



ПРИКАЗ

от « 10 » сентября 2020 г.

№ ПК 11-3425

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Р О С С И Я

Область аккредитации

Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного электрооборудования Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ВРЭ ВостНИИ) RA.RU.11MG07
наименование органа по сертификации, номер записи в реестре аккредитованных лиц

650002, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6

А. Обязательная сертификация продукции

А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах					
A1.1	Электрическое и неэлектрическое оборудование группы I и II для работы во взрывоопасных средах	22.11 22.19 22.21 22.22 22.23 22.29 23.43 23.44 23.49 23.99 24.20 25.21	3917, 3926, 4009, 4010, 7307, 7308, 7309, 7320, 7322, 7325, 7326, 7412, 7419, 7609, 7616, 8007, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208,	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825) ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) ГОСТ Р 51330.3-99 ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002) ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007) ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)

1	2	3	4	5	6
		25.29	8209, 8307	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005)
		25.30	8401, 8402,	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78)	ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006)
		25.91	8403, 8404,	ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82)	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007)
		25.92	8405, 8406,	ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96)	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007)
		25.93	8407, 8408,	ГОСТ Р 51330.14-99	ГОСТ Р 52350.29.4-2011
		25.94	8409, 8410,	ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90)	(МЭК 60079-29-4:2009)
		25.99	8411, 8412,	ГОСТ Р 51330.16-99 (МЭК 60079-17-96)	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011
		26.11	8413, 8414,	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008
		26.12	8415, 8416,	ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009
		26.20	8417, 8418,	ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012
		26.30	8419, 8420,	ГОСТ Р 51330.20-99	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012
		26.40	8421, 8422,	ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004)	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012
		26.51	8423, 8424,	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011
		26.52	8425, 8426,	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011
		26.70	8427, 8428,	ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007)	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011
		26.80	8429, 8430,	ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007)	ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008
		27.11	8431, 8432,	ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006)	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010
		27.12	8433, 8434,	ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002)	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010
		27.20	8435, 8436,	ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006)	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010
		27.31	8437, 8438,	ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)	ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010
		27.32	8439, 8440,	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012
		27.33	8441, 8442,	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005)	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012
		27.40	8443, 8444,	ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006)	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012
		27.51	8445, 8446,	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007)	ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009
		27.52	8447, 8448,	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007)	ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009
		27.90	8449, 8450,	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
		28.11	8451, 8452,	ГОСТ Р 52066-2007 (МЭК 62013-2:2005)	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011
		28.12	8453, 8454,	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	ГОСТ Р ЕН 50303-2009
		28.13	8455, 8456,	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008	ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009
		28.14	8457, 8458,	ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009	ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009
		28.15	8459, 8460,	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012	ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009
		28.21	8461, 8462,	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012	ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009
		28.22	8463, 8464,	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009
		28.23	8465, 8466,	ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008	ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009
		28.24	8467, 8468,	ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010	ГОСТ Р ЕН 1710-2009
		28.25	8469, 8470,	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
		28.29	8471, 8472,	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)
		28.30	8473, 8474,	ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008	ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60070-1А-75)
		28.41	8475, 8476,	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010	ГОСТ Р 51330.3-99
		28.49	8477, 8478,	ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010	ГОСТ Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90)

		<p>28.91 28.92 28.93 28.94 28.95 28.96 28.99 29.10 29.20 29.31 29.32 30.20 30.30 30.99</p>	<p>8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8709, 8710, 8711, 8712, 8713, 8714, 8715, 8716, 8801, 8802, 8803, 8804, 8805, 8901, 8902, 8903,</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-31 -2010 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 ГОСТ Р ЕН 1710-2009 ГОСТ Р ЕН 50303-2009 ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009 ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009 ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009 ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010 ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) ГОСТ 30852.20-2002 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 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007</p>	<p>ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75) ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) ГОСТ Р 51330.14-99 ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) ГОСТ Р 51330.18-99 (60079-19-93) ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) ГОСТ Р 51330.20-99 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1 А:1975) ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) ГОСТ 30852.20-2002 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 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007</p>
--	--	--	--	---	--

			<p>8904, 8905, 8906, 8907, 8908, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9405</p>	<p>ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) 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 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015) ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013:2005) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-2-2011 ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 ГОСТ IEC 60079-14-2011 ГОСТ IEC 60079-17-2011 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) ГОСТ IEC 60079-30-2-2011</p>	<p>ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2017) ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 ГОСТ 31610.28-2017/IEC 60079-28:2015 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 31815-2012 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-2-2011 ГОСТ IEC 60079-14-2011 ГОСТ IEC 60079-17-2011 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 ГОСТ P 51293-99 ГОСТ P 54293-2010 ГОСТ P EH 1834-1-2010 ГОСТ P EH 1834-2-2010 ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ IEC 60079-2-2013 ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ P МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) ГОСТ IEC 60079-14-2013 ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>ГОСТ 31610.30-2-2017 (ИЕС/ЛЕЕЕ 60079-30-2:2015) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 12.1.018-93 ОСТ 12.24.294-86 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ ISO/ИЕС 80079-38-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 ГОСТ 31610.6-2015/ИЕС 60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) ГОСТ 31610.13-2014 (ИЕС 60079-13:2010) ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 ГОСТ 31610.15-2014/ИЕС 60079-15:2010 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) ГОСТ 31610.1.1-2012/ИЕС 60079-1-1:2002 ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) ГОСТ ИЕС 60079-25-2016 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ 31610.32-1-2015/ИЕС/ТС 60079-32-1:2013 ГОСТ 31610.33-2014 (ИЕС 60079-33:2012) ГОСТ 31610.35-1-2014 (ИЕС 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012 (ИЕС 62013:2005) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ ISO/ИЕС 80079-38-2013 пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 и 7 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) ГОСТ 31610.32-2:2015/ИЕС 60079-32-2:2015 ГОСТ EN 1149-1-2018 ГОСТ 20-2018</p>	<p>ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) ГОСТ 31610.17-2012/ИЕС 60079-17:2002 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 ГОСТ 31610.32-1-2015/ИЕС/ТС 60079-32-1:2013 ГОСТ 31610.33-2014 (ИЕС 60079-33:2012) ГОСТ 31610.35-1-2014 (ИЕС 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012 (ИЕС 62013:2005) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ ISO/ИЕС 80079-38-2013 пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 и 7 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) ГОСТ 31610.32-2:2015/ИЕС 60079-32-2:2015 ГОСТ EN 1149-1-2018 ГОСТ 20-2018</p>
				<p>ГОСТ 31610.30-2-2017 (ИЕС/ЛЕЕЕ 60079-30-2:2015) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 12.1.018-93 ОСТ 12.24.294-86 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ ISO/ИЕС 80079-38-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 ГОСТ 31610.6-2015/ИЕС 60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) ГОСТ 31610.13-2014 (ИЕС 60079-13:2010) ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 ГОСТ 31610.15-2014/ИЕС 60079-15:2010 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) ГОСТ 31610.1.1-2012/ИЕС 60079-1-1:2002 ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) ГОСТ ИЕС 60079-25-2016 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ 31610.32-1-2015/ИЕС/ТС 60079-32-1:2013 ГОСТ 31610.33-2014 (ИЕС 60079-33:2012) ГОСТ 31610.35-1-2014 (ИЕС 60079-35-1:2011) ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.9.8, 5.12.4, 5.13.4, 5.13.6, 5.13.7, 5.16.5, 5.17.6, 5.17.10, 5.19.5, 19.1-5.19.5, 5.20.8, 5.21.1-5.21.3, 5.21.5, 5.25.5, 26, 6.1 и 7 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009)</p>	<p>ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) ГОСТ 31610.17-2012/ИЕС 60079-17:2002 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 ГОСТ 31610.32-1-2015/ИЕС/ТС 60079-32-1:2013 ГОСТ 31610.33-2014 (ИЕС 60079-33:2012) ГОСТ 31610.35-1-2014 (ИЕС 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012 (ИЕС 62013:2005) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ГОСТ ISO/ИЕС 80079-38-2013 пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 и 7 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) ГОСТ 31610.32-2:2015/ИЕС 60079-32-2:2015 ГОСТ EN 1149-1-2018 ГОСТ 20-2018</p>

А2. Обязательная сертификация продукции, включенной в единый перечень подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 982 от 01.12.2009

А2.1	Электрооборудование рудинное нормальное	27.11 (кроме 27.11.9) 27.12 27.20 27.40 27.90	8401, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8474, 8475, 8476,	ГОСТ 24754-2013 ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 24471-80	ГОСТ 24754-2013 ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 24471-80
------	---	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
			8477, 8478, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547		
A2.2	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	27.32.14.140	8544	ГОСТ 31945-2012 (п. 4.3, разд.5)	ГОСТ 31945-2012 (пп. 7.3.1, 7.3.2, 7.6) ГОСТ 12177-79 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 17492-72
В. Добровольная сертификация продукции					
В1. Добровольная сертификация продукции					
B1.1	Кабельная продукция на напряжение до 50 В и свыше 1000 В	27.32.13 27.32.14	8544	ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 31943-2012	ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 17492-72

В1.2	Электрооборудование общего назначения для открытых горных работ, поверхности шахт и обогатительных фабрик	27.12.10.190 27.11.4 27.12.31.000	8535, 8536, 8537	ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 55607-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 14693-90 (пп. 2.8.1-2.8.9, раздел 3) ГОСТ 14695-80 (пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20) ГОСТ 1516.3-96 (п. 14.4) ГОСТ Р 55606-2013	ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 7229-76 СТО 12.00173769.063-2007 ГОСТ 2933-83
В1.3	Устройства электрических защит рудничные	26.51.45 28.99.39.190	8536	ГОСТ 31612-2012 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 33968-2016	ГОСТ 31612-2012 ГОСТ 22929-78

Руководитель ОС ВРЭ ВостНИИ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.А. Монахов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М. П.

Принято и изучено
и проведено
исследования

Эксперт по аккредитации
Технический эксперт



Зинкевич Н.Л.
Лысиков В.А.