



**Кабель
без опасности**
совместная инициатива

Руководителям предприятий
по списку рассылки

+7 (495) 911-81-50

info@elektrokabel.ru,
info@honestposition.ru,
info@aluminas.ru

www.elektrokabel.ru,
www.honestposition.ru
www.aluminas.ru

По состоянию на 7.10.2016 г

[О ходе реализации проекта «Кабель без опасности»]

Количество отобранных образцов КПП	272
Количество завершенных испытаний образцов КПП	175
Количество завершенных испытаний образцов КПП с выявленными несоответствиями ТР ТС 004/2011	162

Перечень продукции в отношении, которой завершены испытания и при обнаружении нарушений подготовлен пакет документов для направления Общественного требования и передачи в контрольно-надзорные органы

	Наименование продукции	Организация продавец	Организация, указанная как производитель на маркировке и/или в сопроводительной документации	Протокол испытаний	Тип нарушения
108	ВВГ-Пнг (А)-LS 2*2,5	ООО «Спарта»	ЗАО «Орловский кабельный завод» г. Орел	№ 171 от 17.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
107	ПВС 3*2,5	ООО «Спарта»	ЗАО «Орловский кабельный	№ 172 от 17.08.16	ГОСТ 7399-97

			завод» г.Орел		п.4.1.2.5
106	ВВГ-П 2*1,5	ИП Клименко Геннадий Иванович	Не идентифицирован	№ 170 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
105	ВВГ-П 3*1,5	ИП Клименко Геннадий Иванович	Не идентифицирован	№ 169 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
104	ПВС 3*1,5	ООО «Интеркабель»	Не идентифицирован	№ 173 от 17.08.16	ГОСТ 7399-97 п. 4.1.2.5
103	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «Интеркабель»	ООО «Кабельный завод Энергия», Пролетарск	№ 174 от 17.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
102	Ввг-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО «Новосибирский завод силовой кабель»	ООО «НОВЭК» г. Новосибирск	№ 168 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
101	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «Новосибирский завод силовой кабель»	ООО «НОВЭК» г. Новосибирск	№ 167 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
100	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «Новосибирский завод силовой кабель»	ООО «НОВЭК» г. Новосибирск	№ 166 от 16.08.16	ГОСТ31996-2012 п.5.2.2.1
99	ПВС 3*2,5	ООО «Авента»	ООО «Межрегиональная торгово-промышленная компания» г Брянск	№ 146 от 10.08.16	ГОСТ 7399-97 п. 4.1.2.5
98	ВВГ-Пнт(А)-LS LS *2,5	ООО «Авента»	ООО «БРЭКС» г. Брянск	№ 145 от 10.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
97	ВВГ-Пнг(А) 2*2,5	ООО «Авента»	ООО «БРЭКС» г. Брянск	№ 144 от 10.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
96	ВВГ нг(А)-LS 2*2,5	ООО «Электрика»	ООО «Кунгурское электротехническое предприятие»	№ 134 от 05.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
95	ВВГ нг(А)-LS 3*2,5	ООО «Электрика»	ООО «Кунгурское электротехническое предприятие»	№ 133 от 06.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
94	ПВС 2*2,5	ООО «Электрика»	ООО «БРЭКС» г. Брянск	№ 132 от 05.08.16	ГОСТ 7399-97 п. 4.1.2.5
93	ПВС 2*2,5	ООО «ЭлектроСтрой»	ООО «Дмитров-Кабель» г. Дмитров	№ 147 от 10.08.16	ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.5
92	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «Элематика»	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	№ 135 от 08.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1

91	ВВГ нг-П(А) 3*2,5	ООО «Интерэлектро»	ООО «Интеркабель» Краснодарский край.	№ 0373-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7
90	ВВГ нг(А)-П 3*2,5	ООО «Промэлектро»	Рыбинский электромонтажный завод г. Рыбинск	№ 0364-07-16 от 25.08.16	Соответствует ТР ТС
89	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5-0,66	ИП Клименко Г.И.	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	№ 0368-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
88	ВВГ ПНГ 3*2,5	Даниличев И.А.	ООО «Кабель-Арсенал» г. Климовск	№ 0371-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7, 5.2.1.9
87	ВВГ нг 3*2,5	ООО «Спец»	ООО «РТ-Кабель», г. Данилов	№ 0369-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7, 5.2.1.9
86	Пнг(А) 3*2,5	ООО «ТехСнабЭлектро»	ООО «ВИМ-Кабель» Балакирево	№ 0363-07-16 от 25.08.16	Соответствует ТР ТС
85	ВВГ нг-П 3*2,5	ООО «ЮгКабель»	ООО ТД «ЭЛТРЕЙД» г. Москва	№ 0372-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7, 5.2.1.9
84	ВВГ нг 3*2,5 ПТ2	ООО «ЭТК» «Электрик»	ООО «Завод « Кубаньпровод», г. Краснодар	№ 0366-07-16 от 25.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7, 5.2.1.9
83	ВВГ нг 3*2,5	ООО «Колдор-электро»	ООО «Конкорд» г. Смоленск	№ 0365-07-16 от 25.08.16	Соответствует ТР ТС
82	ВВГ нг 3*2,5	ООО «Минимакс»	ООО «Провод-К» г. Пермь	№ 0370-07-16 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7, 5.2.1.9
81	ВВГ-П нг(А)- LS 3*2,5	ООО «Промэлектро»	ООО «БРЭКС» г. Брянск	№ 0367-07-16 от 25.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7
80	ВВГп-нг 3*2,5	ООО «Планета Групп»	ООО «Провод-К» г. Пермь.	№ 0362-07-16 от 25.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1, 5.2.7
79	ВВГнг(А) 5*10	ООО «РОС-электро»	ООО «РУСЬКАБЕЛЬ»	№124 от 02.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
78	Ввг-Пнг(А) 3*1,5	ООО «РОС-электро»	ООО «РУСЬКАБЕЛЬ»	№122 от 01.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
77	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «РОС-электро»	ООО «РУСЬКАБЕЛЬ»	№123 от 02.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
76	ВВГ-Пнг(А)- LS LS 3*2,5	ООО «ПРОММАШ»	ООО «Электро» г. Казань	№136 от 08.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1

75	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*4,0	ООО «ПРОММАШ»	ООО «Электро» г. Казань	№137 от 08.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
74	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5ок(N,PE) -0.66	ООО «МИНИМАКС»	ООО «Провод-К»	№138 от 08.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
73	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5ок(N, PE)-0.66	ООО «МИНИМАКС»	ООО « Провод-К»	№139 от 08.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
72	ВВГ-Пнг(А) 3*4,0	ООО «МИНИМАКС»	ООО «Кабельный завод «Алюр»	№140 от 09.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
71	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «Эко Свет Запад»	СКЗ, Россия, г. Смоленск	№126 от 01.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
70	ПВС 3*2,5	ООО «Эко Свет Запад»	Производитель не идентифицирован	№128 от 03.08.16	ГОСТ 7399-97 п. 4.1.2.5
69	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО «Эко Свет Запад»	Производитель не идентифицирован	№127 от 03.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
68	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «Эко Свет Запад»	СКЗ, Россия, г. Смоленск.	№125 от 02.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
67	ВВГнг(А)-LS 5*6,0	ООО «ЮГТЕХЭЛЕКТРО»	ЗАО «Завод Кубань Провод»	№121 от 01.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
66	ВВГнг(А)-LS 4*1,5	ООО «ЮГТЕХЭЛЕКТРО»	ООО «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ» г. Химки	№119 от 01.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
65	ВВГ нг(А)-LS 4*2,5	ООО «ЮГТЕХЭЛЕКТРО»	ООО «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ» г. Химки	№120 от 01.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
64	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5ок(N,PE) -0.66	ЗАО «Электротехснаб»	КЗ ЭЛТРЕЙД	№155 от 12.08.16	ГОСТ 31996-2012
63	ВВГ-П 2*2,5ок(N)-0/66	ЗАО «Электротехснаб»	КЗ ЭЛТРЕЙД	№154 от 12.08.16	ГОСТ 31996 п. 5.2.2.1

62	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5ок(N)-0.66	ЗАО «Электротехснаб»	КЗ ЭЛТРЕЙД	№153 от 12.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
61	ПВС 3*2,5	ООО «Сан Лайт Электро»	ООО «Кабель-Арсенал» г. Климовск	№ 129 от 03.08.16	ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.5
60	ПВС 3*1,5	ООО «Сан Лайт Электро»	ООО «Кабель –Арсенал г. Климовск	№ 130 от 03.08.16	ГОСТ 7399-97 п. 4.1.2.5
59	ВВГ-П 3*2,5	ООО «Уралэнерго-Волга»	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	№ 142 от 09.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
58	ВВГ-П 3*1,5	ООО «Уралэнерго-Волга	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	№ 141 от 09.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
57	ВВГ-П 3*4,0	ООО «Уралэнерго-Волга»»	Кабельный завод «Кабэкс»	№ 143 от 09.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
56	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5ок(N)0,6 6	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 151 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
55	ВВГнг(А)-LS 5*10ок(N, PE)0,66	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 152 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
54	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1.5ок(N)0,6 6	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 150 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
53	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2.5ок(N)0,6 6	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 149 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
52	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5	ООО «Визит-Электра» г. Москва	ООО «Кабельный завод «Кабэкс» г. Кунгур	№ 135-2016-к-М от 11.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, п. 4.7, п. 5.2.1.9

51	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5	ООО «Кабельтрест» г. Москва	ООО «Завод Северный Кабель» г. Дмитров	№ 132-2016-к-М от 10.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, п. 4.3, 4.7,
50	ВВГнг(А) 3*1.5	ООО «ТК Нокстон» г. Москва	ООО «Кабельные ресурсы» г. Королев	№ 131-2016-к-М от 10.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.1.9, 5.2.1.14, п. 4.3, 4.7,
49	ВВГнгп(А) LS 3*1.5	ООО «Московская Электротехническая Компания» г. Люберцы	ООО «Верхнеокский кабельный завод» г. Орел	№ 130-2016-к-М от 09.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.1.9, п. 4.3, 4.7,
48	ВВГнг(А)-П-LS 3*1.5	ООО «ПРОМКАБ» г. Королев	ООО «Кабельные ресурсы» г. Королев	№ 129-2016-к-М от 09.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 5.2.1.9, п. 4.3, 4.7,
47	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5 КС2	ООО «Кабель-Свет» г. Подольск	ООО «Северный кабель» г. Дмитров	Протокол испытаний № 128-2016-к-М от 09.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, п. 4.3, 4.7,
46	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5	ООО «Электроника», г. Москва	ООО ТД «ЭЛТРЕЙД» г. Москва	Протокол испытаний № 127-2016-к-М от 08.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, п. 4.7,

45	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1.5	ООО «Балтикабель» г. Одинцово	ООО «Балтик-кабель» г. Советск	Протокол испытаний № 136-2016-к-М от 11.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 4.3, 4.7, п. 5.2.1.9
44	IECBVG-Пнг(А)-LS 3*1.5	ООО «Касторама-РУС» г. Москва	ЗАО «Орловский кабельный завод» г. Орел	Протокол испытаний № 137-2016-к-М от 12.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 4.3, 4.7
43	ВВГнгLS-П 3*1,5	ООО «ТехкомЭлектро» г. Москва	Производитель не определен.	Протокол испытаний № 139-2016-к-М от 12.08.16	Гост 22483-2012 т.3 Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 4.7
42	ВВГнг (А)-LS 3*1,5	ООО «Эко», г. Москва	ООО Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН»	Протокол испытаний № 134-2016-к-М от 12.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 5.2.1.9
41	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5	ЗАО «РусКабельМет», г. Москва	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 138-2016-к-М от 12.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, 5.2.1.9, п.5.2.7.2, 5.2.7.4, 4.3, 4.7
40	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5	ООО ТД «АНТЭЛ»	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	Протокол испытаний № 10-008 от 19.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1
39	ВВГПнг(А)LS 3*1,5 0,66кВ	АО «ДИАС» г. Казань	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 10-010 от 22.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1
38	ВВГ-нг-ПЗ*1,5 ТУ	ООО НПП «Промэлектро» г. Киров	ООО «ПромКабель» г. Киров	Протокол испытаний № 10-011 от 22.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1
37	ВВГ-нг-LS-П 3*1,5	ООО «Предприятие Аксиома» г. Саратов	ООО «Кабель Гарант» г. Самарская область	Протокол испытаний № 10-009 от 22.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1
36	ВВГ-Пнг(А) 2*2,5ок (N)	ООО «РОС-электро» г. Екатеринбург	ООО «РУСЬКАБЕЛЬ» г. Екатеринбург	Протокол испытаний 242 от 15.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.14, 5.2.7.1-5.2.7.3
35	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5ок	ООО «РОС-электро» г. Екатеринбург	ООО «РУСЬКАБЕЛЬ» г. Екатеринбург	Протокол испытаний 243 от 15.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.14, 5.2.7.1-5.2.7.3
34	ВВГ-Пнг 2*2,5	ЗАО «Элевел Екатеринбург» г. Екатеринбург	Монэл	Протокол испытаний 245 от 15.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1.14, 5.2.7.1-5.2.7.3



33	ВВГ-Пнг 3*1,5	ЗАО «Элевел Екатеринбург» г. Екатеринбург	Монэл	Протокол испытаний 246 от 15.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1.14, 5.2.7.1-5.2.7.3
32	ВВГ-Пнг(А)- LS 2*1,5	ООО «СПК УРАЛЭЛЕКТРО» г. Екатеринбург	ООО «РТ-Кабель», г. Данилов	Протокол испытаний 244 от 15.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1.3, 5.2.1.14, 5.2.7.1-5.2.7.3
31	ВВГ-Пнг (А)- LS 3*1,5 (N, PE)-0,66	ООО «МИНИМАКС» г. Санкт-Петербург	ООО «Кабельный завод «АксиОм» г. Вологда	Протокол испытаний R2016/07/064-03 от 25.07.16	Гост 31996 п. 5.2.1.9, 5.2.2.1
30	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1.5	ООО «Форум» г. Санкт- Петербург	ООО «РТ-Кабель», г. Данилов	Протокол испытаний R2016/07/064-02 от 25.07.16	Гост 31996 п. 5.2.1.9, 5.2.2.1
29	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5 0,66 кВ	ООО «Сделано Своими Руками Северо-Запад» (сеть ОБИ)	ООО «Техком» г. Москва	Протокол испытаний R2016/07/064-01 от 25.07.16	Гост 31996 п. 5.2.1.9, 5.2.2.1
28	ПУНПбм 2*1,5	ООО «Леруа Мерлен Восток» г. СПб	ЗАО «Орловский кабельный завод» г. Орел	Протокол испытаний R2016/07/074-01 от 18.08.16	Гост 31947-2012, п.п. 5.1.1, 5.2.1.4, 5.2.1.8, 5.2.2.1
27	ВВГ-Пнг (А) LS 3*2.5 (ож) -0.66	ООО «НК-Кабель», г. Саранск	ООО «Магна», г. Великие Луки	Протокол испытаний № 10- 004 от 18.08.16	Гост 31996 п. 5.2.1
26	ВВГпнг (А) LS 3*1.5	ЗАО «Кристалл», г. Киров	ООО «Эксквайер Инжиниринг Групп» г. Псков	Протокол испытаний № 10- 003 от 17.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1
25	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1.5 -0.66 плоский кабель	ООО СТК «Тоledo» г. Нижний Новгород	ООО «ПФК «Монэл» г. Вологда	Протокол испытаний № 10- 006 от 18.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1
24	ВВГ-Пнг (А) LS 3*2.5 -0.66 кВ (100)	ООО «Электрокомплект» г. Казань	ООО «Арзамасский кабельный завод» г. Арзамас	Протокол испытаний № 10- 005 от 18.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1
23	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1,5 ТУ**(НК)	ООО «Содействие-2»	Не указан	Протокол испытаний № 10- 001 от 16.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1
22	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1,5	ООО «Уралэнерго-Казань», г. Казань	ООО «ЭлПром», г. Новоржев	Протокол испытаний № 10- 007 от 18.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1

21	ВВГ-нг (А) LS 3*1,5	ООО «50 Герц», г. Пенза	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 10-002 от 17.08.16	Гост 31996 п.5.2.1.3, 5.2.1
20	ВВГ-Пнг (А) 3*1,5 (N, PE)- 0,66	ООО «МИНИМАКС» г. Саратов	ООО «Провод-К»	Протокол испытаний № 111 от 28.07.16	Гост 31996 п.5.2.2.1
19	ВВГ-Пнг (А) 3*1,5 (N, PE)- 0,66	ООО «МИНИМАКС» г. Саратов	ООО «Провод-К»	Протокол испытаний № 110 от 28.07.16	Гост 31996 п.5.2.2.1
18	ВВГ-П 3*2,5	ООО «МАКСИМА», г. Пенза	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 116 от 29.07.16	
17	ВВГ-Пнг (ЭТК) 3*1,5	ООО «МАКСИМА», г. Пенза	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 118 от 29.07.16	
16	ВВГ-П 3*4,0	ООО «50 Герц», г. Пенза	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 106 от 27.07.16	
15	ВВГ-П 3*2,5	ООО «50 Герц», г. Пенза	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 105 от 27.07.16	
14	ВВГ-П 3*1,5	ООО «50 Герц», г. Пенза	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 104 от 27.07.16	
13	ВВГ-П 3*4,0	ООО «МАКСИМА», г. Пенза	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 117 от 29.07.16	
12	ВВГ-Пнг(а)- LS 3*1,5	ООО «Гектор», г. Новосибирск	ЗАО «Промстройкабель», г. Трехгорный Челябинская обл.	Протокол испытаний № И 227 от 29.07.16	
11	ВВГ-Пнг(а)- LS 3*2,5	ООО «Гектор», г. Новосибирск	ЗАО «Промстройкабель», г. Трехгорный Челябинская обл.	Протокол испытаний № И 226 от 29.07.16	
10	ВВГ-П 2*1,5 СКЗ	ЗАО «Электротехническая компания ЭМТИКА»	ЗАО «СКЗ»	Протокол испытаний № 102 от 26.07.16	
9	ВВГнг(А)-П 3*1,5 СКЗ	ЗАО «Электротехническая компания ЭМТИКА»	ЗАО «СКЗ»	Протокол испытаний № 103 от 26.07.16	
8	ВВГнг-LS 2*1,5 (плоский)	ООО «ЮнитЭнерго»	ООО «Уралспецкабель»	Протокол испытаний № 100 от 26.07.16	

7	ВВГнг-LS 3*1,5 (плоский)	ООО «ЮнитЭнерго»	ООО «Уралспецкабель»	Протокол испытаний № 101 от 26.07.16	
6	ВВГ-нг(А)-LS 4*2,5	ООО «Баткомплект»	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 109 от 28.07.16	
5	ВВГ-Пнг(А)- LS 3*2,5	ООО «Баткомплект»	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 108 от 27.07.16	
4	ВВГ-Пнг(А)- LS 3*1,5	ООО «Баткомплект»	ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	Протокол испытаний № 107 от 27.07.16	
3	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5-0,66	ООО «Краснодарэлектро»	ЗАО «СКЗ»	Протокол испытаний № 115 от 29.07.16	
2	ВВГ-Пнг (А) 4*1,5-0,66	ООО «Минимакс»	ООО «ЮВЭЛТ»	Протокол испытаний № 112 от 28.07.16	
1	ВВГ-Пнг (А) 3*2,5ок(N,PE) -0,66	ООО «Минимакс»	Производитель не идентифицирован	Протокол испытаний № 113 от 28.07.16	

Результаты мониторинга доступны также по данной [ссылке](#).

С уважением,

Генеральный директор НП «Ассоциация «Электрокабель»
Сахарова Н.В.

Исполнительный директор Ассоциации «Честная Позиция»,
Гвоздев-Карелин С.В.

Председатель Ассоциации «Объединение производителей,
поставщиков и потребителей алюминия»,
Матеров И.С.