

Сертифицированная продукция

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СЕРТИФИКАТОВ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА ЗАОр "НП "Подольсккабель" на 18 августа 2006 года

Марка изделия	Сертификат (декларация) соответствия		Сертификат пожарной безопасности	
	Номер сертификата	Срок действия	Номер сертификата	Срок действия
1 ВВГ, ВВГ-Т, ВВГ-П, ВВГз, ВБбШв	РОСС RU.ME20.B.03462	с 08.01.2004 по 08.01.2007	ССПБ.RU.ОП004.В.00069	С 15.09.2003 по 15.09.2006
2 ВВГнг, ВВГнг-Т, ВВГз нг, ВВГзнг-Т, ВБбШв нг, ВБбШвнг-Т (ТУ16.К13-030-2003)	РОСС RU.ME20.B.03460 -*	с 29.12.2003 по 29.12.2006 -*	ССПБ RU.ОП031.В.00371 ССПБ RU.ОП031.В.00372	С 27.06.2006 по 27.06.2009 С 27.06.2006 по 27.06.2009
3 ВКбШв	РОСС RU.ME20.B.03463	с 08.01.2004 по 08.01.2007	ССПБ.RU.ОП004.В.00073	С 15.09.2003 по 15.09.2006
4 ВКбШвнг	РОСС RU.ME20.B.03904	с 23.09.2004 по 30.08.2007	ССПБ.RU.ОП019.В00872	С 30.08.2004 по 30.08.2007
5 КВВГ,КВВГЭ,КВВГз, КВБбШв,КВВБбГ, КВКбШв, ч.ж.4-19, сеч. 1,0-6,0 мм ²	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00206 -*	с 05.10.2004 по 05.10.2007 -*	ССПБ.RU.ОП004.В.00077 -*	С 18.09.2003 по 18.09.2006 -*
6 КВВГЦ, КВВГЭЦ	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00220	с 01.12.2004 по 01.12.2007	ССПБ.RU.ОП004.В.00195	С 21.10.2004 по 20.10.2007
7 КВКбШвнг ч.ж.4-19, сеч. 1,0-6,0мм ²	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00198	с 23.09.2004 по 23.09.2007	ССПБ.RU.ОП019.В00871	С 30.08.2004 по 30.08.2007
8 КВВГнг, КВВГнгЦ, КВВГнг-Т, КВВГнгЦ-Т, КВВГЭнг, КВВГЭнгЦ, КВВГЭнг-Т, КВВГЭнгЦ-Т, КВБбШвнг, КВБбШвнг Ц, КВБбШвнг -Т, КВБбШвнгЦ-Т (ТУ16.К13-030-2003)	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00266	с 05.07.2006 по 05.07.2009	ССПБ.RU.ОП031.В.00370	С 27.06.2006 по 27.06.2009
9 ПВ3 сеч.0,5-95,0 мм ² ПВ4 сеч.0,5-6,0 мм ² ППВ сеч. 0,75-4,0 мм ²	РОСС RU.ME20.B03531 -*	с 25.02.2004 по 25.02.2007 -*	ССПБ.RU.ОП004.Н.00147 -*	С 10.06.2004 по 09.06.2007 -*
10 ПВ1 сеч. 0,5-95,0 мм ²	РОСС RU.ME20.B04591	с 15.11.2005 по 15.11.2008	-	-

11	ПВС, ПВСн ШВВП, ШВВПн с ч.ж. 2;3	РОСС RU.ME20.B04590 -*-	с 15.11.2005 по 15.11.2008 -*	ССПБ.RU.ОП019.H00309	с 15.06.2005 по 15.06.2008
				ССПБ.RU.ОП019.H00308	с 15.06.2005 по 15.06.2008
12	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ на 600 и 1000 В	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00146	с 12.02.2004 по 12.02.2007	-	-
13	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-ПМ с экр. и не экр. жилами	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00243	с 10.05.2005 по 09.06.2007	ССПБ.RU.ОП004.B.00149	С 10.06.2004 по 09.06.2007
14	КПоПЭнг-НФ, КПоПЭнг- FRHF, КПоЭПЭнг-НФ, КПоЭПЭнг-FRHF	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00258	с 22.03.2006 по 28.02.2009	ССПБ.RU.ОП019.B01297	С 28.02.2006 по 28.02.2009
15	КУГВВ, КУГВВ- Т, КУГВВЭ, КУГВВЭ-Т, КУГВЭВ, КУГВЭВ-Т	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00137	с 30.12.2003 по 30.12.2006	ССПБ.RU.ОП004.B.00070	С 15.09.2003 по 15.09.2006
16	КГВВ, КГВЭВ, КГВББВ, КПГВВ, КПГВЭВ			ССПБ.RU.ОП019.B.01457	С 17.08.2006 по 17.08.2009
17	КГВВнг-LS, -FRLS; КГВЭВнг- LS, -FRLS; КГВББВнг- LS, -FRLS; КПГВВнг- LS, -FRLS; КПГВЭВнг- LS, -FRLS	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00265	с 30.05.2006 по 19.04.2009	ССПБ.RU.ОП031.B.00347	С 19.04.2006 по 19.04.2009
18	КПБП(К)-90, КПсБП(К)- 120 КПсПБП(К)-130, КПсПпБП(К)-120	Добровольная сертификация РОСС RU.ME20.H01213	с 09.12.2005 по 9.12.2008 - *-	-	-
19	КППГнг-НФ, КППГнгЦ- НФ, КППГЭнг-НФ, КППГЭнгЦ-НФ, КПББПнг-НФ, КПББПнгЦ-НФ	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00197 -*	с 05.10.2004 по 05.10.2007 -*- -*	ССПБ.RU.УП001.B04143 -*- -*	С 25.09.2004 по 16.09.2007 -*- -*
20	МГШВ, МГШВЭ	-	-	ССПБ.RU.ОП004.H.00148	С 10.06.2004 по 09.06.2007
21	ПУНП, ПУГНП	РОСС RU.ME20.B04026	с 02.12.2004 по 02.12.2007	-	-
22	ППГнг-НФ, ПББПнг-НФ	РОСС RU.ME20.H01127	с 08.06.2005 по 16.09.2007	ССПБ.RU.УП001.B04142	С 25.09.2004 по 16.09.2007
23	КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пн, КУПЭВ-Пм	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00161	с 14.04.2004 по 14.04.2007	-	-
24	КУГВВнг-LS, КУГВЭВнг-LS, КУГВВЭнг-LS	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.D00255	с 29.11.2005 по 23.09.2008	ССПБ.RU.ОП019.B01176 -*	С 23.09.2005 по 23.09.2008 -*
25	ВВГнг-LS, ВББШвнг-LS -1кВ	РОСС RU.ME20.B04670	с 15.12.2005 по 15.12.2008	ССПБ.RU.ОП019.B01179	С 23.09.2005 по 23.09.2008
26	ВВГнг-LS, ВББШвнг-LS - 0,66кВ	РОСС RU.ME20.B04670	с 15.12.2005 по 15.12.2008	ССПБ.RU.ОП019.B01178	С 23.09.2005 по 23.09.2008

27	КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS	декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00256	с 15.12.2005 по 23.09.2008	ССПБ.RU.ОП019.В01212	С 24.11.2005 по 23.09.2008
28	КМПВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПВЭВнг-LS	Добровольная сертификация РОСС RU.ME20.Н01218 *-	с 15.12.2005 по 15.12.2008 *- *-	ССПБ.RU.ОП019.В01195 *- *-	С 21.10.2005 по 21.10.2008 *- *-
29	КВВ, КВВ-П	РОСС RU.ME20.Н01126	с 08.06.2005 по 08.06.2008	ССПБ.RU.ОП019.Н00292	С 31.05.2005 по 31.05.2008
30	КПЭПнг-НФ, КПЭПнг- FRHF, КГПЭПнг-НФ	РОСС RU.ME20.Н01338	с 04.08.2006 по 15.07.2008	ССПБ RU.ОП019.В01133	с 15.07.2005 по 15.07.2008
31	ППГнг-FRHF, ППГЭнг- FRHF, ПвПГнг-FRHF, ПвПГЭнг-FRHF ПвПнг(А)-НФ, ПвПнг(А)- FRHF, ПвВнг(А)-FRLS-1 кВ	РОСС RU.ME20.Н01199 *- *- *-	с 18.11.2005 по 18.11.2008 *- *- *-	ССПБ RU.ОП019.В01154 *- *- *-	С 28.08.2005 по 28.08.2008 *- *- *-
32	ВВГнг-FRLS, ВВГЭнг- FRLS-1 кВ	РОСС RU.ME20.В04447	с 01.09.2005 по 01.09.2008	ССПБ RU.ОП019.В01154	С 28.08.2005 по 28.08.2008
33	ППГнг-FRHF, ППГЭнг- FRHF-0.66 кВ	РОСС RU.ME20.Н01199	с 18.11.2005 по 18.11.2008	ССПБ RU.ОП019.В01156	С 02.09.2005 по 02.09.2008
34	КУГВВнг-FRLS, КУГВЭВнг-FRLS, КУГВВЭнг-FRLS, КУГППнг-НФ, КУГППЭнг-НФ, КУГППЭПнг-НФ, КУГЭППнг-НФ, КУГЭППЭнг-НФ, КУГЭППЭПнг-НФ	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00250 Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00252 *- *-	с 15.08.2005 по 15.07.2008 с 19.10.2005 по 15.07.2008 *- *- *-	ССПБ RU.ОП019.В01135 *- *- *- *- *-	С 15.07.2005 по 15.07.2008 *- *- *- *- *-
35	КППГнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00253	с 19.10.2005 по 02.09.2008	ССПБ RU.ОП019.В01157	С 02.09.2005 по 02.09.2008
36	КВВГнг-FRLS, КВВГЭнг- FRLS	Декларация о соответствии РОСС RU.ME20.Д00251	с 02.09.2005 по 02.09.2008	ССПБ RU.ОП019.В01157	С 02.09.2005 по 02.09.2008
37	КМПВнг-FRLS, КМПВЭнг-FRLS, КМПВЭВнг-FRLS, КМПВЭВЭнг-FRLS, КМПВЭВЭнг-FRLS	Добровольная сертификация РОСС RU.ME20.Н01234 *-	с 10.02.2006 по 10.02.2009 *- *-	ССПБ RU.ОП019.В01225 *- *-	С 20.12.2005 по 20.12.2008
38	КПЭТИнг-НФ, КПЭТИнг- НФ-Т, ХА,ХК; КПЭТИнг- FRHF, КПЭТИнг-FRHF- Т,ХА,ХК	Добровольная сертификация РОСС RU.ME20.Н01286	с 10.04.2006 по 10.04.2009	ССПБ RU.ОП031.Н.00314	28.12.2005 по 28.12.2008
39	КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ, КМПВЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ ТУ 16- 705.169-80	Российский Морской Регистр Судостроения Сертификат о типовом одобрении № 02.00113.011 Выдан 20.09.2002г. Действителен до 20.09.2007 г.		При поставке продукции с сертификатом РМРС на каждую партию оформляется поставочный сертификат	