

Приложение 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 115.01
от 13.07.2018
На бланке № 0008524
На 26 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 13 июля 2021 года

органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»

№ пун кта	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 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»				
1	Оборудование: - группы I - оборудование, предназначенное для применения в подземных выработках шахт и их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли; - группы II – оборудование, предназначенное для применения в местах (кроме подземных выработок шахт и их наземных строений), опасных по взрывоопасным газовым средам			
1.1	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые 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	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) * ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 26

1	2	3	4	5
1.1	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	8507 8512 8513 8514 8517 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	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) * ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 2 Листов 26

1	2	3	4	5
1.2	Электрооборудование взрывозащищенное 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 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) * 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 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
1.3	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	7308 8501 8504 8505 8506 8507 8512 8514 8532 8535 8536 8537 8538 8546 8547	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) * ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)* ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007* ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 3 Листов 26

1	2	3	4	5
1.4	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «О»	8501 8504 8505 8506 8507 8514 8532 8535 8536 8537 8538 8546 8547	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
1.5	Электрооборудование взрывозащищенное с повышенной защитой вида «е»	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 9026 9027 9028 9029 9030	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 30852.8-2002* ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006* ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 4 Листов 26

1	2	3	4	5
1.5	Электрооборудование взрывозащищенное с повышенной защитой вида «е»	9031 9032 9405	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 30852.8-2002* ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006* ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
1.6	Электрооборудование взрывозащищенное 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	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) ГОСТ IEC 60079-25-2016 ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	ТР ТС 012/2011



1	2	3	4	5
1.6	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» и «искробезопасные системы»	8525 8528 8530 8531 8532 8533 8535 8536 8537 8538 8539 8541 8542 8543 9013 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9405	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) ГОСТ IEC 60079-25-2016* ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	ТР ТС 012/2011
1.7	Защита оборудования 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 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)* ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)* ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 6 Листов 26

1	2	3	4	5
1.8	Электрооборудование взрывозащищенное 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 8547 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9405	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
1.9	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»	7322 8412 8413 8414 8415 8419 8421 8423 8425 8426 8428	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)*	ТР ТС 012/2011



М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 7 Листов 26

1	2	3	4	5
1.9	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»	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 8546 8547 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9405	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 8 Листов 26

1	2	3	4	5
1.10	Электрооборудование взрывозащищенное 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 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011

1	2	3	4	5
1.11	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу	8512 8513 8539 9405	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013:2005) ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 ГОСТ IEC 60079-1-2013	ТР ТС 012/2011
1.12	Резистивные распределенные электронагреватели	8419 8516	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 30852.20-2002* ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005* ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005* ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015)	ТР ТС 012/2011
2	Оборудование группы III - оборудование, предназначенное для применения в местах (кроме подземных выработок и шахт и их надземных строений) опасных по взрывоопасным пылевым средам	7322 8412 8413 8414 8415 8419 8421 8423 8425 8426 8428 8430 8437 8470 8471	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ IEC 61241-1-2-2011* ГОСТ IEC 61241-10-2011* ГОСТ IEC 60079-10-2-2011* ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011* ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010* ГОСТ IEC 60079-31-2013	ТР ТС 012/2011



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 10 Листов 26

1	2	3	4	5
2	Оборудование группы III - оборудование, предназначенное для применения в местах (кроме подземных выработок и шахт и их надземных строений) опасных по взрывоопасным пылевым средам	8474 8481 8501 8502 8504 8505 8506 8507 8512 8513 8514 8516 8517 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	ТР ТС 012/2011 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ ИЕС 61241-1-2-2011* ГОСТ ИЕС 61241-10-2011* ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011* ГОСТ ИЕС 61241-11-2011 ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 ГОСТ РМЭК 60079-0-2011* ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019 (ИЕС 60079-0:2017) ГОСТ РМЭК 60079-31-2010* ГОСТ ИЕС 60079-31-2013	ТР ТС 012/2011



(подпись ведущего эксперта по
аккредитации)

М.П.

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 11 Листов 26

1	2	3	4	5
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 «fr» и защитой взрывонепроницаемой оболочкой «d».	7308 7322 8412 8413 8414 8415 8416 8417 8421 8424 8425 8426 8428 8430 8431 8474 8479 8481 8528	ТР ТС 012/2011 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 ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ТР ТС 012/2011
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»				
4	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:			
4.1	комбайны очистные;	8430 31 000 8430 41 000 8430 50 000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53649-2009 СТ СЭВ 3432-81 СТ СЭВ 4332-84 ГОСТ 28600-90 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31557-2012* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 12 Листов 26

1	2	3	4	5
4.1	комбайны очистные;	8430 31 000 8430 41 000 8430 50 000	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
4.2	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 Р 53649-2009 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 26917-2000 СТБ 1575-2005 СТ СЭВ 4332-84 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 28318-89 ГОСТ Р 53648-2009 ГОСТ 12.2.106-85 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 12.2.105-95 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31558-2012* ГОСТ Р 55152-2012* ГОСТ Р 55156-2012* ГОСТ Р 55158-2012* ГОСТ Р 58200-2018* ГОСТ 28629-90 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011



М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 13 Листов 26

1	2	3	4	5
4.3	крепи механизированные для лав;	8479 89 300 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28597-90 СТБ 1575-2005 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 55729-2013* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)* ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010)* ГОСТ Р 54775-2011*	ТР ТС 010/2011
4.4	пневмоинструмент	8467 11 900 0 8467 92 000 0 8467 19 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51246-99 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 55162-2012* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002*	ТР ТС 010/2011
5	Оборудование для проходки горных выработок:			
5.1	комбайны проходческие по углю и породе	8430 41 000 0 8431 43 000 0 8430 31 000 0	ТР ТС 010/2011 СТ СЭВ 4332-84 ГОСТ Р 53650-2009 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 4413-2016*	ТР ТС 010/2011



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 14 Листов 26

1	2	3	4	5
5.1	комбайны проходческие по углю и породе	8430 41 000 0 8431 43 000 0 8430 31 000 0	ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
5.2	крепи металлические для подготовительных выработок	7308 40 000 1 7308 40 100 0 8430 39 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51748-2001 ГОСТ Р 52042-2003 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31559-2012* ГОСТ Р 58199-2018*	ТР ТС 010/2011
6	Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:			
6.1	конвейеры шахтные скребковые	8428 31 000 0 8428 10 200	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27039-86 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 55152-2012* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п.5-8	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
6.1	конвейеры шахтные скребковые	8428 31 000 0 8428 10 200	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
6.2	конвейеры шахтные ленточные	8428 31 000 0 8428 33 000 0 8428 10 200	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 30137-95 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 28628-90 ГОСТ Р 51984-2002 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31558-2012* ГОСТ Р 55156-2012* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 16 Листов 26

1	2	3	4	5
6.3	лебедки шахтные и горнорудные	8425 31 000 0 8425 39 000 2 8425 39 000 5 8428 10 200	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ 7828-80 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 55158-2012* ГОСТ Р 57841-2017* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
7	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:			
7.1	станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;	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 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 55736-2013* p.6 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97*	ТР ТС 010/2011



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 17 Листов 26

1	2	3	4	5
7.1	станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;	8430 41 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 41 000 9 8430 50 000 1 8430 50 000 3	ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
7.2	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 12.2.041-79 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
8	Оборудование для вентиляции и пылеподавления:			
8.1	вентиляторы шахтные;	8414 59 200 8414 59 400 8414 59 800 8414 59	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 57736-2017* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97*	ТР ТС 010/2011



М.П.

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 18 Листов 26

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

1	2	3	4	5
8.1	вентиляторы шахтные;	8414 59 200 8414 59 400 8414 59 800 8414 59	ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
8.2	средства пылеулавливания и пылеподавления	8421 39	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.005-88 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51708-2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
9	Дробилки	8474 20 000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
10	Приспособления для грузоподъемных операций	7312 8431	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) 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 СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 24366-80*	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
10	Приспособления для грузоподъемных операций	7312 8431	ГОСТ 30013-2002* ГОСТ 33715-2015* ГОСТ 34016-2016* ГОСТ 34022-2016* ГОСТ 28408-89* ГОСТ EN 12385-4-2015* ГОСТ EN 12385-10-2015* СТБ EN 13411-2-2006* 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 ISO 4414-2016*	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 Р 51803-2001 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30188-97 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ EN 620-2012* ГОСТ 31549-2012* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А	ТР ТС 010/2011



М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 21 Листов 26

1	2	3	4	5
11	Конвейеры	8428 20 8428 39 8428 10 200 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
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 8	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ 34347-2017* ГОСТ 17032-2010* ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ ISO 4414-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 22 Листов 26

1	2	3	4	5
13	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	8413	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809: 1998) = СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 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 РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 32600-2013* ГОСТ 32601-2013* ГОСТ 13823-78* ГОСТ ISO 4414-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011



(подпись ведущего эксперта по
аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 23 Листов 26

1	2	3	4	5
14	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	7304 23 000 9	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 12.1.023-80* ГОСТ 27409-97* ГОСТ 30530-97* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011
15	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	8425 8426 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 54765-2011 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)* ГОСТ 30188-97* ГОСТ 30321-95* ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)* ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)*	ТР ТС 010/2011



М.П.

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 24 Листов 26

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

1	2	3	4	5
15	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	8425 8426 8428	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 ISO 4413-2016* ГОСТ ISO 4414-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002* ГОСТ ИСО 10816-1-97* ГОСТ ИСО 10816-3-2002* ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) p.11-15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) p.5-8 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Прил. А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)*	ТР ТС 010/2011



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

24.05.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 25 Листов 26

1	2	3	4	5
16	Арматура промышленная трубопроводная	8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1-3 ГОСТ 12.2.063-2015 п. 6-13* ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 21345-2005 п. 5,6 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 4666-2015* ГОСТ 33857-2016* ГОСТ МЭК 60204-1-2002*	ТР ТС 010/2011

* 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



(подпись ведущего эксперта по
аккредитации)

М.П.

24.05.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 26 Листов 26