

+7 (495) 911-81-50

Руководителям предприятий  
по списку рассылки

[info@elektrokabel.ru](mailto:info@elektrokabel.ru),  
[info@honestposition.ru](mailto:info@honestposition.ru),  
[info@aluminas.ru](mailto:info@aluminas.ru)

[О ходе реализации проекта «Кабель без  
опасности»]

[www.elektrokabel.ru](http://www.elektrokabel.ru),  
[www.honestposition.ru](http://www.honestposition.ru)  
[www.aluminas.ru](http://www.aluminas.ru)

## **Уважаемые Коллеги!**

Настоящим координационный совет проекта «Кабель без опасности» информирует Вас о результатах работы по состоянию на 30.11.2016

### **СОДЕРЖАНИЕ:**

- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ ..... 2**
- **РЕАКЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА МЕРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ..... 3**
- **ПОЗИЦИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПРОЕКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ПОСТУПИВШИХ ОБРАЩЕНИЙ..... 4**
- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ..... 7**
- **СМИ О ПРОЕКТЕ ..... 8**

- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ**

28.11.16 Москва.

Координационный Совет проекта «Кабель без опасности» (КС) информирует, что в ходе реализации механизма взаимного контроля, при закупке кабельно-проводниковой продукции был выявлен факт выпуска на рынок продукции не соответствующей параметрам безопасности произведенный ООО «Магна».

В качестве первичной меры реагирования КС направил в адрес производителя и продавца общественные требования о недопустимости нарушений требований технических регламентов и иных обязательных требований при производстве выпускаемой в обращение кабельной продукции.

Руководство ООО «Магна» заняло конструктивную позицию, и информировало, что выявленные нарушения устранены путем отзыва ранее поставленной партии продукции и ее утилизации, и в качестве доказательств были приложены подтверждающие данный факт документы.

Учитывая имевшиеся нарекания к маркированию продукции на предприятии, ООО «Магна» предприняло необходимые меры по их устранению – в настоящее время закуплено 3 новых каплеуловителей маркера взамен устаревших. Также приобретено дополнительное контрольно-измерительное оборудование в целях усиления контроля качества нанесения изоляции и оболочки.

Руководство ООО «Магна» было приглашено на заседание Координационного Совета проекта «Кабель без опасности», где подробно сообщило о предпринимаемых на предприятии мерах по устранению имевшихся нарушений.

- **РЕАКЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА МЕРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

**В отношении кабельного завода ООО «Магна»**

Координационный Совет проекта «Кабель без опасности» (КС) информирует, что в ходе реализации механизма взаимного контроля, при закупке кабельно-проводниковой продукции был выявлен факт выпуска на рынок продукции не соответствующей параметрам безопасности произведенный ООО «Магна».

В качестве первичной меры реагирования КС направил в адрес производителя и продавца общественные требования о недопустимости нарушений требований технических регламентов и иных обязательных требований при производстве выпускаемой в обращение кабельной продукции.

В ответ на наше требование поступил ответ от руководства ООО «Магна», которое сообщило, что устранило выявленные нарушения путем отзыва ранее поставленной партии продукции и ее утилизации, и в качестве доказательств приложило подтверждающие данный факт документы.

Учитывая имевшиеся нарекания к маркированию продукции на предприятии, ООО «Магна» предприняло необходимые меры по их устранению – в настоящее время закуплено 3 новых каплеуловительных маркера взамен устаревших. Также приобретено дополнительное контрольно-измерительное оборудование в целях усиления контроля качества нанесения изоляции и оболочки.

Руководство ООО «Магна» было приглашено на заседание Координационного Совета проекта «Кабель без опасности», где подробно сообщило о предпринимаемых на предприятии мерах по устранению имевшихся нарушений.

## • ПОЗИЦИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПРОЕКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ПОСТУПИВШИХ ОБРАЩЕНИЙ

**Уважаемые коллеги!**

Координационный совет Проекта «Кабель» без опасности», обобщив результаты своей работы, размещает настоящее письмо по вопросам взаимодействия изготовителей и дистрибьюторов по организации оборота кабельной продукции на рынке.

1. Анализ писем, поступающих в Координационный совет Проекта «Кабель» без опасности», от организаций – участников рынка кабельной продукции в ответ на предъявление в их адрес Общественного требования о недопустимости нарушений требований технических регламентов и иных обязательных требований при выпуске в обращение кабельной продукции показал следующее.

**Значительная часть организаций, отвечая на Общественное требование, в качестве причины выявления фактов реализации ими кабельной продукции, не соответствующей требованиям ТР ТС 004/2011, ссылается на то, что указанная продукция была изготовлена и выпущена в обращение до 1 июля 2016 года.**

В связи с этим, обращаем внимание на то, что такой довод не может служить для изготовителей и дистрибьюторов оправданием продаж некачественной продукции.

Выпуск в обращение продукции, не соответствующей требованиям ТР ТС 004/2011, является нарушением законодательства РФ, независимо от того, когда: до 1 июля т.г. или после названной даты, такой выпуск был осуществлен.

По соглашению участников кабельного рынка все некачественные товары должны быть удалены с рынка до 1 июля 2016 года. После указанной даты оборот такой продукции недопустим.

Поэтому Координационный совет рекомендует участникам рынка принять меры по изъятию из оборота изготовленной, приобретенной с целью сбыта или реализованной кабельной продукции, не соответствующей требованиям ТР ТС 004/2011, независимо от даты ее изготовления.

В свою очередь Координационный совет будет принимать все предусмотренные действующим законодательством меры по противодействию обращению на рынке такой продукции во взаимодействии с контрольно-надзорными органами.

**2. Некоторые дистрибьюторы, при осуществлении закупок кабельной продукции с целью ее дальнейшей продажи, приобретают у изготовителей кабельные изделия с «усеченной» (неполной) маркировкой или кабельные изделия без маркировки.**

Между тем, выпуск в обращение кабельной продукции с нарушением требований ТР ТС 004/2011, относящихся к маркировке низковольтного оборудования, является нарушением требований безопасности такого оборудования.

Согласно ст. 4 ТР ТС 004/2011, потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.

2.1. Требования к маркировке закреплены в ст.ст. 5, 8 ТР ТС 004/2011, в соответствии с которыми следующие сведения должны быть нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах:

- наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель); для кабельной продукции – это марка кабельного изделия;
- его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность;
- наименование и (или) товарный знак изготовителя;

- наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза для продукции, прошедшей подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 004/2011.

Если указанные сведения невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.

**Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать перечисленную выше информацию, а также:**

- наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель); для кабельной продукции – это марка кабельного изделия,
- его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность;
- наименование и (или) товарный знак изготовителя;
- наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза для продукции, прошедшей подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 004/2011;
- информацию о назначении низковольтного оборудования;
- характеристики и параметры;
- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);
- правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);
- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;
- месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

2.2. Если ГОСТ или ТУ, которыми руководствуется изготовитель при изготовлении КПП, содержат дополнительные требования к маркировке, эти требования должны быть исполнены.

2.3. В силу ст. 422 ГК РФ договор должен соответствовать обязательным для сторон правилам, установленным законом и иными правовыми актами (императивным нормам), действующим в момент его заключения.

Обязательные требования к маркировке низковольтного оборудования, в том числе кабелей, проводов и шнуров, относящихся к такому оборудованию, установлены нормативным правовым актом, а именно ТР ТС 004/2011, поэтому они не могут быть изменены соглашением (договором) между изготовителем (продавцом) и покупателем.

Вместе с тем иные (дополнительные) элементы маркировки (помимо перечисленных выше) могут быть исполнены на основании соглашения (договора) между изготовителем и покупателем.

**3. Некоторые организации – дистрибьюторы считают, что ответственность за соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 кабельно-проводниковой продукции, реализацию которой они осуществляют, несет изготовитель.**

3.1. Однако действующее законодательство о техническом регулировании возлагает обязанность по обеспечению соответствия выпущенной в оборот продукции требованиям технического регламента не только на изготовителя, но и на продавца (дистрибьютора).

Согласно ст. 7 ФЗ «О техническом регулировании» содержащиеся в технических регламентах обязательные требования к продукции имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации.

Технические регламенты применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от видов или особенностей сделок и (или) физических и (или) юридических лиц, являющихся изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями, в том числе потребителями.

3.2. В связи с этим продавец, осуществляющий реализацию продукции, на которую распространяется требования технического регламента, также как и изготовитель, может быть подвергнут проверке со стороны органов государственного контроля (надзора).

Так, согласно ст. 34 ФЗ «О техническом регулировании» органы государственного контроля (надзора) вправе:

Требовать, как от изготовителя, так и от продавца предъявления декларации о соответствии или сертификата соответствия, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов, или их копий либо регистрационный номер декларации о соответствии или сертификата соответствия, если применение таких документов предусмотрено соответствующим техническим регламентом;

осуществлять мероприятия по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

выдавать предписания об устранении нарушений требований технических регламентов в срок, установленный с учетом характера нарушения;

привлекать как изготовителя, так и продавца к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации;

3.3. В случае, если в результате несоответствия продукции требованиям технических регламентов причинен вред жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений или возникла угроза причинения такого вреда, на продавца, также как и на изготовителя, возлагается обязанность возместить причиненный вред и принять меры в целях недопущения причинения вреда другим лицам, их имуществу, окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В силу ст. 37 ФЗ «О техническом регулировании» продавец, которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, также как и изготовитель, обязан сообщить об этом в орган государственного контроля (надзора) в течение десяти дней с момента получения указанной информации.

Помимо этого, продавец, получивший указанную информацию, в течение десяти дней обязан довести ее до изготовителя.

3.4. Торговые организации и их работники (наравне с организациями-изготовителями) могут быть субъектами административного правонарушения, предусмотренного ст. 14.43 КоАП РФ (нарушение изготовителем, продавцом требований технических регламентов); работники торговых организаций, также как и работники организаций-изготовителей, могут быть субъектами преступления, предусмотренного ст. 238 УК РФ (производство, хранение, перевозка с целью сбыта либо сбыт товаров и продукции, не отвечающих требованиям безопасности), при наличии в их действиях состава соответствующего правонарушения.

Таким образом, дистрибьютор, несет ответственность за соответствие требованиям технического регламента и иным обязательным требованиям приобретенной у изготовителя или иного продавца кабельно-проводниковой продукции, реализацию которой он осуществляет.

- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ**

30.11.2016 СобКор02

**В Уфе произошел пожар на складах Гурьевского рынка**

На место происшествия в 06:34 прибыли огнеборцы, которые выяснили - два складских помещения горят открытым пламенем. В тушении пожара принимали участие 37 специалистов и 14 машин. Локализовать возгорание удалось к восьми часам утра. К счастью, обошлось без жертв и пострадавших

Подробнее: <http://www.sobkor02.ru/news/incident/2963/>

29.11.2016 ИА ЮГПОЛИС

**Пожар в кубанской школе произошел из-за короткого замыкания в светильнике**

Как сообщал "Югополис", пожар в средней школе в станице Выселки произошел утром 29 ноября. Сильное задымление наблюдалось на третьем этаже здания. Из школы были эвакуированы 760 человек - дети и учителя. Никто из них не пострадал.

Подробнее: <http://www.yugopolis.ru/news/pozhar-v-kubanskoj-shkole-proizoshel-iz-za-korotkogo-zamykaniya-v-svetil-nike-98560>

27.11.2016 ЛЕНТА.РУ

**На складе ижевского супермаркета произошел крупный пожар**

На ижевском складе супермаркета «Три банана» в воскресенье, 27 ноября, произошел крупный пожар. В результате погиб человек, еще четверо пострадали. Как сообщила РИА Новости руководитель республиканского управления СКР Вера Филиппова, по факту произошедшего начата проверка.

Подробнее: <https://m.lenta.ru/news/2016/11/27/izhevsk/>

24.11.2016 УРА.РУ

**Крупный пожар произошел в здании спорткомплекса «Кама».**

Возгорание началось в среду, 23 ноября, в 22:40, по адресу ул. Краснополянская, 17. Горел трехэтажный пристрой к основному зданию бассейна «Кама». Площадь пожара составила 400 кв. м, рухнули кровля и чердачное перекрытие. В здании находятся спортзал, сауна, фитнес-клуб. Предварительная причина пожара — нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

Подробнее: <http://pda.ura.ru/news/1052268826>

- **СМИ О ПРОЕКТЕ**

**Ведущая роль в борьбе с контрафактом лежит на игроках электротехнического рынка**

По оценкам президента ассоциации «Электрокабель» Геннадия Мещанова, наибольшая доля фальсифицированной и контрафактной кабельно-проводниковой продукции наблюдается среди кабелей и проводов энергетического назначения, пишет «Коммерсант».

На потребительском рынке она может достигать 60% и оценивается примерно в 40 млрд руб (пятая часть всего рынка). При этом наблюдается значительный разброс некачественной продукции в разных регионах страны, где доля контрафакта может доходить до 80%.

Если говорить об отраслях, то там, где установлен и действует режим так называемого входного контроля с применением экспертных процедур, где включаются репутационные риски и повышенная ответственность — эта доля стремительно падает. В атомной, нефтяной отраслях, на железнодорожном транспорте и в метро такие механизмы работают эффективно.

Главное отличие некачественного кабеля заключается в существенном занижении качества токопроводящей жилы, оболочки и изоляции. Однако неискушенному человеку очень сложно отличить фальсифицированный кабель от выполненного с учетом всех требований безопасности. В большинстве случаев контрафакт не имеет маркировки, не сертифицирован и производится мелкими предприятиями. Кабель также может существенно отличаться по весу, ввиду занижения или подмены количества материалов.

Для борьбы с недобросовестными производителями с июля текущего года ассоциация «Электрокабель» в партнерстве с Алюминиевой ассоциацией и объединением крупнейших дистрибуторов электротехники «Честная позиция» ведет проект «Кабель без опасности», который направлен на критическое снижение уровня контрафакта и фальсификата.

Источник: <http://www.elec.ru/news/2016/11/30/vedushaya-rol-v-borbe-s-kontafaktom-lezhit-na-igro.html>

29.11.16 РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

**Золотое сечение**

Крупнейший российский производитель медной катанки - Уральская горно-металлургическая компания - присоединился к совместному заявлению производителей и продавцов кабельной продукции об этике работы на электротехническом рынке.

Предприятия общими усилиями будут бороться с фальсификатом. По оценке экспертов, по объему фальсификата и контрафакта в России лидирует рынок продуктов питания, на втором месте - лекарственных препаратов, на третьем - электротехнической

продукции. На деле это означает: практически каждый второй метр кабелей и проводов, реализуемых в строительных магазинах и торговых сетях, произведен с нарушением технологии и потому опасен для потребителя.

Подробности: <https://rg.ru/2016/11/29/reg-urfo/mednaia-otrasl-obiavila-voynu-poddelnym-provodam.html>

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.