12.1.003-83;	11 10 010/2011
	нефтегазоперераба	7612,	ΓΟCT 12.1.003-83, ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	тывающее	8419 39 000 9,	ΓΟCT 12.1.012-2004, ΓΟCT 12.1.023-80;	
	тывающее	8419 50 000 0,	ΓΟCT 12.1.023-80, ΓΟCT 12.1.030-81;	
		8419 89,	ΓΟCT 12.1.030-81, ΓΟCT 12.2.003-91;	
		8421 19 700 9,	ΓΟCT 12.2.003-91, ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
		8421 21 000 9,	ΓΟCT 12.2.062-81;	
		8421 29 000 9,	ΓΟCT 12.2.105-95;	
		8474 10 000 0,	ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
		8474 20 000 0,	60529:2013) p.5-8;	
		8474 39 000 9,	ГОСТ 14254-96 (МЭК	
		8474 80 908 0,	529-89) p.11-15;	
		8474 90 900 0,	ΓOCT 17032-2010;	
		8479 82 000 0,	ΓΟCT 20680-2002;	
		8479 89 300 0,	ΓOCT 27120-86;	
		,	1	
		8479 89 970 7, 8479 89 970 8	ΓΟCT 27409-97; ΓΟCT 27468-92;	
		04/9 09 9/0 0	ΓOCT 28705-90;	
			•	
			ΓΟCT 30530-97;	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);	
			ГОСТ 31385-2008;	
			ΓOCT 31827-2012;	
			ΓΟCT 31828-2012; ΓΟCT 31836-2012;	
			1	
			ΓΟCT 34347-2017;	
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ΓΟCT ISO 4414-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	
			ΓΟCT MЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
1.2	07	0.412	2007	TD TO 010/2011
13	1 3 7 3	8413	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	насосное (насосы,		ΓΟCT 12.1.003-83;	
	агрегаты и		ΓΟCT 12.1.012-2004;	
			ΓΟCT 12.1.023-80;	



1	2	3	4	5
	установки		ΓΟCT 12.1.030-81;	
	насосные)		ΓΟCT 12.2.003-91;	
			ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ГОСТ 13823-93;	
			ΓΟCT 14254-2015 (IEC	
			60529:2013) p.5-8;	
			2 4	
			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);	
			ΓOCT 3347-91;	
			ΓΟCT EN 809-2017;	
			ΓΟCT ISO 4414-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97,	
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007;	
			СТБ 1831-2008;	
			СТБ EN 13951-2009	
14	Оборудование	7304 23 000 9	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
1	нефтепромыслово	7501250009	ΓΟCT 12.1.003-83;	11 10 010/2011
	е, буровое		ΓΟCT 12.1.012-2004;	
	геологоразведочно		ΓΟCT 12.1.012-2004, ΓΟCT 12.1.023-80;	
	_		ΓΟCT 12.1.025-80, ΓΟCT 12.1.030-81;	
	e		-	
			ΓΟCT 12.2.003-91;	
			ΓΟCT 12.2.007.0-75;	
			ΓΟCT 12.2.041-79;	
			ΓΟCT 12.2.108-85;	
			ΓΟCT 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);	
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	
<u> </u>	1		1 001 1100 10010-1-77,	



1	2	3	4	5
		_	ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
15	Оборудование	8425,	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	подъемно-	8426,	ГОСТ 12.1.003-83;	
	транспортное,	8428	ГОСТ 12.1.012-2004;	
	краны		ГОСТ 12.1.030-81;	
	грузоподъемные		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) p.5-8;	
			ГОСТ 14254-96 (МЭК	
			529-89) p.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;	
			ΓΟCT 30188-97;	
			ΓΟCT 30321-95;	
			ГОСТ 30441-97 (ИСО	
			3076-84);	
			ГОСТ 30691-2001 (ИСО	
			4871-96);	
			ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО	
			9928-1:1990)*;	
			ΓΟCT 32575.1-2015;	
			ΓΟCT 32575.5-2013;	
			ΓΟCT 32576.1-2015;	
			ΓΟCT 32576.5-2013 (ISO	
			11660-5:2001); ГОСТ 32578-2013;	
			ΓOCT 32579.1-2013;	
			ΓOCT 32579.1-2013;	
			ΓOCT 33166.1-2014;	
			ΓOCT 33166.5-2014;	
			ΓOCT 33167-2014;	
			ΓOCT 33169-2014;	
			ΓΟCT 33173.1-2014;	
			ΓΟCT 33173.5-2014;	
			ΓΟCT 33714.1-2015;	
			ГОСТ 34022-2016;	
			ΓΟCT 34589-2019;	
			ΓΟCT 7075-80;	
			ГОСТ 7890-93;	
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ΓΟCT ISO 4414-2016;	
			ГОСТ ИСО 10816-1-97;	



1	2	3	4	5
			ГОСТ ИСО 10816-3-2002;	
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
			2007	
16	Арматура	8481	TP TC 010/2011;	TP TC 010/2011
	промышленная		ГОСТ 12.1.030-81;	
	трубопроводная		ГОСТ 12.2.007.0-75;	
			ГОСТ 12.2.063-2015 р. 6-	
			13;	
			ГОСТ 21345-2005 р.5,6;	
			ГОСТ 33857-2016;	
			ГОСТ 356-80;	
			ГОСТ 4666-2015;	
			ГОСТ 5761-2005;	
			ГОСТ 5762-2002;	
			ΓΟCT ISO 4413-2016;	
			ГОСТ МЭК 60204-1-2002;	
			ГОСТ Р МЭК 60204-1-	
_			2007	

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