

+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 13.12.2016

### СОДЕРЖАНИЕ:

- ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ .....2
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ .....3
- МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.....5
- ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ПО ЗАЩИТЕ СВОИХ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ, СВЯЗАННЫХ С ПОСТАВКАМИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ.....11
- ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ .....12
- СМИ О ПРОЕКТЕ.....13

- **ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

**Медведев оценил долю контрафакта среди некоторых товаров в 50%.**

Глава правительства утвердил стратегию по борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции, которая, по его словам, позволит «более эффективно бороться с этим злом»

Глава правительства России Дмитрий Медведев призвал активизировать борьбу с контрафактной продукцией, из-за которой, по его словам, бюджет недополучает налоги, а россияне рискуют здоровьем и даже жизнью.

«Производство подделок и контрафакта мешает созданию цивилизованного рынка. Оценить масштабы бедствия в точных цифрах довольно сложно, поскольку незаконный оборот находится в теневом секторе экономики. Тем не менее, по различным оценкам, в ряде отраслей доля такой продукции может быть очень большой — до 50%», — сказал Медведев на заседании правительства России (цитата по «Интерфаксу»).

Медведев сообщил, что утвердил стратегию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции на период до 2020 года и плановый период до 2025 года». По словам премьер-министра, стратегия позволит улучшить координацию действий и «более эффективно бороться с этим злом на всех уровнях».

В сообщении, размещенном на сайте правительства, среди факторов, способствующих росту доли контрафакта, названы низкий уровень предпринимательской этики, отсутствие эффективного общественного контроля, негативная динамика доходов населения, коррупционные риски и другие факторы.

«Противодействие незаконному обороту промышленной продукции важно не только для добросовестных участников рынка, выстраивания «здоровой» конкурентной среды, предупреждения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, но и для бюджетной системы, которая ежегодно теряет значительные суммы таможенных и налоговых платежей, что в свою очередь сказывается на финансировании социальных программ и инвестиционных программ развития», — подчеркивается в документе.

В ближайшее время основные усилия в деле противодействия распространению контрафакта планируется сосредоточить в обороте продукции пищевой, легкой, фармацевтической, автомобильной и авиационной промышленности. В среднесрочной перспективе приоритетными направлениями названы топливная, химическая, электронная, кабельно-проводниковая промышленность, производство строительных материалов, производство детских товаров и машиностроение.

В ноябре 2016 года глава Минпромторга Денис Мантуров заявил на международном форуме «Антиконтрафакт», что доля незаконного оборота товаров в некоторых секторах экономики России достигает 30%.

«Незаконный оборот товаров — одна из самых острых [проблем], так как наносит прямой и непосредственный урон экономикам наших стран. В России по разным секторам он составляет от 5 до 30%», — пояснил министр.

С полным текстом документа можно ознакомиться - [ЗДЕСЬ](#)

## • **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ**

07.12.16

7 декабря в г.Москве в Межрегиональном территориальном Управлении Росстандарта по Центральному Федеральному округу прошло рабочее совещание, посвященное вопросам противодействия незаконному обороту фальсифицированной и контрафактной кабельно-проводниковой продукции. На совещании присутствовали руководители территориальных подразделений ЦМТУ из 18 субъектов РФ, а также руководство НП «Ассоциация «Электрокабель»».

Поводом для его проведения послужило обсуждение результатов совместной деятельности по выявлению на электротехническом рынке фактов выпуска в оборот опасной и не качественной кабельной продукции. Руководитель ЦМТУ Калининкова М.Г., подводя итоги надзорной деятельности, сообщила, что в 3-4 кварталах 2016 года по обращениям Ассоциации «Электрокабель» согласован и проведен ряд внеплановых проверок у 7 предприятий, осуществляющих производственную и коммерческую деятельность в Центральном Федеральном округе. Еще одна проверка проведена в плановом порядке. По их результатам было отобрано 18 образцов, которые были направлены для испытаний в аккредитованный испытательный центр. По итогам испытаний около 50% образцов показали наличие нарушений требования Технического Регламента Таможенного Союза 004-2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В настоящее время по результатам указанных проверок принимается решение о возбуждении дел об административном правонарушении в соответствии с действующим законодательством, и привлечении к ответственности предприятий, допустивших выпуск на рынок опасной продукции.

В ходе совещания также обсуждался вопрос об усилении взаимодействия между ЦМТУ Росстандарта и НП «Ассоциация «Электрокабель» в 2017 году. В этих целях руководством ведомства предусмотрено выделение дополнительных бюджетных средств на проведение испытаний, в том числе и в других регионах Российской Федерации.

**02.12.2016**

### **В Чувашии наладят экспертизу кабельной продукции на социальных объектах**

2 декабря Глава Чувашии Михаил Игнатьев провел заседание Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Чувашской Республике.

Главной темой совещания стали меры по предотвращению реализации некачественной кабельной продукции. По словам заместителя генерального директора некоммерческого партнерства «Международная ассоциация «Электрокабель» Владимира Кашкина, наибольшее распространение получили поддельные кабели энергетического назначения, реализуемые на потребительском рынке (до 60 % реализуемой продукции) и в строительной сфере. «Проблема актуальна на протяжении уже 10 лет. По нашей оценке, доля фальсифицированной, несоответствующей обязательным требованиям технических регламентов и иных заявленных характеристик, некачественной продукции на рынке может достигать объемов в 43 млрд рублей

(или 21 % рынка), при этом прямые потери бюджета в виде недополученных налоговых платежей могут быть оценены в 2 млрд рублей», – отметил Владимир Кашкин.

Технический директор акционерного общества «Завод «Чувашкабель» Алексей Кутов констатировал, что на сегодняшний день конкурировать с фальсифицированной продукцией по стоимости нереально. Многие компании в первую очередь обращают внимание на цену, не учитывают качество продукции, даже несмотря на то, что использование кабелей неизвестного происхождения может быть опасно для жизни.

Глава Чувашии Михаил Игнатьев поддержал инициативу по реализации в Чувашии пилотного проекта – проведения экспертизы поставляемой кабельной продукции в строительстве социальных объектов. «Проверка должна осуществляться уже на стадии проектирования. Мы должны использовать все рычаги, чтобы оказать содействие производителям качественной российской продукции и исключить любую возможность возникновения чрезвычайной ситуации из-за использования фальсифицированных электрических кабелей. Важно урегулировать рынок выдачи сертификатов. Документы не должны попадать в руки распространителей нелегальной продукции», – отметил Глава Чувашии.

По результатам заседания принято решение о подписании соглашения с Администрацией Республики по вопросам противодействия распространению кабельного фальсификата и контрафакта. В ближайшее время будет определен перечень строящихся объектов на территории Чувашии, на которых будет осуществлен технический аудит поставляемой кабельно-проводниковой продукции.

[Пресс-служба Администрации Главы Чувашской Республики](#)

- **МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
(по материалам Госстандарта республики Беларусь)**

Эффективным инструментом защиты рынка от недоброкачественной и небезопасной продукции, содействия повышению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции (услуг) в Республике Беларусь является оценка соответствия.

В части реализации данной программы Госстандартом республики Беларусь введён в обращение «Реестр опасной продукции, запрещенной к ввозу и (или) обращению на территории Республики Беларусь».

**За период действия проекта «Кабель Без Опасности» с 01 июля 2016 года по состоянию на 12 декабря 2016 года в состав данного реестра попали и российские производители КПП.**



№ п/п	Наименование и местонахождение организации, которой выдано предписание о запрете ввоза и (или) обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь	Инспекция, проводящая надзор	Наименование опасной продукции и выявленные нарушения	Изготовитель/поставщик/импортер опасной продукции	Предписание о запрете ввоза и (или) обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь	Предписание о запрете ввоза и (или) обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь
155	ОДО «ПИАЛ» ул. Чигринова, д.9, каб. 6,7 212002, г. Могилев	Могилевская областная инспекция Госстандарта	<b>Кабель силовой АБВГ-П2х2,5(N)-1</b> не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», которым замаркирована продукция, не обеспечена электрическая безопасность кабеля, а именно: значение средней толщины изоляции составило 0,5 мм (при допустимом значении не менее 0,8 мм), минимальная толщина изоляции синей жилы составила 0,38мм, белой жилы – 0,45мм (при допустимом значении не менее 0,62мм); электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°С составило 14,4 Ом/км (синей жилы) и 14,6 Ом/км (белой жилы) (при норме не более 12,1 Ом/км). минимальная	Изготовитель ООО «ЭлектроПром» (Российская Федерация, 182440, г. Новоржев, Псковской обл., ул. Пушкина, д. 125).	№ 05-12-1/185 от 07.09.2016	с 14.09.2016



			толщина наружной оболочки составила 0,82мм (при допустимом значении не менее 1,09 мм);			
156	ЧП «БелЭлектро-Групп» ул. Чайковского, д.8, пав.147, 212002, г. Могилев  ООО «Европровод» ул. Притыцкого, д.105, пом. 370, 220136, г. Минск	Могилевская областная инспекция Госстандарта	<b>Кабель ВВГ Пнг (А) - LS 3X1,5 - 0,66</b> не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования и ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», которым замаркирована продукция, по показателям безопасности: не обеспечивается уровень необходимой изоляционной защиты (средняя толщина изоляции составила 0,5 мм при норме не менее 0,6 мм).	Производство <b>ООО «Рыбинский электромонтажный завод»</b> , Российская Федерация Поставщик ООО «Европровод» г. Минск	№ 05-12-1/183 от 07.09.2016	с 14.09.2016



162	Частное торговое унитарное предприятие «АлАн-Электро» Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроТехИмпорт»	Гомельская областная инспекция Госстандарта	<b>Шнур марки ШВВП 2х0,75 с</b> поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и пунктов 3.2, 4.1.1.2, 4.2.2 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В. Технические условия», которым замаркирована продукция: шнур не обеспечивает необходимый уровень изоляционной защиты – минимальная толщина оболочки составила 0,33мм при норме не менее 0,4 мм	Изготовитель <b>ООО «Кабель-Арсенал»</b> , г. Климовск, Московская область, Российская Федерация поставщик - ООО «ЭлектроТехИмпорт»	№ 05-12-1/195 от 26.09.2016	с 03.10.2016
178	ООО «МТМ-плюс» ул. Октябрьская, д.10, кв.1, 211930, г. Миоры, Витебская область ООО «ЭлектроТехИмпорт» д. Большой Тростенец, д.18, пом.17, 223060, Новодворский с/с, Минский район, Минская область	Витебская областная инспекция Госстандарта	<b>Кабель силовой марки ВВГ-П 3х1,5, ГОСТ 31996-2012</b> «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ГОСТ 31996-2012 по безопасности: не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока (фактическое значение электрического сопротивления постоянному току 1 км жилы при 20 0С составило 13,57 Ом при норме не более 12,1 Ом); не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты (минимальная толщина изоляции белой жилы составила 0,37 мм при норме не менее 0,44 мм; средняя толщина	Изготовитель <b>ООО «Кабель-Арсенал»</b> (ул. Заводская, 2, 142181, г. Климовск, Россия) поставщик продукции в Республику Беларусь ООО «ЭлектроТехИмпорт».	от 27.10.2016 № 05-12-1/234	с 04.11. 2016





			изоляция жил составила 0,53 мм при норме не менее 0,6 мм; минимальная толщина оболочки составила 0,79 мм при норме не менее 1,09 мм).			
180	<p>ООО «Юсконатрейд» ул. Победы, д.31, 230023, г. Гродно,</p> <p>ОДО «Виольт» ул. Почтовая, д.24Б, д. Николаевка-2, 212000, Польшковичский с/с, Могилевский р-н, Могилевская обл.</p> <p>ООО «ЭлектроТехИмпорт», Новодворский с/с, 18, помещение 17 223060, (район д. Большой Тростенец) Минский р-н, Минская обл.</p>	<p>Гродненская областная инспекция Госстандарта</p> <p>Могилевская областная инспекция Госстандарта</p>	<p>Кабель ВВГ – Пнг (А) LS 3x1,5 не отвечает требованиям статьи 4 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» по безопасности - не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и изоляционной защиты: значение номинальной толщины оболочки кабеля составило 0,94 мм; 1,04 мм; 1,06 мм (при норме номинальное значение не менее 1,4 мм, минимальное не менее 1,09 мм); электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20,0 °С, составило 12,5 Ом/км, 12,6 Ом/км, 12,7 Ом/км</p>	<p>Производство ООО «Кабель-Арсенал», г. Климовск, Россия,</p> <p>поставщик ООО «ЭлектроТехИмпорт», Минская область</p>	<p>от 03.11.2016 № 05-12-1/249</p>	<p>с 10.11. 2016</p>



			<p>(при норме - не более 12,1 Ом/км). Кабель АВВГ-П 2х2,5 – 0,66 не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 (статья 4) и ГОСТ 31996-2012 (п.5.2.1.14) по показателям безопасности: не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты (минимальная толщина наружной оболочки составила 0,69 мм при минимально допустимом значении 1,09 мм).</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Более подробно с данными реестра за 2016 год – можно ознакомиться [ЗДЕСЬ](#)

Координационный Совет проекта «Кабель Без Опасности» разработал методику защиты законных прав и интересов потребителей при приобретении кабельно-проводниковой продукции, в отношении которой возникают подозрения в её качестве.

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

С полным текстом документа и образцами заявлений для обращения в контрольно-надзорные органы Вы можете ознакомиться – [ЗДЕСЬ](#) или [Скачать по ссылке](#).

- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ**

08.12.2016 Интерфакс

**На горящем складе в Королеве начали взрываться баллоны с краской**

В подмосковном главке МЧС "Интерфаксу" уточнили, что площадь пожара составляет 950 кв. метров, пожару присвоен повышенный номер сложности. Ранее сообщалось, что пожар на складе стройматериалов распространился на площади 1500 кв.м.

В свою очередь источник в службах технического надзора региона рассказал, что неисправность электропроводки и неосторожное обращение с огнем могли спровоцировать пожар.

"Среди основных причин пожара рассматривается замыкание в силу некорректной прокладки электропроводки, а также нарушение техники пожарной безопасности, включая использование несертифицированных или недопущенных электроприборов", - сказал источник.

Подробнее: <http://www.interfax.ru/russia/540549>

02.12.2016 URA.RU

**В Магнитогорске чуть не сгорела школа**

Учебный процесс в школе №65 в Магнитогорске, на улице Дружбы, был прерван утром в пятницу, 2 декабря, из-за опасности пожара.

Как сообщили «URA.Ru» в пресс-центре ГУ МЧС по Челябинской области, сигнал о возгорании поступил на пульт дежурного в 9 часов 45 минут. Из школы эвакуировали 1 тыс. 73 человека — учеников, педагогов и обслуживающий персонал.

Пожару был присвоен повышенный номер сложности. Позже выяснилось, что открытого горения не было. Сигнализация сработала из-за сильного задымления, вызванного коротким замыканием

Подробнее: <http://ura.ru/news/1052269767>

12.12.2016 РИА Томск

**Ректор ТУСУРа: ущерб от пожара в общежитии – около 400 тыс руб**

ТОМСК, 12 дек – РИА Томск, Алена Хлестунова. Ущерб от пожара, произошедшего в общежитии Томского госуниверситета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), составил около 380 тысяч рублей, сообщил журналистам в понедельник ректор вуза Александр Шелупанов.

...

Ранее также сообщалось, что причиной пожара стало короткое замыкание – перегрелся провод холодильника, находившийся в комнате обслуживающего персонала.

Подробнее: <https://www.riat omsk.ru/article/20161212/rektor-tusura-uscherb-ot-pozhara-v-obschezhitii-%E2%80%93-okolo-400-tis-rub/>

- **СМИ О ПРОЕКТЕ**

01.12.2016 ТАСС

**Аркадий Рудой: фальсификат становится угрозой национальной безопасности.**

ЕКАТЕРИНБУРГ, 1 декабря. /ТАСС/. Рынок поддельной кабельной продукции в России уступает лишь фармацевтическому. Об этом ТАСС сообщил генеральный директор холдинга "Кабельный альянс" Аркадий Рудой, комментируя послание президента РФ.

"Пожалуй, впервые президент столь серьезно и подробно коснулся темы фальсификата. Для здоровья граждан крайне важно бороться с фальсификатом на рынке лекарственных средств. По статистике больше всего денег вращается в подпольном фармбизнесе. Но на втором месте - промышленный фальсификат, конкретно - подделка кабельно-проводниковой продукции. Мы, производители качественного кабеля, очень рассчитываем на содействие правоохранительных органов и здесь. По данным МЧС России, объем прямого материального ущерба от пожаров, вызванных неполадками в электропроводке, ежегодно составляет порядка 8 млрд руб.", - сказал он.

Подробнее: <http://tass.ru/novosti-partnerov/3831303>

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.