

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
1	ВВГ -ПНГ (А) - LS 3x1,5 - 0,66	ИП Мартюшев	ООО "БийскКабель"	№ И 73 от 28.02.2018	не соответствует п.5.2.1.3 ГОСТ 31996-
2	ВВГ -ПНГ (А) - LS 3x2,5 - 0,66	ИП Володин	ООО "БийскКабель"	№ И 76 от 28.02.2018	не соответствует п.5.2.1.9 ГОСТ 31996-
3	ВВГ нг (А) - LS 5x6 - 0,66	ООО "Электра-54"	ООО "БийскКабель"	№ И 78 от 28.02.2018	не соответствует
4	ВВГ нг (А) - LS 5x6 - 0,66	ООО "Электра-54"	ООО "БийскКабель"	№ И 77 от 28.02.2018	не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.11, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-
5	ВВГбм -ПНГ (А) 2x1,5 230/400	ООО "Леруа Мерлен Восток"	АО "ОКЗ"	№ И 92 от 30.03.2018	не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.7.2 ГОСТ
6	ВВГ-ПНГ (А) 3x1,5 - 0,66	ИП Селиванов	ООО "БийскКабель"	№ И 93 от 30.03.2018	не соответствует п.5.2.1.3, ГОСТ 31996-
7	ВВГ П НГ (А) LS 3x1,5 ок (N, PE) - 0,66	ООО "Техноцентри"	КЗ АКСИОМ	№ И134 от 30.03.2018	не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-
8	ВВГ П 3x1,5	ИП Тапченко	не установлен	№ И 148 от 12.04.2018	не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.2
9	ВВГбм-Пнг(А) 3x1,5 230/400	ООО "Леруа Мерлен Восток"	АО "ОКЗ"	№ И169 от 12.04.2018	не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.2
10	ВВГ-П нг (А) -LS 3x1,5 - 0,66	ИП Селиванов	ООО "БийскКабель"	И168 от 12.04.2018	не соответствует п.5.2.1.3, ГОСТ 31996-
11	ВВГ нг (А) - LS 5x6 - 0,66	отобрано на объекте заказчика	ООО "ТД РТ Кабель"	№5 от 12.02.2018	не соответствует п.5.2.1.10, 5.2.2.1,
12	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)-1	ООО "ККЗ "Евкабель"	ООО "ККЗ "Евкабель"	№16 от 27.02.2018	не соответствует п.5.2.1.9, 5.2.1.10,
13	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-1	ООО "ККЗ "Евкабель"	ООО "ККЗ "Евкабель"	№17 от 27.02.2018	не соответствует п.5.2.1.9, 5.2.1.10,
14	ПВС 2x1,5	ООО "ЭнергоМир"	ООО "ЭнергоМир"	№18 от 27.02.2018	не соответствует п.3.2, 4.2.2 ГОСТ 7399-97
15	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)-1	ООО "ЭнергоМир"	ООО "ЭнергоМир"	№20 от 27.02.2018	не соответствует п.5.2.1.10, 5.2.2.1
16	АСБл №х120(ож)-10	отобрано на объекте заказчика	ОАО "Рыбинсккабель"	№21 от 06.03.2018	не соответствует п.2.3.1 ГОСТ 18410-73
17	ППГнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-1	отобрано на объекте заказчика	ТД Реуткабель	№35 от 30.03.2018	не соответствует п.5.2.1.11, ГОСТ 31996
18	ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(N)-1	отобрано на объекте заказчика	ТД Реуткабель	№34 от 30.03.2018	не соответствует
19	НУМ-О 2x1,5	АО «Псковкабель»	АО «Псковкабель»	№54 от 22.05.2018	не соответствует
20	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5ок(N)-0,66	отобрано на объекте заказчика	ООО "ЭлПром"	№52 от 22.05.2018	не соответствует п.5.2.1.9, ГОСТ 31996-
21	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5ок(N)-0,66	отобрано на объекте заказчика	ООО "ЭлПром"	№53 от 22.05.2018	не соответствует п.5.2.1.9, ГОСТ 31996-
22	ПУСП 2x1,5	ООО "Сделай Своими Руками"	Компания "T.plast"	№ R2018/037-01 от 20.04.2018	не соответствует п.5.2.1.9, 5.2.1.14,
23	ПВВГ пг 2x1,5	ИП Потехин	не установлен	№ R2018/036-01 от 20.04.2018	не соответствует п.5.2.1.9, 5.2.1.14,
24	НУМ 3x1,5-380	ООО "Сделай Своими Руками Северо-Запад"	Компания "T.plast" ООО "Евро профиль"	№ 63-2018 от 07.06.2018	не соответствует п.5.2.1.14, 5.2.2.1 ГОСТ
25	ВВГ-Пнг 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ООО "Сделай Своими Руками Северо-Запад"	Компания "T.plast" ООО "Евро профиль"	№ 64-2018 от 07.06.2018	не соответствует п.5.2.1.14, ГОСТ 31996-
26	ВВГ-Пнг 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ООО "Сделай Своими Руками Северо-Запад"	Компания "T.plast"	№ 65-2018 от 07.06.2018	не соответствует
27	ВВг-Пнг(А) 3x2,5 ок (N-PE) - 0,66	ООО "Леруа Мерлен Восток"	АО "ОКЗ"	№ 96-2018 от 28.09.2018	не соответствует 5.2.1.10, 5.2.1.14 ГОСТ
28	ВВг-Пнг(А) LS 3x1,5 ок (N-PE) -1	ООО "Кабельснаб"	ООО "Юлимак"	№ 97-2018 от 28.09.2018	не соответствует 5.2.1.10, 5.2.1.9 ГОСТ
29	ВВг-нг(А) LS 3x2,5 ок (N-PE) -0,66	ООО "Выбор мастера"	КЗ Аксиом	№ 92-2018 от 28.09.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.2.1,
30	ВВг-Пнг(А) 3x2,5 ок (N-PE) - 0,66	Толедо	ООО "ПКФ МонЭл"	№ 94-2018 от 28.09.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.7.2,
31	ВВг-нг(А) LS 3x2,5 ок (N-PE) -0,66	ООО "Балтикабель"	ООО "МКЗ"	№ 99-2018 от 28.09.2018	не соответствует 5.2.2.1, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.7.2,
32	КВБбШнг(А)-LS 4x1,5	отобрано на объекте заказчика	Томсккабель	№ 142 от 19.10.2018	не соответствует 2.4.1, 2.5.1, 2.4.7 ГОСТ 26411-
33	ВВГнг-LS 2x1,5	ИП Кожемякин Игорь Юрьевич	отсутствует	№146 от 23.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
34	ВВГнг-LS 2x2,5	ИП Константинова Анна Адаольевна	Сибирский Кабельный завод	№147 от 23.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
35	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ИП Ободников Р.Ю.	ГЭК 2013	№149 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
36	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 (N,PE)-0,66	ИП Ободников Р.Ю.	отсутствует	№150 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
37	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	ИП Константинова Анна Адаольевна	отсутствует	№152 от 26.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
38	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 ок (N,PE)-0,66	ИП Петрова Аанна Александровна	ООО "РУССТРОЙ"	№154 от 26.10.2018	не соответствует 5.2.1.3,
39	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5 ок (N,PE)-0,66	ИП Петрова Аанна Александровна	отсутствует	№155 от 26.10.2018	не соответствует 5.2.1.3,
40	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	ООО Леруа Мерлен Восток	Партнер-Электро	№156 от 23.10.2018	не соответствует 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
41	ВВГбм -Пнг (А) 2x1,5	ООО Леруа Мерлен Восток	ОКЗ	№157 от 24.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
42	ПУГНПбм 2x2,5	ООО Леруа Мерлен Восток	ОКЗ	№158 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.4,
43	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ООО Леруа Мерлен Восток	ОРЕОЛ	№159 от 24.10.2018	не соответствует 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
44	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ИП Стацук А.А.	НКЗ	№161 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.9,
45	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ИП Стацук А.А.	ООО "РУССТРОЙ"	№162 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1,
46	ПВС 2x2,5	ИП Стацук А.А.	отсутствует	№163 от 24.10.2018	не соответствует 3.2, 4.1.1.1, 4.1.2.5, 4.1.1.2,
47	КГ-ХЛ 1x16	ИП Стацук А.А.	Цветлит	№164 от 23.10.2018	не соответствует 1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 6.1.1,
48	ПВС 3x1,5	ИП Петрова Аанна Александровна	КЗ "КабТрейд"	№166 от 25.10.2018	не соответствует 3.2, 4.1.1.1, 4.1.2.5, 4.1.1.4,
49	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	ИП Петрова Аанна Александровна	отсутствует	№167 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.5.7.1, 5.2.7.3

50	ВВГ-Пнг(A)-LS 2x2,5	ИП Кожемякин Игорь Юрьевич	отсутствует	№168 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 6.1.1, 6.1.5
51	КГ-ХЛ 2x1,5	ИП Константинова Анна Аатольевна	отсутствует	№169 от 25.10.2018	не соответствует 5.2.1.5, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 6.1.1, 6.1.5
52	ввг-пнг(a)-lsth 3x1,5 ок (n,pe) 0,66	ООО ТД "Электротехмонтаж"	Элпрокабель	№102-2018 от 22.10.2018	5.2.1.10, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
53	ввг-нг(a)-frls 3x2,5 ок (n,pe) 1,0	ООО ТД "Электротехмонтаж"	Элпрокабель	№106-2018 от 22.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
54	ввг-нг(a)-lsth 5x4 ок (n,pe) 1	ООО ТД "Электротехмонтаж"	Триэнергогрупп	№104-2018 от 22.10.2018	не соответствует 5.2.1.11, 5.2.1.10, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
55	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x6,0	отобрано на объекте заказчика	ООО "Спецстрой"	№274 от 31.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
56	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5	отобрано на объекте заказчика	ООО "Спецстрой"	№272 от 31.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
57	ВВГ-Пнг(A)-LS 5x6	отобрано на объекте заказчика	ООО "РТ-Кабель"	№277 от 31.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
58	ВВГ-нг(A)-FRLS 5x2,5-0.66	отобрано на объекте заказчика	ООО" КАТЭМ"	№267 от 30.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
59	ВВГ-нг(A)-FRLS 3x2,5-0.66	отобрано на объекте заказчика	ООО" КАТЭМ"	№269 от 30.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
60	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x4,0	отобрано на объекте заказчика	ООО "Спецстрой"	№273 от 31.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
61	ВВГ-нг(A)-FRLS 5x10-0.66	отобрано на объекте заказчика	ООО "РТ-Кабель"	№275 от 01.11.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
62	ВВГ-нг(A)-FRLS 5x4-0.66	отобрано на объекте заказчика	ООО" КАТЭМ"	№268 от 30.10.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012
63	ВВГ-нг(A)-FRLS 5x16-0.66	отобрано на объекте заказчика	ООО "РТ-Кабель"	№276 от 01.11.2018	не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
64	ввг-нг(a)-ls 5x25 мкм - 066	отобрано на объекте заказчика	ООО "Снабмолиг"	№278 от 02.11.2018	не соответствует 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
65	ВВГ-нг(A) 3x1,5 ок (N,PE)-0,66	отобрано на объекте заказчика	ООО "Европрофиль"	№ 138/ГК от 18.10.2018	не соответствует 5.2.2.1, ГОСТ 31996-2012, 5.3, 6.3.2 ГОСТ 31565-2012
68	ВВГ-нг(A)-FRLS 3x1,5-0,66	отобрано на объекте заказчика	ООО "Силовой кабель"	№ 137/ГК от 18.10.2018	5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
69	КВББШвнг (А) 7x1,5	отобрано на объекте заказчика	АО "Электротехмаш"	№ 155 от 13.11.2018	не соответствует 1.3, 5.1 ГОСТ 1508-78
70	КВББШвнг (А) 4x1,5	отобрано на объекте заказчика	АО "Электротехмаш"	№ 156 от 13.11.2018	не соответствует 1.3, 2.11 ГОСТ 1508-78
71	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*2,5 - 0,66	Ампер 42	Бийскабель	И 420 от 27.08.2018	5.2.1.3 5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.2 5.2.7.3 5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012
72	ВВГ-Пнг(A)2*1,5 ок (N) - 0,66 кВ	Леруа Мерлен Краб	Партнер Электро	И 418 от 27.08.2018	5.2.1.9 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
73	ВВГбм-Пнг(A) 2*1,5	Леруа Мерлен	ОКЗ	И 417 от 11.09.2018	5.2.1.3 5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
74	ВВГбм-Пнг(A) 2*2,5 230/400	Леруа Мерлен	ОКЗ	И 438 от 24.09.2018	5.2.1.3 5.2.1.9 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
75	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5 - 0,66	ИП Володин	Бийскабель	И 453 от 24.09.2018	5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
76	ВВГ-Пнг(A) 3*1,5 -0,66 кВ	ИП Попов	КЗ Промэко	И 451 от 24.09.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
77	ВВГбм-Пнг(A) 3*1,5 230/400	Леруа Мерлен	ОКЗ	И 419 от 27.09.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
78	ВВГ-Пнг(A) 2*1,5 - 0,66	Колорлан	НЭСК	И 421 от 27.09.2018	5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012
79	ВВГбм-Пнг(A) 3*1,5 230/204	Леруа Мерлен, ул. 9 мая	ОКЗ	И 480 от 27.09.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
80	ВВГбм-Пнг(A)-LS 2*1,5 220(250)	ИП Крюков , улица Семафорная	ОКЗ	И 483 от 27.09.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012

81	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66	Гектор , улица вагутина	Бийскабель	И 501 от 27.09.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
82	ВВГ-Пнг(А) 2*2,5 - 0,66	Колорлон , улица Б.Хмельницкого	НЗСК	И 502 от 27.09.2018	5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012
83	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66	ИП Обухов В.В.	Бийскабель	И 519 от 28.09.2018	5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
84	ВВГбм-Пнг(А) 2*2,5 230/400	Леруа Мерлен , улица Набережная Иркутск	ОКЗ	И 541 от 25.10.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
85	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5 -0,66 кВ	техноцентр , улица Тракторная	КЗ ПРОМЭКО	И 563 от 25.10.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
86	ВВГнг(А)-LS 2*2,5 0,66	ИП Володин (Джемени), проспект Дзержинского	Бийскабель	И 536 от 25.10.2018	5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012
87	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5 - 0,66 кВ	ИП Попов , улица Лермонтова	КЗ Промэко	И 569 от 25.10.2018	5.2.1.3 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
88	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5 -0,66	ИП Володин (Джемени) , улица Жукова	БийсКабель	И 570 от 25.10.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
89	ВВГ-Пнг(А)2*2,5 ок (N)- 0,66 кВ	Леруа Мерлен , пр-т имени Красноярской газеты 27	Партнер электро	И 566 от 25.10.2018	5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
90	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	Промсвет (ИП Петрукович) , улица Станиславского		И 572 от 22.11.2018	5.2.1.3 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
91	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5-0,66	Джемени (ИП Володин) , проспект Дзержинского	БийсКабель	И 586 от 22.11.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
92	ВВГбм-Пнг(А) 3*1,5 230/400	Леруа Мерлен , Павловский тракт	ОКЗ	И 627 от 26.11.2018	5.2.1.3 5.2.7.2 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
93	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5 - 0,66	Колорлон, улица Б.Хмельницкого	ООО НЗСК	И 620 от 29.11.2018	5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012
94	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 -0,66	ИП Обухов , ул Попова	БийсКабель	И 626 от 29.11.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
95	ВВГ МБ-Пнг(А) 3*1,5	сатурн, улица Семафорная	РТ - Кабель	И 685 от 29.11.2018	5.2.1.3 5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
96	АВВГ-П 2*2,5	Колорлон, улица Б.Хмельницкого	БРЭКС	И 682 от 29.11.2018	5.2.1.9 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
97	ВВГбм-Пнг(А) 2*1,5 230/400	Леруа Мерлен	ОКЗ	И 704 от 13.12.2018	5.2.1.3 5.2.7.2 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
98	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	ИП Володин (пл. Калинина)	БийсКабель	№ 742 от 26.12.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
99	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66	ИП Обухов В.В.	БийсКабель	№ 746 от 26.12.2018	5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
100	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66	Электрика -54	БийсКабель	№ 745 от 26.12.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
101	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	ИП Володин А.А.	БийсКабель	№ 774 от 26.12.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
102	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66	Электрика -54	БийсКабель	№ 782 от 26.12.2018	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
103	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	Энергофера	КЗ Акеном	№ 780 от 26.12.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
104	ВВГбм-Пнг(А) 2*1,5 230/400	Леруа Мерлен	ОКЗ	№ 778 от 26.12.2018	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
105	ПППнг - FRHF 3x1,5	ООО "Активные Технологии"	ИВКЗ	201 от 03.12.2018	5.2.1.9, 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012
106	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	ООО "Союз"	НКЗ	192 от 29.11.2018	5.2.1.3, 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.1.7 ГОСТ 31996-2012
107	ВВГнг(А)-FRLS 5x16 - 1	ООО "Союз"	ООО "Элпром"	189 от 10.12.2018	5.2.1.11, 5.2.1.9, 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012
108	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 ок (N,PE) - 0,66	ООО "АВС -Электро"	ООО "ПКФ "Монэл"	0815-44-18 от 18.12.2018	5.2.1.9, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012

109	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	УК СДРМ (Астрахань)	ООО "Брянск-Кабель"	0817-44-18 от 18.12.2018	5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
110	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5 ок (N,PE) - 0,66	ООО " Минимакс" (Волгоград)	ООО "ЭлПром"	0818-44-18 от 18.12.2018	5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
111	ВВГ-Пнг(A) 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	И.П. Мелведев А.А. (Магазин " ABC- Электро", Краснодар)	ООО "ПКФ "Монэл"	0819-44-18 от 19.12.2018	5.2.1.9, 5.2.1.14, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
112	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5 ок (N,PE) - 0,66	И.П. БОЮЛ Беляев А.Н. (Магазин "ABC-электро", Орел)	ООО "ПКФ "Монэл"	0822-44-18 от 19.12.2018	5.2.1.9, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
113	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	И.П.Зюзин Д.А. (Курск)	ООО "Брянск-Кабель"	0823-44-18 от 19.12.2018	5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012
114	ВВГ-Пнг(A) 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	И.П.Карпенко В.А. (Краснодар Электро)	ООО "Силовой кабель"	0824-44-18 от 19.12.2018	5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
115	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	И.П.Карпенко В.А. (Краснодар Электро)	ООО "Воронежкабель"	0825-44-18 от 19.12.2018	5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
116	ПУНПбм 2x1,5	ООО "Косторама Рус"	АО "Орловский кабельный завод"	R2018/07/210-05 от 10.12.2018	5.1.1, 5.2.3, 2.3.2, 2.3.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.1.2 ГОСТ 31947-2012
117	ВВГнг(A) LS 2x1,5 0,66 кВ	Отобрано на объекте застройщика	ООО "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	209 от 19.12.2018	5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012
118	ВВГнг(A)-LS 4x1,5-0,66	Отобрано на объекте застройщика	ООО "Промстройкабель"	210 от 18.12.2018	5.2.1.10, 5.2.7.1 ГОСТ 31996-2012
119	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 -1	ООО "Союз"	ООО "Электропром"	190 от 03.12.2018	5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012