



**ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ**



Кабель без опасности

совместная инициатива



**АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ**



**Кабель
без опасности**

**Более 120
дистрибьютеров,
заводов-изготовителей
и потребителей
кабельной продукции
стали участниками
проекта.**



Совместное заявление

об этике работы на электротехническом рынке РФ в сегменте кабельно-проводниковой продукции.

(совместные действия (инициатива) дистрибуторов и производителей кабельно-проводниковой продукции по прекращению оборота фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции на рынке Российской Федерации).

В настоящий момент на электротехническом рынке РФ сложилась ситуация, когда оборот фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции стал массовым явлением. Основной проблемой является получение конечным потребителем продукции, заявленные характеристики которой не соответствуют фактическим, распространение продукции с заведомо заниженными характеристиками, продукции без необходимой маркировки и т.д.

Такая ситуация наносит реальный вред всем участникам рынка - конечным потребителям, продавцам и дистрибуторам, производителям кабельно-проводниковой продукции, выводит дистрибуторов и производителей за рамки правового поля.

Использование некачественной продукции несет реальную угрозу жизни и безопасности людей, создает угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций: сбоев в работе техники, пожаров, взрывов и т.д., в том числе с наступлением таких тяжких последствий, как гибель наших граждан.

Руководствуясь принципами добросовестной конкуренции, а также принимая за основу необходимость соблюдения:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», государственных стандартов на кабельно-проводниковую продукцию,
- Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006 «О защите конкуренции»,
- Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»,
- Федерального закона № 162-ФЗ от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации».

Дистрибуторы и производители кабельно-проводниковой продукции – подписанты настоящего документа заявляют о нижеследующем:

Мы дорожим своей репутацией и берем на себя обязательства не искать экономической выгоды и возможности завоевания рынка путем отхода от технически обоснованных требований к кабельным изделиям, снижения их безопасности в эксплуатации!

Механизм контроля и мониторинга

Цель: получить информацию о предполагаемых нарушениях.

- Заявления от участников рынка (производители, дистрибуторы)
- Жалобы потребителей
- «тайный» покупатель
- Предоставление возможности бесплатной экспертизы для потребителей КПП
- Мониторинг тендеров

Механизм реализации

Цель: подтвердить факт наличия нарушения.

- Получение образцов продукции (во время входного контроля, закупка третьей компанией, отобранные и предоставленные образцы) с привлечением Торгово-Промышленной Палаты
- Запрос ТУ, выписки о технических характеристиках (в том числе проверка соответствия ГОСТ и ТР)
- Испытания и проверка в аккредитованных лабораториях
- Получение протокола проверки и акта экспертизы ТПП.

Механизм реагирования

Цель: удаление фальсифицированной продукции с рынка, наказание нарушителей. Информирование рынка.

- Публикация протокола проверки (любой результат) и включение в мониторинг
- Направление Общественного требования о изъятии продукции с рынка
- Передача отрицательных результатов в контрольно-надзорные органы
- Меры дистрибуторов и производителей от работы с недобросовестными участниками рынка
- Ведение реестров, проведенных проверок и добросовестных производителей и дистрибуторов
- Информирование руководства субъектов Российской Федерации
- Максимально широкое



**Кабель
без опасности**

Нормативная база документов проекта:

- **Порядок действий участников товарного рынка (юридических / физических лиц) по защите своих прав и законных интересов, связанных с поставками некачественной кабельной продукции**
- **Общественное требование**
- **Формирование письменной позиции по запросам участников рынка с привлечением экспертов отрасли**
- **Экспертные заключения по сертификатам соответствия кпп**
- **Консультирование потребителей и помощь в формировании обращений/жалоб**
- **Формирование информационных баз мониторингов**



Кабель
без опасности

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КПП ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.03.2017 Г.



278	ВВГ-Пнг(A)-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(A) 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(A)-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(A)-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(A)- 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(A)-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(A)-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.



Кабель
без опасности

XX ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС

ЗАО «Смоленский Кабельный Завод»	23
ЗАО «Промстройкабель», г. Трехгорный Челябинская обл.	14
ООО «Кабельный завод «Кабэкс»	13
Кабельный Завод «ЭЛТРЕЙД», ликвидирован	12
ООО ТК « Озерский Кабельный Завод» г. Озерск.	10
ООО «РУСЬКАБЕЛЬ» г. Екатеринбург, ликвидирован	8
ЗАО «МЕТАЛЛИСТ»	6
ООО «ПФК «Монэл» г. Вологда	6
ЗАО «Орловский кабельный завод»	5
ООО «БРЭКС» г. Брянск	5
ООО Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН»	5
ООО «Дмитров-Кабель» г. Дмитров, МО	4
ООО «Магна», г. Великие Луки	4



**Кабель
без опасности**

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ РОССТАНДАРТОМ И НП «АССОЦИАЦИЯ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

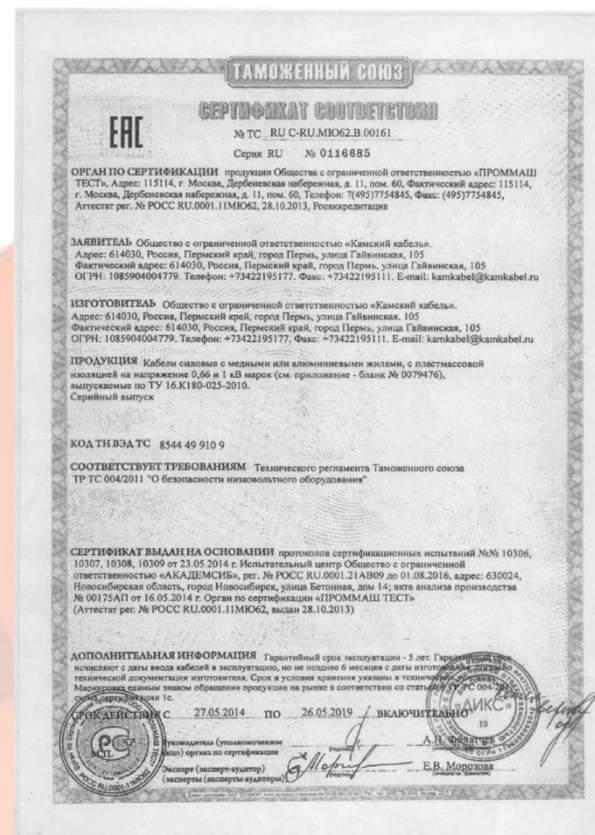


Росстандарт



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



ПОРЯДОК ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ЗАЩИТЕ СВОИХ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ, СВЯЗАННЫХ С ПОСТАВКАМИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

**XX ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС**



**Кабель
без опасности**

За период с ноября 2016 по январь 2017 года, было изучено 64 сертификата Таможенного Союза на кабельно-проводниковую продукцию, вращающихся на товарном рынке. В результате установлено, что:

- 27 сертификатов действующие, однако имеют грубые нарушения допущенные в порядке оформления/выдачи;
- 12 сертификатов действующие, выданы с нарушениями, при этом органы по сертификации и/или испытательные лаборатории лишены аккредитации и свою деятельность прекратили;
- 4 сертификата являются откровенными подделками и/или не зарегистрированы в информационных базах Росаккредитации;
- 6 сертификатов имеет истекший срок действия;
- 3 сертификата аннулировано по решению органа по сертификации;
- 12 сертификатов действующие и выданы в соответствии с правилами и требованиями Росаккредитации, однако, продукция, реализуемая с их предоставлением, является фальсифицированной и не соответствует параметрам безопасности Технического регламента Таможенного союза 004-2011.

По выявленным фактам нарушений НП «Ассоциация «Электрокабели» направлено 24 обращения в Федеральную службу по аккредитации



**Кабель
без опасности**



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

17.03.2017 № 6127/04-АВ

На № _____ от _____

Генеральному директору
НП «АССОЦИАЦИЯ
«ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»
Сахаровой Н.В.

Шоссе Энтузиастов, д.5
г. Москва, 111024

О рассмотрении обращений

Уважаемая Наталья Валентиновна!

Управление контроля за деятельностью аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации рассмотрело Ваши обращения от 13.02.2017 № 2368 (вх. от 17.02.2017 № 5211), от 13.02.2017 № 2367 (вх. от 17.02.2017 № 5212), от 13.02.2017 № 2366 (вх. от 17.02.2017 № 5225), от 13.02.2017 № 2365 (вх. от 17.02.2017 № 5227), от 13.02.2017 № 2364 (вх. от 17.02.2017 № 5229), от 13.02.2017 № 2363 (вх. от 17.02.2017 № 5230), от 13.02.2017 № 2361 (вх. от 17.02.2017 № 5231), от 13.02.2017 № 2362 (вх. от 17.02.2017 № 5234), от 13.02.2017 № 2360 (вх. от 17.02.2017 № 5236), от 13.02.2017 № 2359 (вх. от 17.02.2017 № 5238) и сообщает.

На основании указанных в Вашем обращении сведений Росаккредитацией будут инициированы проверки.



**Кабель
без опасности**

С ИЮЛЯ ПО МАРТ 2017 ГОДА:

- **произведено отборов образцов > 400**

подготовлено и направлено:

- **общественных требований - 215**
- **передано обращений в Роспотребнадзор - 116**
- **передано обращений в Росстандарт - 39**
- **передано обращений в Росаккредитацию - 23**

- **привлечены к административной ответственности – 6 заводов-изготовителей**

- **привлечены к административной ответственности – 38 дистрибьютеров**



**Кабель
без опасности**



**Свердловска
я
область**



**Краснодарски
й
край**



**Пермский
край**



**Московская
область**



**Чувашская
республика**



**Владимирска
я
область**



**Томская
область**



**Воронежская
область**



**Иркутска
я
область**



**Кабель
без опасности**

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

Адрес для обращений:
safety@elektrokabel.ru



**ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ**



Кабель без опасности

совместная инициатива



**АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ**



**Кабель
без опасности**

ЦМТУ Росстандарта , по заявлениям НП Ассоциация «Электрокабель» проведены внеплановые проверки в Центральном Федеральном Округе.

По их результатам, к ответственности по фактам выявленных нарушений привлечены производители кабельно-проводниковой продукции:

- 1. ООО «Калужский кабельный завод», г. Калуга**
- 2. ООО «Завод Северный Кабель», г. Дмитров, МО**
- 3. ООО «Кабель-Арсенал». Г. Климовск. МО**
- 4. ООО «Кабельные ресурсы», г. Королёв, МО**
- 5. ООО «ПКП «Кабэлектроснаб», г. Химки, МО**
- 6. ЗАО «Смоленский Кабельный Завод», г. Смоленск**



**Кабель
без опасности**

№ 8/Н от 25.02.2017

Заместителю генерального
директора Ассоциации
Электрокабель
В.В.Кашкину

Уважаемый Владимир Викторович!

Компания ЭТМ, получила от Вас претензию клиента на качество кабеля производства ООО НКЗ «Электрокабель НН».

Произведенные нами испытания кабеля данного производителя ВВГнг(А)-FRLS 3*1.5, ВВГнг(А)-FRLS 5*4.0-1 и ВВГнг(А)-LS 5*2.5 показали несоответствие техническим регламентам ТРТС 004/2011 и требованиям ГОСТ31996-2012, о чем свидетельствуют протоколы испытаний №2 от 03.02.17г, №3 от 10.02.17г и №1 от 10.02.17г, выданные ИЦ ПАО НИКИ г.Томск, (см.приложение 1).

Контрольные измерения кабеля, проведенные с участием представителя ООО НКЗ «Электрокабель НН» подтвердили не соответствие кабеля требуемым характеристикам по сопротивлению токопроводящей жилы, (см.приложение 2).

Полученные результаты испытаний свидетельствует о нарушении производителем ООО НКЗ «Электрокабель НН» этики работы на электротехническом рынке.

Компания ЭТМ, в соответствии с разделом договора о качестве поставляемой продукции, выставила поставщику ООО НКЗ «Электрокабель НН» претензию:

- возврат всей продукции с марко-размерами токопроводящих жил не прошедших испытания, на сумму 26000000руб;
- штрафные санкции в размере 20% от суммы возвращаемой продукции, в размере 5200000руб;
- по остальной продукции на сумму 96400000руб, производитель на добровольной основе (и за свой счет) осуществляет испытания и замену бракованной продукции на складе ЭТМ.

Владимир Викторович! Компания ЭТМ благодарит Вас за информирование о качестве продукции производителя ООО НКЗ «Электрокабель НН»

Приложение 1 “Акты_иц_НКЗ_02.17г”, на тридцати листах

Приложение 2 “Акт_замера_НКЗ_02.17г”, на двух листах

С уважением,

Генеральный директор
Компании ЭТМ

С.В. Миронов



Кабель
без опасности





**Кабель
без опасности**



Санкт-Петербург



**Новосибирск
ая
область**



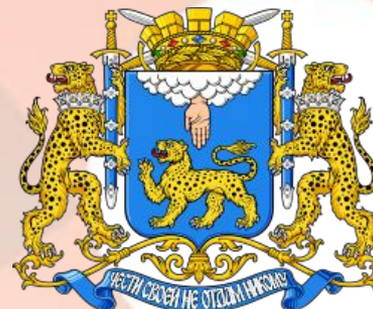
**Калужская
область**



**Самарская
область**



**Республика
Мордовия**



**Псковская
область**



Кабель
без опасности

В 2017 году запланировано проведение ряда испытаний КПП на пожарную безопасность.



кабельная продукция (кабели, провода, шнуры), являющаяся объектом технического регулирования ТР ТС 004/2011

- 1 Проверка конструкции и конструктивных размеров.
- 2 Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил.
- 3 Испытание переменным напряжением.
- 4 Проверка электрического сопротивления изоляции.
- 5 Проверка наличия маркировки.
6. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам кабеля, провода. (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 категория А;
ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 категория В;
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 категория С;
ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 категория Д;
ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 категория А F/R)
7. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях (ГОСТ IEC 6134-2-2011)
8. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 ; ГОСТ IEC 60332-1-3-2011; ГОСТ IEC 60332-2-2-2011)

1. ТР ТС 004/2011.
2. [Перечень](#) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011.
3. [Перечень](#) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 004/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.
4. Нормативно-правовые акты Таможенного союза или законодательства Российской Федерации на соответствие которым, документы об оценке (подтверждении) соответствия выданы или приняты до дня вступления в силу ТР ТС 004/2011 (с учётом положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768).



**Кабель
без опасности**

- **Оценка соответствия кабельно-проводниковой продукции крупных сечений токопроводящих жил.**
- **Оценка соответствия кпп, произведенной компаниями «сателлитами» заводов-производителей.**
- **Целевые закупки кпп в федеральных торговых сетях.**
- **Проведение испытаний материалов изоляции и оболочки на соответствие параметрам пожарной безопасности**
- **Проведение отбора образцов и организация испытаний в интересах потребителей из числа юридических лиц (строительные организации)**



**Кабель
без опасности**

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

Адрес для обращений:
safety@elektrokabel.ru