

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СЕРТИФИКАТОВ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА от 14.12.2020 года

Раздел I. Перечень сертификатов на кабельную продукцию на напряжение от 50 до 1000 В.

№	Марка изделия	Сертификат соответствия		Сертификат пожарной безопасности	
		Номер сертификата	Срок действия	Номер сертификата	Срок действия
1	ВВГ, ВВГЭ, ВВГ-П, ВБШв ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А), до 1 кВ вкл., в т.ч. в исп. Т, УХЛ ТУ 16-705.499-2010	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.03291/19 , срок действия с 29.03.2019 по 28.03.2024			
2	ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS на напряжение 0,66 и 1кВ вкл., ТУ 16.К71-310-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.00314/18 , срок действия с 20.12.2018 по 19.12.2023			
3	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS ВБШвнг(А)-FRLS до 1 кВ вкл., в том числе исп. УХЛ и Т, ТУ 16.К71-337-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.01652/19 , срок действия с 07.02.2019 по 06.02.2024			
4	ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF ТУ 16.К71-304-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07514/19 , срок действия с 10.09.2019 по 09.09.2024			
5	ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)- FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF на 0,66 и 1 кВ, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПБнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.88324 , срок действия с 08.10.2018 по 07.10.2023			
6	ВКбШв, ВКбШвнг(А), ВКбШвнг(А)-LS, ВКбШвнг(А)-LSLTx, ВКбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(А)-FRLSLTx в т.ч. в исп ХЛ, до 1 кВ вкл. ТУ 16.К13-022-95	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13512/20 , срок действия с 12.05.2020 по 11.05.2025			
7	ВВГ-ХЛ, ВВГз-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБбШв-ХЛ, ВБбШвз-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГзнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГзнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭз-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭзнг(А), ВВГЭзнг(А)-ХЛ, ВБбШвнг(А), ВБбШвзнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБбШвнг(А)-ХЛ, ВБбШвзнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)- LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБбШвнг(А)-LS, ВБбШвнг(А)-LS-ХЛ до 1кВ ТУ 16.К13-030-2003	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13723/20 , срок действия с 25.05.2020 по 24.05.2025			
9	ВБШвнг(А)-FR, ВБШвнг(А)-FRLS, ПБШПнг(А)- FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБШПнг(В)-FRHF, ПвБПнг(В)-FRHF на напряжение до 1кВ вкл. ТУ 3500-039-05015408-2012 (ТУ 16.К13-039-2012)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.79740 , срок действия с 27.04.2017 по 26.04.2022			

10	ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, до 1 кВ вкл, ТУ 16-705.496-2011	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № TC RU C-RU.АЯ46.В.83376 , срок действия с 21.12.2017 по 20.12.2022		
11	КВВГз, КВВГ-П, КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭз-ХЛ, КВВГ-П-ХЛ, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭзнг(А), КВВГ-Пнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-ХЛ, КВВГ-Пнг(А)-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, КВБбШвз-ХЛ, КВБбШвнг(А), КВБбШвзнг(А), КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвзнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГзнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS-ХЛ, КВВГ-Пнг(А)-LS, КВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвзнг(А)-LS, КВБбШвзнг(А)-LS-ХЛ до 1кВ вкл. ТУ 16.К13-030-2003	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13724/20 , срок действия с 25.05.2020 по 24.05.2025		
12				
13				
14	КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГ-Пнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, на напряжение до 1 кВ включительно, ТУ 16-705.496-2011	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № TC RU C-RU.АЯ46.В.83375 , срок действия с 21.12.2017 по 20.12.2022		
15	КВВГ, КВВГЭ, КВВГз, КВБбШв, КВВГЦ, КВВГЭЦ, КВБбШвЦ, КВВГзЦ, в т.ч. в исп. Т ГОСТ 1508-78	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08572/19 , срок действия с 14.10.2019 по 13.10.2024		
16	КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, в т.ч в исп. Т, ТУ 16.К71-310-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № TC RU C-RU.АЯ46.В.89722 , срок действия с 20.11.2018 по 19.11.2023		
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00236 срок действия с 30.10.2018 по 29.10.2021		
17	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А) –FRLS, ТУ 16.К71-337-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № TC RU C-RU.АЯ46.В.00213/18 , срок действия с 18.12.2018 по 17.12.2023	C-RU.АЯ46.В.97444	с 11.07.2016 по 10.07.2021
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00245 срок действия с 21.11.2018 по 20.11.2021		
18	КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № TC RU C-RU.АЯ46.В.85680 , срок действия с 18.06.2018 по 17.06.2023		
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00241 срок действия с 15.11.2018 по 14.11.2021		
19	КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF ТУ 16.К71-304-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.03891/19 , срок действия с 24.04.2019 по 23.04.2024	C- RU.АЯ46.В.97472	с 09.03.2017 по 08.03.2022

		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00246 срок действия с 21.11.2018 по 20.11.2021
20	КВК6ШВ, КВК6ШВнг(А), КВК6ШВнг(А)-LS, КВК6ШВнг(А)-FRLS, в т.ч. в исп. ХЛ ТУ 16.К13-021-95	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.12378/20 , срок действия с 04.03.2020 по 03.03.2025
21	КМВ, КМВ-О ТУ 16-505.444-83	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13646/20 , срок действия с 20.05.2020 по 19.05.2025
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01364/20 , срок действия с 20.05.2020 по 19.05.2025
22	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ на 600 и 1000 В, ГОСТ 17515-72	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09095/19 , срок действия с 01.11.2019 по 31.10.2024
23	НВЭВ, НВЭВнг(А)-LS ТУ 16.К13-032-2003	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.78194 , срок действия с 17.01.2017 по 16.01.2022
24	КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пн, ТУ 16-705.096-79	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.10590/19 , срок действия с 16.12.2019 по 15.12.2024
	КУПЭВ, КУПЭВ-П ТУ 16-705.096-79	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01529/20 , срок действия с 13.04.2020 по 12.04.2025
25	КУПЭВнг(А)-LS, в т.ч. в исп. ХЛ ТУ 16.К13-040-2012	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07103/19 , срок действия с 28.08.2019 по 27.08.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01589/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025
26	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пн, КУПВ-Пм с экр. и не экр. жилами, ГОСТ 18404.3-73	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.10460/19 , срок действия с 12.12.2019 по 11.12.2024
	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм с экр. и не экр. жилами, ГОСТ 18404.3-73	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01356/20 , срок действия с 31.03.2020 по 30.03.2025
27	КПоПЭнг(А)-HF-LOCA, КПоПЭнг(А)-FRHF- LOCA, КПоЭПЭнг(А)-HF-LOCA, КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA, ТУ 16.К71-320-2002	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.02369/19 , срок действия с 28.02.2019 по 27.02.2024
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00292 срок действия с 11.04.2019 по 10.04.2022
28	КУГВВ, КУГВВЭ, КУГВЭВ, ТУ 16-505.856-75	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09259/19 , срок действия с 07.11.2019 по 06.11.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00945/20 , срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025
29	КУГВВнг(А)-LS, КУГВЭВнг(А)-LS, КУГВВЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.89723 , срок действия с 20.11.2018 по 19.11.2023
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00948/20 , срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00237 срок действия с 30.10.2018 по 29.10.2021
30	КУГВВнг(А)-FRLS, КУГВЭВнг(А)-FRLS, КУГВВЭнг(А)-FRLS,	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.00220/18 , срок действия с 18.12.2018 по 17.12.2023

	ТУ 16.К71-337-2004	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00956/20 , срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025 Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00239 срок действия с 06.11.2018 по 05.11.2021		
31	КУПсЭВнг(А)-LS, КУПсЭВнг(А)-FRLS ТУ 16.К71-422-2011	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.05670/19 , срок действия 02.07.2019 по 01.07.2024	С-RU.АЯ46.В.97468	с 22.11.2016 по 21.11.2021
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00243 срок действия с 16.11.2018 по 15.11.2021		
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01588/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025		
32	КГВВ, КГВЭВ, КГВБ6В, КПГВВ, КПГВЭВ, КПГВБ6В, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВБ6Внг(А), КПГВВнг(А), КПГВЭВнг(А), КПГВБ6Внг(А) КГВВнг(А)-LS,-FRLS; КГВЭВнг(А)-LS,-FRLS; КГВБ6Внг(А)-LS,-FRLS; КПГВВнг(А)-LS,FRLS; КПГВЭВнг(А)-LS,-FRLS, КПГВБ6Внг(А)-LS,-FRLS в т.ч. ХЛ ТУ 16.К13-031-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.09709/19 , срок действия с 22.11.2019 по 21.11.2024		
33	КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ, КМПВЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ ТУ 16-705.169-80	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.09221/19 , срок действия с 06.11.2019 по 05.11.2024		
		Российский Морской Регистр Судоходства Сертификат о типовом одобрении № 12.00080.120	При поставке продукции с сертификатом РМРС на каждую партию оформляется поставочный сертификат	
	КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ, КМПВЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ ТУ 16-705.169-80, на напряжение 500В	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01288/20 , срок действия с 26.03.2020 по 25.03.2025		
34	КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭнг(А)-LS, КМПЭВЭВнг(А)-LS, КМПВЭВнг(А)-LS, в том числе исп. УХЛ и Т ТУ 16.К71-310-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.01682/19 , срок действия с 07.02.2019 по 06.02.2024		
	КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭнг(А)-LS, КМПЭВЭВнг(А)-LS, КМПВЭВнг(А)-LS, в том числе исп. УХЛ ТУ 16.К71-310-2001, на напряжение 500В	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00948/20 , срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025		
35	КМПВВнг(А)-FRLS, КМПВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS в том числе исп. УХЛ и Т, ТУ 16.К71-337-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.01678/19 , срок действия с 07.02.2019 по 06.02.2024		

	КМПВВнг(А)-FRLS, КМПВВЭнг(А)-FRLS, КМПВВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS в том числе исп. УХЛ, ТУ 16.К71-337-2004, на напряжение 500В	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00956/20 , срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025
36	РПШЭк, РПШЭМк ТУ 16-505.670-74	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.12323/20 , срок действия с 02.03.2020 по 01.03.2025
37	КПЭПнг(А)-HF (-FRHF), КГПЭПнг(А)-HF(-FRHF) КУГППнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭПнг(А)-HF, КУГППнг(А)-HF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭПнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)- FRHF, КУГППЭПнг(А)-FRHF, КУГПЭПнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭПнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-338-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.87146 , срок действия с 28.08.2018 по 27.08.2023
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00213 срок действия с 18.09.2018 по 17.09.2021
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01527/20 , срок действия с 13.04.2020 по 12.04.2025
38	КПЭТИнг(В)-HF-LOCA, КПЭТИнг(В)-FRHF-LOCA в том числе в исп. ,ХА,ХК, ТУ 16.К71-307-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06866/19 срок действия с 21.08.2019 по 20.08.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01482/20 , срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
39	МСТП-HF-LOCA, МСТПЭ-HF-LOCA, МСТП-FRHF-LOCA, МСТПЭ-FRHF-LOCA, ТУ 3580-388-00217053-2008	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06020/19 , срок действия с 16.07.2019 по 15.07.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01475/20 , срок действия с 07.04.2020 по 06.04.2025
40	КСТППнг(А)-HF-LOCA, КСТППнг(А)-FRHF-LOCA, КСТПЭПнг(А)-HF-LOCA, КСТПЭПнг(А)-FRHF- LOCA ТУ 3580-388-00217053-2008	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.05671/19 срок действия с 02.07.2019 по 01.07.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01475/20 , срок действия с 07.04.2020 по 06.04.2025
41	КМЭЛ... , в т. ч. ХЛ, КМЭЛ... нг(А) , в т.ч. ХЛ КМЭЛ...нг(А)-LS, КМЭЛ...нг(А)-FRLS, в т.ч. ХЛ ТУ 3581-233-05015408-2012 (ТУ 16.К13-233-2012)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06868/19 , срок действия с 21.08.2019 по 20.08.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01585/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025
43	КМЭЛ...нг(А)-HF, КМЭЛ...нг(А)-FRHF, в т.ч. ХЛ ТУ 3581-233-05015408-2012 (ТУ 16.К13-233-2012)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.87900 , срок действия с 24.09.2018 по 23.09.2023
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01585/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025
44	КМЭЛ...ХЛ, КМЭЛ...нг(А)-LS-ХЛ, ... нг(А)-FRLS- ХЛ, нг(А)-HF-ХЛ, нг(А)-FRHF-ХЛ ТУ 3581-333-05015408-2013 (ТУ 16.К13-333-2013)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 04/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.16173/20 срок действия с 16.10.2020 по 15.10.2025
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01650/20 , срок действия с 27.04.2020 по 20.04.2025

45	КВВ, КВВ-П, КВПВ ТУ 16.К13-035-2004	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09217/19 срок действия с 06.11.2019 по 05.11.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01543/20, срок действия с 20.04.2020 по 19.04.2025
46	МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ, МГШВ-1, МГШВЭ-1, МГШВЭВ-1, ТУ 16-505.437-82	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07512/19 срок действия с 10.09.2019 по 09.09.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01363/20, срок действия с 31.03.2020 по 30.03.2025
47	МСТП, МСТПЭ, МСТПЛ, МЛТП, МЛТПЭ, МЛП, МЛПЭ, ТУ 16-505.554-81	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07515/19 срок действия с 10.09.2019 по 09.09.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01528/20, срок действия с 13.04.2020 по 12.04.2025
48	МКЭШВ, МКШВ, МКШВМ, МКЭШВМ, МКЭШВнг(А), МКШВнг(А), МКШВМнг(А), МКЭШВМнг(А), МКЭШВнг(А)-LS, МКЭШВМнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS, МКШВМнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭШВМнг(А)-HF, МКШВнг(А)-HF, МКШВМнг(А)-HF, в т.ч. в исп. ХЛ ТУ 16.К13-027-2001	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.89724 срок действия с 20.11.2018 по 19.11.2023
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01660/20, срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2025
49	МКЭКШВ, МКЭКШВМ, МККШВ, МККШВМ, МКЭКШВнг(А), МКЭКШВМнг(А), МККШВнг(А), МККШВМнг(А), МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭКШВМнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МККШВМнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВМнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МККШВМнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-HF, МКЭКШВМнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МККШВМнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВМнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МККШВМнг(А)-FRHF, т.ч в исп. ХЛ ТУ 16.К13-023-96	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.02803/19 срок действия с 12.03.2019 по 11.03.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01659/20, срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2025
50	МКШ, МКЭШ, МКШМ, в т.ч в исполнении Т ГОСТ 10348-80	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08511/19, срок действия с 10.10.2019 по 09.10.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01361/20, срок действия с 31.03.2020 по 30.03.2025
51	ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ КуВВ, КуГВВ ТУ 16-705.501-2010	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.05716/19, срок действия с 03.07.2019 по 02.07.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01530/20, срок действия с 13.04.2020 по 12.04.2025

52	ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS ТУ 16-705.502-2011	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.05960/19 , срок действия с 12.07.2019 по 11.07.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01287/20 , срок действия с 26.03.2020 по 25.03.2025
53	ПуПнг(D)-HF, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(D)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуППнг(D)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГППнг(D)-HF, ПуГППнг(А)-HF, КуППнг(D)-HF, КуППнг(А)-HF, КуГППнг(D)-HF, КуГППнг(А)-HF, КПуГППнг(D)-HF, КПуГППнг(А)- HF, в том числе в исп. ХЛ ТУ 3551-057-05015408-2015 (ТУ 16.К13-057-2015)	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01587/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025
54		
55	ПуВ-ХЛ, ПуГВ-ХЛ, ПуВВ-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ, ПуВнг(D), ПуГВнг(D), ПуВВнг(D), ПуГВВнг(D), ПуВнг(А), ПуВнг(А)-ХЛ, ПуГВнг(А), ПуГВнг(А)- ХЛ, ПуВВнг(А), ПуВВнг(А)-ХЛ, ПуГВВнг(А), ПуГВВнг(А)-ХЛ ТУ 3551-056-05015408-2015 (ТУ 16.К13-056-2015)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.76515 , срок действия с 22.09.2016 по 21.09.2021
56	МПО, МПОЭ, МПОУ, МПОУЭ ТУ 16-505.339-79	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08448/19 срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01481/20 , срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
57	КПЛМ, КПЭЛМ, КПЛМУ, КПЭЛМУ, ТУ 16-505.754-75	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.12379/20 , срок действия с 04.03.2020 по 03.03.2025
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01374/20 , срок действия с 01.04.2020 по 31.03.2025
58	МПМ, МПМУ, МПМЭ, МПМУЭ, МПКМ, МПКМЭ, МПКМУ, МПКМУЭ, ТУ 16-505.495-81	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.10338/19 срок действия с 10.12.2019 по 09.12.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01285/20 , срок действия с 26.03.2020 по 25.03.2025
59	МДПО, МДПЭО, МГДПО, МГДПЭО ТУ 16-505.871-76	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.10340/19 , срок действия с 10.12.2019 по 09.12.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01371/20 , срок действия с 01.04.2020 по 31.03.2025
60	КУВЭВнг(А)-LS, КУВЭВКнг(А)-LS ТУ 16.К71-328-2002	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.14548/20 , срок действия с 15.07.2020 по 14.07.2025
61	Рассвет-ПВО, Рассвет-ПВО-Т ТУ 3551-048-0515408-2013 (ТУ 16.К13-048-2013)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06863/19 , срок действия с 21.08.2019 по 20.08.2024
	Рассвет-ПВО, на напряжение 450 В ТУ 3551-048-0515408-2013 (ТУ 16.К13-048-2013)	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01476/20 , срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025

62	Рассвет-ПВОп, Рассвет-ПВОп- Т ТУ 3551-048-0515408-2013 (ТУ 16.К13-048-2013)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06857/19, срок действия с 21.08.2019 по 20.08.2024
	Рассвет-ПВОп, на напряжение 450 В ТУ 3551-048-0515408-2013 (ТУ 16.К13-048-2013)	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01476/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
63	ТСКВ ТУ 16.К13-009-91	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.14137/20 срок действия с 11.06.2020 по 10.06.2025
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01480/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
64	ППТ-В-100, на напряжение 660 В ТО 16.К13.19-98, ТУ 16.К71-024-88	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13513/20 срок действия с 12.05.2020 по 11.05.2025
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01477/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
65	СЭК, СЭКп, СЭКф ТУ 16.К18-013-91	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.14136/20 срок действия с 11.06.2020 по 10.06.2025
	СЭК ТУ 16.К18-013-91	Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01478/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
66	ПВДП, на напряжение 660 В ТУ 16-505.733-78	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.13507/20 срок действия с 12.05.2020 по 11.05.2025
67	ВПП ТУ 16-705.077-79	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08447/19 срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01479/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025
69	Рассвет-ПУП, Рассвет-ПУП(Л), Рассвет-ПУП(1Л), Рассвет-ПУП(2Л), Рассвет-ПГО ТУ 3551-062-05015408-2016 (ТУ16.К13-062-2016)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.75269 срок действия с 28.06.2016 по 27.06.2021
70	КСПВнг(D), КСПВГнг(D), КСПЭВнг(D), КСПЭВГнг(D), КСПВнг(D)-LS, КСПВГнг(D)-LS, КСПЭВнг(D)-LS, КСПЭВГнг(D)-LS, КСПВВнг(A), КСПВВГнг(A), КСПЭВнг(A), КСПЭВГнг(A), КСПВВнг(A)-LS, КСПВВГнг(A)-LS, КСПЭВнг(A)- LS, КСПЭВГнг(A)-LS, КСПВВнг(A)-FRLS, КСПВВГнг(A)-FRLS, КСПЭВнг(A)-FRLS, КСПЭВГнг(A)-FRLS, КСППнг(A)-HF, КСППнг(A)-HF, КСПЭПнг(A)-HF, КСПЭПнг(A)- HF, КСППнг(A)-FRHF, КСППнг(A)-FRHF, КСПЭПнг(A)-FRHF, КСПЭПнг(A)-FRHF, в т.ч. в исп. ХЛ ТУ 3561-058-05015408-2015 (ТУ 16.К13-058-2015)	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.80030 срок действия с 19.05.2017 по 18.05.2022
71	ЭПОКС ...нг(A); нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-HF, нг(A)-FRHF ТУ 3581-533-05015408-2016	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 № ТС RU C-RU.АЯ46.В.80413 срок действия с 15.06.2017 по 14.06.2022
		Сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.1304.В00391 с 28.08.2019 по 27.08.2022

		Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности СДС «Ростехэкспертиза» № С-РТЭ.002.ТУ.01002 срок действия с 13.10.2020 по 12.10.2025
72	КПБПнг(А)-НФ, КПБПнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-374-2006	Сертификат соответствия требования ТР ТС 004/2011 № ТС RU С-RU.АЯ46.В.84162 срок действия с 21.02.2018 по 20.02.2023
73	КМШЭ, КМШЭ-О, КМШЭ-Т ТУ 16-505.232-85	Сертификат соответствия требования ТР ТС 004/2011 № ТС RU С-RU.АЯ46.В.87534 срок действия с 12.09.2018 по 11.09.2023

Раздел II. Сертификаты на кабельную продукцию на напряжение до 50 и свыше 1000 В.

1	ПВМП-2, ПВМП-2,5, ПВМП-4 ТУ 16-505.253-79	РОСС RU.АЯ46.Н70640	с 27.03.2019 по 26.03.2022	-	-
2	ВППО, напряжение 48 В ТУ 16.К13-029-2002	РОСС RU.АЯ46.Н69951	с 16.04.2018 по 15.04.2021	-	-
3	РК-75-4-11, ГОСТ 11326.8-79	РОСС RU.АЯ46.Н70001	с 28.04.2018 по 27.04.2021	-	-
4	РК-50-2-13, ГОСТ 11326.15-79	РОСС RU.АЯ46.Н70382	с 31.10.2018 по 30.10.2021	-	-
5	РК 75-13-11, ГОСТ 11326.13-79	РОСС RU.АЯ46.Н70126	с 21.06.2018 по 20.06.2021	-	-
6	РК 50-9-12, ГОСТ 11326.20-79	РОСС RU.АЯ46.Н70134	с 25.06.2018 по 24.06.2021	-	-
7	РК 50-2-11 ГОСТ 11326.1-79	РОСС RU.АЯ46.Н70357	с 22.10.2018 по 21.10.2021	-	-
8	РК 50-11-13, ГОСТ 11326.21-79	РОСС RU.АЯ46.Н70319	с 03.10.2018 по 02.10.2021	-	-
9	РК 50-11-11, ГОСТ 11326.7-79	РОСС RU.АЯ46.Н70320	с 03.10.2018 по 02.10.2021	-	-
10	РК 75-4-12, ГОСТ 11326.9-79	РОСС RU.АЯ46.Н70177	с 12.07.2018 по 11.07.2021	-	-
11	РК 50-3-13, ГОСТ 11326.16-79	РОСС RU.АЯ46.Н70274	с 03.09.2018 по 02.09.2021	-	-
12	РК 50-2-16, ГОСТ 11326.65-79	РОСС RU.АЯ46.Н70321	с 03.10.2018 по 02.10.2021	-	-
13	РК 75-7-11, ГОСТ 11326.10-79	РОСС RU.АЯ46.Н70459	с 26.11.2018 по 25.11.2021	-	-
14	РК 50-9-11, ГОСТ 11326.6-79	РОСС RU.АЯ46.Н70460	с 26.11.2018 по 25.11.2021	-	-
15	РК 50-7-11, ГОСТ 11326.4-79	РОСС RU.АЯ46.Н70458	с 26.11.2018 по 25.11.2021	-	-
17	РК 75-7-16, ГОСТ 11326.25-79	РОСС RU.АЯ46.Н70530	с 28.01.2019 по 28.01.2022	-	-
18	РК 75-4-15, ГОСТ 11326.22-79	РОСС RU.АЯ46.Н70425	с 16.11.2018 по 15.11.2021	-	-
19	РК 75-7-15, ГОСТ 11326.24-79	РОСС RU.АЯ46.Н70426	с 16.11.2018 по 15.11.2021	-	-
20	РК 75-9-13, ГОСТ 11326.12-79	РОСС RU.АЯ46.Н70537	с 04.02.2019 по 03.02.2022	-	-
21	РК 75-9-12, ГОСТ 11326.26-79	НСС-RU-РТ01-Н-00520-20	бессрочно	-	-

22	PK 75-4-16, ГОСТ 11326.23-79	HCC-RU-PT01-H-00519-20	бессрочно	-	-	
23	PK 50-7-15, ГОСТ 11326.18-79	HCC-RU-PT01-H-00521-20	бессрочно	-	-	
24	ПГЛ-М ТУ 16.К71-321-2002	POCC RU.АЯ46.Н70485	с 11.12.2018 по 10.12.2021	-	-	
25	КММ, КММц ТУ 16-505.488-78	POCC RU.АЯ46.Н70398	с 08.11.2018 по 07.11.2021	C- RU.АЯ46.В.97454	с 22.09.2016 по 21.09.2021	
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01491/20, срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2025				
26	РВШЭ-1, РВШЭ-5, в т.ч в исп.Т ТУ 16-505.451-89	POCC RU.АЯ46.Н70399	с 08.11.2018 по 07.11.2021			
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01526/20, срок действия с 13.04.2020 по 12.04.2025				
27	К1-КПБП-90, К1-КПБК-90, К1-КПсПБП-120, К1-КПсПБК-120, К1-КПсПпБП-120, К1-КПсПпБК-120, К1-КПпБП-120, К1-КПпБК-120, К2-КПпБП-130, К2-КПпБК-130, К2-КПсПБП-130, К2-КПсПБК-130, К2-КПсПпБП-130, К2-КПсПпБК-130, К2-КПпТБП-140; К2-КПпТБК-140, КПБП-90, КПБК-90, КПсПБП-120, КПсПБК-120, КПсПпБП-120, КПсПпБК-120, КПпБП-120, КПпБК-120, КПпБП-130, КПпБК-130, КПсПБП-130, КПсПБК-130, КПсПпБП-130, КПсПпБК-130, КПпТБП-140; КПпТБК-140 на напряжение 3,3; 4,0; 5,0 кВ. ТУ 16.К13-012-2002	Добровольная сертификация POCC RU.АЯ46.Н70506	с 25.12.2018 по 24.12.2021	-	-	
28	КПсТБП-150, КПсТБкП-150, КПсТБнкП-150, КПсТБлкП-150, КПсТБК-150, КПсТБкК-150, КПсТБнкК-150, КПсТБлкК-150, на напряжение 3,3, 4 кВ ТУ 16.К13-034-2012	Добровольная сертификация POCC RU.АЯ46.Н70058	с 22.05.2018 по 21.05.2021	-	-	
29	ВАК-1 АЭРОСВЕТ, ВАК-2 АЭРОСВЕТ, ВАК-3 АЭРОСВЕТ по ТУ 3530-001-78940566-2014	-	Сертификат №39 Росавиация	-	-	
30	КУСГЭнг(В)-HF-ЛОСА ТУ 16.К71-323-2002	Добровольная сертификация POCC RU.АЯ46.Н70641	с 28.03.2019 по 27.03.2022	C- RU.ПБ37.В.00081/19	с 12.04.2019 по 11.04.2024	
		Сертификат соответствия (система оценки соответствия в области использования атомной энергии) № ОИАЭ.RU.067(ОС).00298 срок действия с 30.04.2019 по 29.04.2022				
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.01590/20, срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025				
31	К1-КПБ(Бк)П-90, К1-КПБ(Бк)К-90, К1-КПсПБ(Бк)П-120, К1-КПсПБ(Бк)К-120; К1-КПсППБ(Бк)П-120; К1-КПсППБ(Бк)К-120; К1-КПпБ(Бк)П-120; К1-КПпБ(Бк)К-120; К2-КПпБ(Бк)П-130; К2-КПпБ(Бк)К-130; К2-КПсПБ(Бк)П-130; К2-КПсПБ(Бк)К-130; К2-КПсППБ(Бк)П-130; К2-КПсППБ(Бк)К-130; ТУ 16.К13-012-2002 версия 6.00	Добровольная сертификация POCC RU.АЯ46.Н70790	с 18.06.2019 по 17.06.2022	-	-	
32	БПДО, БПДОЭ, БПДОУ, БПДОУЭ ТУ 16-505.941-76	Добровольная сертификация POCC RU.АЯ46.Н70589	с 13.03.2019 по 12.03.2022	-	-	

33	БПВЛ, БПВЛ-О, БПВЛЭ, БПВЛЭ-О, в т.ч. в исп. Т ТУ 16-505.911-76	Добровольная сертификация РОСС RU.АЯ46.Н70587	с 12.03.2019 по 11.03.2022	-	-
34	КПЛБП-90, КПЛБК-90, КПсПЛБП-120, КПсПЛБК-120, КПсПЛпБП-120, КПсПЛпБК-120, КПсПлЛБП-120, КПсПлЛБК-120, КПсПлЛпБП-120, КПсПлЛпБК-120, КПсПлФБП-120, КПсПлФБК-120, КПлЛБП-120, КПлЛБК-120, КПлЛпБП-120, КПлЛпБК-120, КПлФБП-120, КПлФБК-120, КПсПЛБП-130, КПсПЛБК-130, КПсПЛпБП-130, КПсПЛпБК-130, КПсПлЛБП-130, КПсПлЛБК-130, КПсПлЛпБП-130, КПсПлЛпБК-130, КПсПлФБП-130, КПсПлФБК-130, КПлЛБП-130, КПлЛБК-130, КПлЛпБП-130, КПлЛпБК-130, КПлФБП-130, КПлФБК-130, КПлЛБП-140, КПлЛБК-140, КПлЛпБП-140, КПлЛпБК-140, КПлФБП-140, КПлФБК-140, КПсПлЛБП-140, КПсПлЛБК-140, КПсПлЛпБП-140, КПсПлЛпБК-140, КПсПлФБП-140, КПсПлФБК-140 на напряжение 3,3; 4,0; 5,0 кВ. ТУ 3542-061-05015408-2016 (ТУ16.К13-061-2016)	Добровольная сертификация РОСС RU.АЯ46.Н70780	с 03.06.2019 по 02.06.2022	-	-
35	ПВ1, ПВ3, ПВ4, в т.ч. в исп. ХЛ ГОСТ 6323-79	Добровольная сертификация РОСС RU.АМ05.Н05621	с 22.08.2019 по 21.08.2022	С-РУ.ПБ37.В.00140/19	с 13.08.2019 по 12.08.2024
		Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01586/20 , срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025			
36	ПвПнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS- 1 кВ, ПвВнг(А)-FRLS- 1 кВ, ТУ 16.К71-341-2004	Добровольная сертификация РОСС RU.АЯ46.Н70847	с 28.08.2019 по 27.08.2022	С- RU.АЯ46.В.97462	с 24.10.2016 по 23.10.2021
37	ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1 в том числе в исп. УХЛ иТ ТУ 16-705.347-84	Добровольная сертификация РОСС RU.АЯ46.Н70907	с 02.03.2020 по 01.03.2023	-	-
38	ППВМ ТУ 16-505.374-72	Добровольная сертификация РОСС RU.АЯ46.Н70908	с 02.03.2020 по 01.03.2023	-	-

Начальник бюро сертификации и лицензирования отдела качества

Вышинская Е.И.