

+7 (495) 911-81-50

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

Руководителям предприятий  
по списку рассылки

[О результатах мониторинга в рамках  
проекта «Кабель без опасности»]

**Уважаемые Коллеги,**

Настоящим координационный совет проекта «Кабель без опасности» информирует о результатах мониторинга КПП по состоянию на 01.03.2017 г

**Результаты мониторинга КПП по состоянию на 01.03.2017г.**

Количество отобранных образцов КПП	391
Количество завершенных испытаний образцов КПП	334
Количество завершенных испытаний образцов КПП с выявленными несоответствиями ТР ТС 004/2011	278
Количество завершенных испытаний образцов КПП без выявленных несоответствий ТР ТС 004/2011 (согласно проведенной программе испытаний)	56

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
321	ПВСбм 2*0,75	Чип и Дип	ЗАО «Орловский кабельный завод»	30-2016 от 19.02.16	ГОСТ 7399-97 не соответствует п 3.2., 4.1.2.5, 4.2.1

320	КГТТбм 2*1,5	Сатурн С	ЗАО «Орловский кабельный завод»	31-2016 от 19.02.16	ГОСТ 24334-80 не соответствует п 2.3.1, 6.1.1
319	ВВГнг (А)-LS 5*2,5	Отбраковано ООО «ЭТМ» на складе	ООО НКЗ «Электрокабель НН»	1 от 10.02.17	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.7.1.-5.2.7.3
318	ВВГнг (А)-FRLS 3*1,5	Отбраковано ООО «ЭТМ» на складе	ООО НКЗ «Электрокабель НН»	2 от 3.02.17	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.7.1.-5.2.7.3
317	ВВГнг (А)-FRLS 5*4-1	Отбраковано ООО «ЭТМ» на складе	ООО НКЗ «Электрокабель НН»	3 от 10.02.17	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.1.10, 5.2.7.1.-5.2.7.3
316	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ЗАО «АБОС»	ПКП Кабельэлектроснаб, г. Химки	27-2016 от 19.02.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.2.1, 5.2.7.3
315	ПВС 3*1,5	ООО «МАСТЕР»	Калужский кабельный завод	28-2016 от 19.02.2016	ГОСТ 7399-97 не соответствует п 3.2.
314	ВВГ-Пнг (А) LS 4*2,5	ИП Хряков В.В. Кемерово	НКЗ	И 395 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9
313	АВВГ 4*2,5	ООО "КЕМЭНЕРГОКОМПЛЕКТ" Кемерово	Не идентифицирован	И 394 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9
312	Томсккабель АВВГ (указано в соответствии с маркировкой на	ООО "Электромир" Кемерово	Томсккабель	И 392 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.11



	кабеле)				
311	ПВС 2*1,5+1*1,5	ООО "ЭТМ" Новосибирск	ЗАО Промстройкабель	И 376 от 30.09.2016	Соответствует ГОСТ 7399
310	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1,5	ООО "Красэнергокомплекс" Красноярск	ЗАО Промстройкабель	И 301 от 31.08.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
309	ВВГ-Пнг LS 3*1,5	Красноярская кабельная фабрика(ООО "Техноград") Красноярск	Красноярская Кабельная фабрика, Красноярск	И 299 от 31.08.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9
308	ВВГ-Пнг (А) LS 3*1,5	ООО "Кабельный Центр Красноярска" Красноярск	ЗАО Промстройкабель	И 298 от 31.08.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9
307	ВВГ Пнг(А) 3*1,5	ООО Кабель Плюс Системы	ЗАО Промстройкабель	И 300 от 31.08.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3, 5.2.1.9
306	ПВС 3*1,5	ООО "Снабсибэлектро" Новосибирск	Присмиан ООО «РЭК»	И 368 от 23.09.2016	Соответствует ГОСТ 7399
305	ВВГ-нг(А) LS 3*1,5	"ТД"УСЭК" ( ЭТМ) Бийск	ЗАО Промстройкабель	И 353 от 23.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
304	ВВГ-П 3*1,5	ООО "Снабсибэлектро" Бийск	Присмиан ООО «РЭК»	И 354 от 23.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3, 5.2.1.9
303	ВВГ-нг(А) LS 4*35 МК	ООО "Снабсибэлектро" Новосибирск	ООО «ЭлПром»	И 359 от 23.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.11
302	ВВГ-Пнг (А) 3*2,5	ООО "Электрика" (Карат) Новосибирск	Не идентифицирован	И 357 от 23.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9
301	ВВГ-Пнг (А) 3*2,5	ИП Тернова Л.И. Бийск	Не идентифицирован	И 358 от 23.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.3, 5.2.1.9,

					5.2.1.14
300	ВВГ-П 3*1,5	ИП Тернова Л.И. Бийск	Не идентифицирован	И 356 от 23.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует 5.2.1.9, 5.2.1.14
299	ВВГ- П 3*2,5	ООО "Технониколь" Новосибирск	НКЗ	И 346 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
298	ВВГ- П 3*2,5	ООО"Компания Колорлон" Новосибирск	ПромЭл	И 345 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
297	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО Леруа Мерлен Восток Новосибирск	Не идентифицирован	И 343 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
296	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО"Джемени Электро" ( ИП Володин) Новосибирск	Бийск Кабель	И 344 от 14.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
295	ВВГ-нг LS 3*1,5П	ООО "Кемэнергокомплект" Кемерово	Не идентифицирован	И 341 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
294	ВВГ П 3*1,5	ООО Минимакс Кемерово	Кабельный завод «Алюр»	И 340 от 14.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
293	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО"Электрика" Новосибирск	Бийск Кабель	И 339 от 14.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
292	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 15 КТ	ООО "ТД Промкомплект" Кемерово	Не идентифицирован, маркирован КТ	И 338 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
291	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 15 КТ	ООО Торговый дом Элериум Кемерово	Не идентифицирован, маркирован КТ	И 337 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
290	ВВГ-П 3*2,5	ООО"Джемени Электро Барнаул" Барнаул	Дмитров Кабель	И 336 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
289	ВВГ-П 3*1,5 16 ПСК	ООО "ПиК" Кемерово	Промстройкабель, Челябинская область	И 335 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
288	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ИП Дроздецкая О.М.(МаякЭнерго) Новоалтайск	Не идентифицирован	И 334 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
287	ВВГ-П 3*1,5	ООО"Бако+" Горно-Алтайск	ЗАО Металлист	И 333 от 14.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
286	ВВГ-П 3*2,5	ООО Электромир	Не идентифицирован	И 332 от	ГОСТ 31996-2012 не

		Кемерово		14.09.2016	соответствует п.5.2.1.3
285	ВВГ-П 3*2,5 КТ	ООО Проммонтаж Кемерово	Не идентифицирован, маркирован КТ	И 331 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
284	ВВГ Пнг (А) 3*2,5	ООО "ЭТМ" Барнаул	Радиус	И 330 от 14.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
283	ПВС 2*2,5	ООО "Леруа Мерлен Восток " Новосибирск	ООО «Партнер-Электро»	И 318 от 14.09.2016	ГОСТ 7399-97 не соответствует п 3.2.
282	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 КТ	ИП Мартюшев Омск	Не идентифицирован	И 317 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
281	ВВГ нг LS 3*1,5	ИП Попов Омск	Не идентифицирован	И316 от 14.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
280	ПВС Бм 3*1,5	ООО "Компания Колорлон" Новосибирск	ОКЗ	И 389 от 30.09.2016	ГОСТ 7399-97 не соответствует п 4.1.1.1.
279	АВВГ 4*25	ООО "ЭТС Элсис" Новосибирск	ООО «Электрокабель», Томск	И 385 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.11
278	ВВГ-Пнг(А)-LS 5*10	ООО ТД "НКЗ" Новосибирск	ООО ТД «НКЗ» Новосибирск	И 388 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
277	ВВГ нг(А) 4*6	ООО "Этрес" Новосибирск	Промстройкабель, Челябинская область	И 387 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
276	АВВГ 4*6	ООО " Минимакс" Новосибирск	Кабельный завод «Алюр»	И 386 от 30.09.2016	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
275	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5 КТ	ООО "Гефест" Новосибирск	Промстройкабель, Челябинская область	И 380 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.14

274	ВВГ-нг(А)-LS 4*6,0 ПСК	ООО "СибСветТорг" Новосибирск	Промстройкабель, Челябинская область	И 384 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
273	ВВГ-Пнг(А)- 3*1,5	ООО "Электрокомплект" Новосибирск	ООО «Великолукский кабельный завод», г. Великие Луки	И 381 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3
272	ВВГ-нг(А)-LS 4*6,0 ПСК	ООО "Гектор" Новосибирск	Промстройкабель, Челябинская область	И 383 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.3, 5.2.1.14
271	АВВГ-нг LS 5*25 (ож)	ООО"Компания Запсибкабель" Новосибирск	ЗАО СКК	И 382 от 30.09.2016	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.1.9, 5.2.1.14
270	ПВС 3*2,5	ООО ТД Сити Электро, Тверь	Не идентифицирован	193 от 29.08. 16	ГОСТ 7399-97 п 4.1.2.5, 4.2.2.
269	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО ТД Сити Электро, Тверь	ООО Спецстрой	236 от 15.09.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
268	ПВС 2*2,5	ООО ТД Толедо, Н. Новгород	ООО НКЗ Электрокабель НН, Нижний Новгород	203 от 30.08.16	ГОСТ 7399-97 п 4.1.2.5, 4.2.2.
267	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО Компания Альянс-Кабель, Балашиха Моск обл	ООО ВЛКЗ	200 от 30.08.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
266	ВВГ-Пнг(А)-LS 4*2,5	ООО Компания Альянс-Кабель, Балашиха Моск обл	Не идентифицирован	201 от 30.08.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
266	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО Компания Альянс-Кабель, Балашиха Моск обл	Не идентифицирован	202 от 30.08.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
265	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	ООО Компания Альянс-Кабель, Балашиха Моск обл	ООО Балтик-кабель Калининградская обл., Советск	234 от 15.09.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
264	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО Балтикабель, Одинцово Моск обл.	ООО Балтик-кабель Калининградская обл., Советск	233 от 15.09.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1, 5.2.7.2
263	ВВГ-Пнг(А)- LS3*1,5	ООО Балтикабель, Одинцово Моск обл.	ООО ПКФ Монэл, Вологда	235 от 15.09.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1,

					5.2.7.2
262	ВВГ-П 2*2,5	ООО ТД Толедо, Н. Новгород	ООО БРЭКС, Брянск	131 от 5.08.16	ГОСТ 31996-2012 не соответствует п.5.2.2.1,  Соответствие п.5.2.2.2, 5.2.7.2
261	ПВС 2*1,5	ООО Электрика, Тюмень	ООО ПКФ Воронежтелекабель, Воронеж	114 от 29.07.16	соответствует ГОСТ 7399-97 п 4.1.2.5
260	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО Краснодарэлектро, г. Краснодар	Не идентифицирован	156 от 12.08.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
259	ВВГнг(А)-LS 5*10	ООО Электротехснаб Вологда	Не идентифицирован	275 от 27.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
258	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО ТД Электромир, Санкт-Петербург	ООО ПО Кабели и провода. Псковская обл. Новоржев	284 от 29.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
257	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО Мицар Санкт-Петербург	ООО Кабельный завод АЛЮР, Великие Луки	293 от 3.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
256	ВВГ-Пнг(А)-LS 5*6	ООО ТД Урало-Сибирская электротехническая компания, Челябинск	ООО Кабельный завод АЛЮР, Великие Луки	293 от 3.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
255	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «МИНИМАКС»	ООО ТК Озерский кабельный завод, Челябинская обл, Озерск	300 от 4.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
254	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «МИНИМАКС»	Озерский кабельный завод, Челябинская обл, Озерск	301 от 5.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
253	ВВГ-Пнг(А)-LS 5*6	ООО «МИНИМАКС»	Озерский кабельный завод, Челябинская обл, Озерск	302 от 5.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
252	ПВС 3*1,5	ИП Попов ОИ, Тамбов	ООО ВладКабель, Москва	261 от 22.09.16	ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.5.
251	ВВГ-Пнг(А) LS 3*2,5	ИП Попов ОИ, Тамбов	ООО ВладКабель, Москва	260 от 22.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
250	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ИП Попов ОИ, Тамбов	ООО ВладКабель, Москва	259 от 22.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
249	ВВГ-П 2*1,5	ООО НМК МАСТ, н. Новгород	ЗАО СКЗ, Смоленск	265 от 23.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1

248	ВВГ-Пнг(А) LS 3*1,5	ООО НМК МАСТ, н. Новгород	ЗАО СКЗ, Смоленск	264 от 23.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
247	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО УПТК «БЭСМ», Уфа	ЗАО СКЗ, Смоленск	267 от 26.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
246	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО НМК МАСТ, н. Новгород	ООО РСК, Самара	308 от 6.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
245	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО ТД Урал-Сибирская электротехническая компания, Челябинск	ЗАО «Металлист», Колпашево	291 от 3.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1, маркировка не соответствует
244	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО НМК МАСТ, н. Новгород	ЗАО СКЗ Смоленск	307 от 6.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
243	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО ТД Урал-Сибирская электротехническая компания, Челябинск	ЗАО «Промстройкабель», Челябинская обл. Трехгорный	292 от 3.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1, маркировка не соответствует
242	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	295 от 3.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
241	ВВГ-Пнг(А)-LS 5*6	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	296 от 4.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
240	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	294 от 3.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
239	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО СПК УРАЛЭЛЕКТРО, Екатеринбург	ЗАО СКЗ Смоленск	306 от 6.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
238	ПВС 2*0,75	ООО НМК МАСТ, н. Новгород	АО «ЦВЕТЛИТ», Саранск	263 от 23.09.16	соответствует ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.5.
237	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО СПК УРАЛЭЛЕКТРО, Екатеринбург	ЗАО СКЗ Смоленск	305 от 5.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
236	ШВВП 2*0,75	ООО УПТК «БЭСМ», Уфа	Не идентифицирован	268 от 26.09.16	ГОСТ 7399-97 п 4.1.2.5
235	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО УПТК «БЭСМ», Уфа	ЗАО СКЗ, Смоленск	266 от 26.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
234	ВВГ-Пнг(А)-LS 5*6	ООО «РОС-Электро», Екатеринбург	ООО «Руськабель»	299 от 4.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
233	ВВГ-Пнг(А) 3*2,5	ООО «РОС-Электро», Екатеринбург	ООО «Руськабель»	298 от 4.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
232	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «РОС-Электро», Екатеринбург	ООО «Руськабель»	297 от 4.10.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1



231	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО ТЛ Арсенал-Энерго , Волгоград	ЗАО Элкаб, Нижегородская обл	289 от 30.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
230	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО ТЛ Арсенал-Энерго , Волгоград	ООО Альфакабель, Орел	288 от 30.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
229	ВВГ-П 3*1,5	ООО Электросвет Самара	ООО Кабель-Гарант, Самара	286 от 30.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
228	ПВС 2*1,5	ООО Электросвет Самара	ООО КАТЭМ, Рыбинск	285 от 29.09.16	ГОСТ 7399-97 п 4.1.2.5
227	ВВГ-П 3*2,5	ООО Электросвет Самара	ООО Кабель-Гарант, Самара	287 от 30.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
226	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО ТД Электро-К. Алтайский край, Бийск	БийскКабель, Алтайский край, Бийск	282 от 29.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
225	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО ТД Электро-К. Алтайский край, Бийск	БийскКабель, Алтайский край, Бийск	283 от 29.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
224	ВВГ-П 3*2,5	ООО Электроснаб, Самарская обл, Курумоч	ООО Провод-К	276 от 28.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
223	ВВГ-П 2*2,5	ООО Электроснаб, Самарская обл, Курумоч	ЗАО СКЗ	278 от 28.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
222	ВВГ-П 3*1,5	ООО Электроснаб, Самарская обл, Курумоч	ООО Провод-К	277 от 28.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
221	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО Межрегиональная кабельная компания	Кабельный завод КАБЭКС	303 от 5.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
220	ВВГ-Пнг(А) 2*1,5	ООО Межрегиональная кабельная компания	Кабельный завод КАБЭКС	304 от 5.10.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
219	ПВС 2*2,5	ООО ТЛ Арсенал-Энерго , Волгоград	ООО ПромЭл, Орел	290 от 30.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
218	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «Энергосберегающие технологии», Обнинск	ООО Спецстрой Москва	230 от 14/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.2.2, 5.2.7.3
217	ВВГ-Пнг(А)- 3*2,5	ООО «Энергосберегающие технологии», Обнинск	ООО «КЗ Элтрейд», Москва	231 от 14/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.2.2, 5.2.7.3
216	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО «НК-Кабель», Саранск	ПК Волга Самарская обл с. Шилан	274 от 27/9	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
215	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «НК-Кабель», Саранск	ПК Волга, Самарская обл с. Шилан	273 от 27.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
214	ВВГ Пнг(А) 3*2,5	Дистрибьютерский центр Эталон, Белгород	Не идентифицирован	232 от 14.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1, 5.2.7.2

213	ВВГнг(А)-LS 5*6	ООО «АВС-Электро», Воронеж	Завод Энергокабель, Электроугли	251 от 20.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
212	ВВГ-Пнг 2*2,5	Псковский кабельный завод г. Псков	Псковский кабельный завод г. Псков	245 от 19.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
211	ВВГ-П 3*1,5	Псковский кабельный завод г. Псков	Псковский кабельный завод г. Псков	246 от 19.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
210	ВВГнг(А)-LS 5*6	ООО «Электроторг», Казань	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	254 от 21.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
209	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «АВС-Электро», Воронеж	ПКФ Монэл г. Вологда	250 от 20/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
208	ВВГнг(А)-LS 4*1,5	ООО «ТД «Электросвет» Орел	Не идентифицирован. На маркировке отсутствует название изготовителя.	248 от 20/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
207	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО «ТД «Электросвет» Орел	Не идентифицирован. На маркировке отсутствует название изготовителя.	249 от 20/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
206	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «ТД «Электросвет» Орел	Не идентифицирован. На маркировке отсутствует название изготовителя.	247 от 20/9/16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
205	ВВГ-П 2*2,5	Псковский кабельный завод г. Псков	Псковский кабельный завод г. Псков	244 от 19/9	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
204	ВВГнг(А)-LS 4*2,5	ООО «Электроторг» Казань	Кабельный завод КАБЭКС	253 от 21.9.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
203	ВВГнг(А)-LS 4*1,5	ООО «Электроторг» Казань	Кабельный завод КАБЭКС, Кунгур	252 от 21.9.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
202	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «Тд КМК» Нижний новгород	Не идентифицирован	№ 256 от 21.9.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
201	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	ООО «Тд КМК» Нижний новгород	Не идентифицирован	№255 от 21.9.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
200	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО «Тд КМК» Нижний новгород	Не идентифицирован	№ 257 от 22.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1

199	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО «ТД «АНТЭЛ», Оренбургская область	ЗАО «СКЗ»	№ 258 от 22.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
198	ПВС 3*1,5	ООО «Энерго-Дон» Ростов на дону	ООО «ЮВЭЛТ» Орел	№ 262 от 23.9.16	ГОСТ 7399-97 4.1.2.5, ГОСТ 22483-2012 п.6.2
197	ПВС 2*1,5	ООО «Интерплюс» Новосибирск	Новосибирский кабельный завод	№ 361 от 23.9.16	7399-97 п.3.2, 4.1.1.1
196	ВВГп нг (А) 2*2,5 <1> 0,66-1,0	ООО «Интерплюс» Новосибирск	Новосибирский кабельный завод	№ 363 от 23.09.16	31996-2012 п. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
195	ВВГп нг (А) 3*1,5 <1> 0,66-1,0	ООО «Интерплюс» Новосибирск	Новосибирский кабельный завод	№ 362 от 23.09.16	31996-2012 п. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
194	ПВС 2*2,5	ООО «ТФ «БКК» Санкт- Петербург	ООО «Альгиз» Санкт- Петербург	№ 188 от 23.08.16	7399-97 П. 4.1.2.5
193	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	ООО КФ «Псковский кабельный центр»	ООО Магна. Великие Луки	№ 187 от 22.08.16	31996-2012 П. 5.2.2.1, 5.2.7.2
192	ПВС 3*0,75	ООО ТРЕВИС и ВВК» Санкт- петербург	ООО «Кабмед СПб»	№ 189 от 23.08.16	7399-97 П. 4.1.2.5, 4.2.2
191	ВВГ-Пнг(А)-3*1,5	ООО «ОЛНИЖ» г. курган	ЗАО «СКЗ»	№ 214 от 7.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.7.2
190	ВВГ-Пнг(А)-3*2,5	ООО «ОЛНИЖ» г. курган	ЗАО «СКЗ»	№ 215 от 7.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.7.2
189	ВВГ-Пнг(А)-2*1,5	ООО «ОЛНИЖ» г. курган	ЗАО «СКЗ»	№ 213 от 7.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.7.2
188	ПВС 2*2,5	ООО «Эль-Трейд» Барнаул	ООО «Электрик Дом Строй» Москва	№ И308 от 15.09.16	7399-97 П. 4.1.1.1
187	ВВГ-П 2*2,5	ООО «Эль-Трейд» Барнаул	ООО «Электрик Дом Строй» Москва	№ И310 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
186	ВВГ-Пнг 2*2,5	ООО «Эль-Трейд» Барнаул	ООО «Электрик Дом Строй» Москва	№ И311 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
185	ВВГ-Пнг-LS 2*2,5	ООО «Эль-Трейд» Барнаул	ООО «Электрик Дом Строй» Москва	№ И309 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
184	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО «ЭТС Элсис»	ЗАО Металлист Колпашево	№ И315 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
183	ВВГ-П НГ (А) 3*1,5	ООО «ЭТС Элсис»	ЗАО Металлист Колпашево	№ И314 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.1.14
182	ВВГ-Пнг(А)-LS	ООО СибПрофит Новосибирск	ООО ТК «ОКЗ» г. Озерск	№ И312 от 14.09.16	31996-2012

	4*1,5				П. 5.2.1.3, 5.2.1.14
181	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	ООО СибПрофит Новосибирск	ООО ТК «ОКЗ» г. Озерск	№ И313 от 14.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.14
180	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО «Энерготехснаб» Челябинск	ОКЗ	№ 312 от 08.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.7.1-5.2.7.3
179	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО «РОС-электро» Екатеринбург	ООО «Руськабель» Екатеринбург	№ 310 от 06.09.16	31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.7.1-5.2.7.3
178	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО фирма «Сибирский тракт» Челябинск.	ООО «Ф-Кабель», Саранск	№ 311 от 07.09.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.1-5.2.7.3
177	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5-0,66	ООО «МИНИМАКС» Санкт-Петербург	Озерский кабельный завод, Челябинская обл	№ 313 от 7.09.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.1-5.2.7.3
176	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5-0,66	ООО «Электрические технологии Екатеринбург	Завод Энергокабель	№ 309 от 5.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
175	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО «Джемини Электро» Новосибирск	Бийскабель	№ 305 от 7.09.16	соответствует ГОСТ 31996-2012 п.5.2.2.1
174	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	Электрокомплектсервис	ООО «Партнер г. Рубцовск, Алтайский край	№ 308 от 6.09.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.1-5.2.7.3
173	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	ООО «БС-Электро» Новосибирск	Радиус	№ 307 от 5.09.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.1.3
172	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	СибсветТорг Новосибирск	Промстройкабель, Челябинская обл, Трехгорный	№ 306 от 7.09.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.1.3, 5.2.1.9, 5.2.7.1-5.2.7.3
171	ВВГ-Пнг(А) 3*1,5	ООО «Новая линия» Пермь	Не указан	№ 184 от 22.08.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.2.1
170	ПУНП 2*2,5	ООО «Новая линия» Пермь	Не указан	№ 185 от 22.08.16	ГОСТ 22483-2012 п. 5.1.2
169	ПУНП 3*2,5	ООО «Новая линия» Пермь	Не указан	№ 186 от 22.08.16	ГОСТ 22483-2012 п. 5.1.2
168	ВВГ-П 2*2,5	ООО «Нефтехимснаб» Пермь	Провод-К	№ 190 от 23.08.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.2.1
167	ВВГ-П 3*2,5	ООО «Нефтехимснаб» Пермь	Провод-К	№ 191 от 23.08.16	ГОСТ 31996-2012 П. 5.2.2.1
166	ВВГ-П нг(А)-LS 3*1,5	ООО « СибЭлКом». Иркутск	Промстройкабель Челябинская область	№ 10512 от 25.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 4.6 п. 5.2.1.3

						п.5.2.1.9 п.5.2.1.11 п. 5.2.1.14
165	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5 ок (N,PE) - 0,66	ООО «Дикс». Иркутск	Камский кабель	№ 10511 от 25.08.16		соответствует
164	ВВГ Пнг(A) 3*1,5 ок (N,PE) 0,66	База «Техноцентр» ООО «Техносвет». Иркутск	Кабельный завод ЭлТрейд Москва.	№; 10508 от 25.08.16		ГОСТ 31996-2012 п. 4.6 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п.5.2.1.14 п.5.2.1.17
163	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5	ООО «Промкабель-плюс» Иркутск	Не указан.	№ 10509 от 25.08.16		ГОСТ 31996-2012 п. 4.6 п.5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.14
162	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5	ООО «Электросистемы». Иркутск	Не указан.	№ 10510 от 25.08.16		ГОСТ 31996-2012 п. 4.6 п.5.2.1.3 п.5.2.1.9 п. 5.2.1.14 п. 5.2.1.17
161	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5	ООО «Минимакс». Новосибирск	ООО «Кабельный завод «АЛЮР»	№ 222 от 29.07.16		Соответствует
160	ВВГ-Пнг (A) LS 3*1,5	ЗАО «ЭЛЕВЕЛ Новосибирск»	Не указан.	№ 287 от 31.08.16		ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п.5.2.1.9 п.5.2.1.4
159	ВВГп НГ (A)LS 3*1,5 0,66	ООО Компания «КОЛОРЛОН»	ЮВЭЛТ. Орел	№ 260 от 16.08.16		ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.14
158	ВВГ Бм Пнг (A) LS 3*2,5 220 (250)	ООО Компания «КОЛОРЛОН». Новосибирск	Озерский кабельный завод. Челябинская	№ 261 от 16.08.16		ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3

			область		
157	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5 2016 ПСК	ООО «Компания ЗАПСИБКАБЕЛЬ». Новосибирск	ООО «ПКП Курс» г. Рязань	№ 268 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
156	ВВГ Пнг (А)-LS 3*2,5 16 ПСК	ООО «Гектор». Новосибирск	Промстройкабель. Челябинская обл	№ 226 от 29.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78.
155	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5 2016 ПСК	ООО «Гектор». Новосибирск	Промстройкабель. Челябинская обл	№ 227 от 29.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78
154	ВВГ Пнг (А)-LS LS3* 2,5	ООО «Минимакс». Новосибирск	ООО «Кабельный завод «АЛЮР»	№ 223 от 29.07.16	Соответствует
153	ВВГ Пнг (А) LS 3*1,5 (N,PE)-0,66	ООО «ЭТРЭС». Новосибирск	БийскКабель	№ 263 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14
152	ВВГ Пнг (А) LS LS 3*2,5 ГОСТ 31996-2012 0,66- 1,0 Кв НКЗ 2016 (2)	ООО «ЭТРЭС». Новосибирск	НКЗ	№ 262 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.14
151	ВВГ-Пнг (А)-LS LS 3*1,5 2015 ПСК	ООО «Компания ЗАПСИБКАБЕЛЬ». Новосибирск	ООО «ПКП КУРС». Рязань	№ 266 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.14
150	ВВГ П нг (А) LS 3*1,5 ТС 06 2016 РФ ЕАС (1) 2560 1136-2	ООО «СвибСветТорг». Новосибирск	ООО «Кабель кт». Челябинская область, г. Трехгорный	№ 270 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9 5.2.1.14
149	ВВГ-нг (А) 4*6(1) 0,66-1,0 Кв 2016 (1)	ООО ТД «НКЗ». Новосибирск	ООО ТД «НКЗ» г. Новосибирск.	№ 286 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.4
148	АПВБбШвнг (А) 4*35 ок(N)-1	ООО «ЭТС Элис». Новосибирск	ИРКУТСКАКАБЕЛЬ	№ 285 от 31.08.16	Соответствует
147	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 ок (N,PE)- 0,66	ООО «Леруа Мерлен Восток»	ООО «ПКП Курс»	№ 267 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9

146	ВВГ-Пнг (А) 3*2,5 0,66	ООО «Леруа Мерлен Восток»	ООО «Завод КвантКабель». Дмитров	№ 273 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14
145	ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5 22.11.2014-1	ООО «СвибСветТорг». Новосибирск	ООО «Кабель кт». Челябинская область, г. Трехгорный	№ 269 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п. 5.2.1.9 п.5.2.1.14
144	ВВГ Пнг (А) LS 3*1,5 (N,PE) -0?66 UJCN 31996-2012	ООО «Сибавтоматика Восток». Новосибирск	ООО «Бийсккабель». Алтайский край. Г. Бийск	№ 272 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п.5.2.1.9 п.5.2.1.14
143	ВВГ нг (А) L s 3*2,5 ( N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Сибавтоматика Восток». Новосибирск	ООО «Бийсккабель». Алтайский край. Г. Бийск	№ 271 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3 п. 5.2.1.9
142	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5(N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электро-Сити». Новосибирск	Не идентифицирован	№275 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
141	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*2,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электо-Сити». Новосибирск	Не идентифицирован	№ 274 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п.5.2.1.14
140	ВВГ-П НГ (А) 3*1,5	ООО «БАКО+». Горно-Алтайск	Не идентифицирован	№ 190 от 19.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286-78
139	ВВГ-П 3*2,5 ок (N,PE)-0,66 2015 ГОСТ 31996-2012	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТО»	PRYSMIAN ООО «РЭК»	№252 от 16.08.16	Соответствует
138	ВВГ-П 3*1?5 ок (N,PE)-0,66 2015 ГОСТ 31996-2012	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО»	PRYSMIAN ООО «РЭК»	№250 от 16.08.16	Соответствует
137	ВВГ Пнг (А) 3*1,5 2016 К131	ЭТМ	Промстройкабель.	№248 от 16.08.16	Соответствует
136	Россия ВВГ-П 3*2,5 660В ГОСТ 31996-2012	ООО «БАКО+»	ЗАО «МЕТАЛЛИСТ»	№253 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9
135	Россия ВВГ-П 3*1,5 660 В ГОСТ	ООО «БАКО+»	ЗАО «МЕТАЛЛИСТ»	№249 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3

	31996-2012				п.5.2.1.9 5.2.1.14
134	ВВГ-П НГ (А) 3*2,5	ООО «БАКО+»	Не указан	№184 от 19.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78
133	ВВГ-П(А) LS LS 3*2,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электрика» Новосибирск	Не указан	№188 от 19.07.16	ГОСТ31996-2012 ГОСТ 23286-78
132	ВВГ Пнг(А) 3*1,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электрика» Новосибирск	Не указан	№183 от 19.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78
131	ВВГ-П Дмитрий Кабель ГОСТ 31996 2015	ООО «Джемини Электро Барнаул»	Дмитров Кабель	№189 от 19.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78
130	ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электрика». Новосибирск	Не указан.	№187 от 19.07.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ «№»*:-78
129	ВВГ Пнг (А) 3*2,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электрика» Новосибирск	Не указан	№254 от 16.08.16	ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п.5.2.1.9
128	ВВГ Пнг (А) 3*1,5 (N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012	ООО «Электрика» Новосибирск	Не указан	№255 от 16.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3 п.5.2.1.14
127	ВВГ П Дмитрий Кабель ГОСТ 31996-2015	ООО «Джемини Электро Барнаул»	Дмитров Кабель	№246 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 23286-78
126	К-136 КГ 3*2,5 290315	ООО «Минимакс»	Завод КвантКабель	№297 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
125	ВВГ бм-П 3*1,5 220 (250)	ООО «Колорлон»	ОКЗ	№295 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
124	ВВГ Пнг (А) 3*1,5 0,66	ООО «Леруа Мерлен Восток»	Завод КвантКабель	№296 от 31.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
123	ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5 на 0,66 кВ	ООО «Минимакс»	ООО ТК « Озерский Кабельный Завод» г.	№291 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3



			Озерск.		
122	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5ок(N,PE)-0,66	ООО «Электрические технологии». Екатеринбург	ООО «Кабельный завод Кабэкс» г. Кунгур	№290 от 26.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
121	ПУСП 2*1,5 на 220 В	ООО «Леруа Мерлен Восток»	РТ-Кабель г. Данилов	№292 от 26.08.16	ГОСТ 22483-2012
120	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5 на 0,66 кВ	ООО «ЭТС Элсис». Новосибирск	ЗАО «Металлист». Колпашево	№314 от 01.09.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
119	ВВГнгLS 2*1,5- 660	ООО ОПТОВАЯ ФИРМА «ХОЗКОМПЛЕКТ»	ООО «БРЭКС» г. Брянск	№302 от 02.09.16	Соответствует
118	ВВГ-П нг(A)-LS 3*2,5 на 660 В	Завод «Металлист»	Завод «Металлист»	№315 от 02.08.16	Соответствует
117	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5 на 660 В	ООО «ЭЛЕКТРО-СИТИ»	Завод «Металлист»	№316 от 02.09.16	Соответствует
116	ВВГ-П 2*1,5 на 660 В	ООО «Энергопромкомплекс». Красноярск	ЗАО «Промсторйкабель» г.Трехгорный.	№303 от 05.09.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
115	ВВГ нгLS 2*1,5- 660 В ТУ	ООО «Кабель Плюс Системы»	ООО «Магна» г.Великие Луки.	№301 от 02.09.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.3
114	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5	ООО «ГК НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	ООО «Радиус». Г. Озерск	№304 от 05.09.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.3
113	ВВГ Пнг(A) 3*1,5 0,66кВ	ООО «РИФ». Санкт-Петербург	ЗАО «СКЗ» г. Смоленск	№R2016/07/075-02 от 18.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.5.2.1.14 п. 5.2.2.1
112	ВВГнг(A)-LS LS 3*1,5(N,PE)	ЗАО «Элевел Нева». Санкт-Петербург	ООО «КЗ» ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	№R2016/07/075-03 от 18.08.16	ГОСТ 31996-2012 п.. 5.2.1.9 п. 5.2.2.1
111	ВВГнг (А) 3*2,5пл(N,PE)-0.66	ООО «Тоledo». Н. Новгород	ООО ПКФ «МонЭл»	№R2016/07/076-02 от 30.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9 п. 5.2.1.14 п. 5.2.2.1

110	ВВГнг-П (А) 3*1,5(N,PE)-0,66	ЗАО «Электротехснаб» Вологда	КЗ «Элтрейд»	№R2016/07/076-03 от 24.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9 п.5.2.1.14 п. 5.2.2.1
109	ВВГбм-Пнг (А) 3*1,5(N,PE)-0,66	ООО «РИТЕЙЛСТРОЙ» , г. Всеволожск	ЗАО «Орловский кабельный завод»	№R2016/07/075-01 от 18.08.16	ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14; п. 5.2.2.1
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 завод» г.Орел	№ 172 от 17.08.16	ГОСТ 7399-97 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-Пнг(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»	Производитель не идентифицирован	№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(A)-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(A)-LS 3*1.5ок(N)0,66	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 151 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
55	ВВГнг(A)-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(A)-LS 2*1.5ок(N)0,66	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 150 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
53	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*2.5ок(N)0,66	ООО «ТД «ВЭК» Екатеринбург	КЗ ЭЛТРЕЙД	№ 149 от 11.08.16	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1,
52	ВВГ-Пнг(A)-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(A)-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(A) 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	ПЕСВВГ-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	Протокол испытаний № 134-	Гост 31996-2012 п.5.2.2.1, п.5.2.7.2, 5.2.7.4,

			«Электрокабель НН»	2016-к-М от 12.08.16	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-II 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	Гост 31996 п. 5.2.1.9, 5.2.2.1

				R2016/07/064-03 от 25.07.16	
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 «Толедо» 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.



**Кабель  
без опасности**  
совместная инициатива