

+7 (495) 911-81-50

[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 26.12.2016

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

- **МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ** .....2
- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РЕГИОНАЛЬНЫМИ ВЛАСТЯМИ** .....11
- **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО** .....11
- **РЕАКЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** .....13
- **ОТВЕТЫ НА ЗАПРОСЫ УЧАСТНИКОВ РЫНКА**.....15
- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ** .....23

- **МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ**

В адрес КС поступил ответ по результатам рассмотрения обращения об нарушениях параметров безопасности ТР ТС-004/2011 допущенных в ходе выпуска кабельной продукции на рынок ООО «Кабельные ресурсы» (г.Королёв, МО).

В результате проведения внеплановой проверки территориальными органами Росстандарта указанные в обращении факты нашли своё подтверждение.

Решением ЦМТУ Росстандарта ООО «Кабельные ресурсы» будет привлечено к административной ответственности. В настоящее время в их адрес направлено соответствующее предписание, обязывающее предприятие осуществить приостановку реализации опасной продукции, а также предпринять иные исчерпывающие меры для устранения выявленных нарушений.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЦМТУ Росстандарта)

*Воздвиженский пр-кт, в.31, Москва, 117418  
Тел: (495) 669-08-55; факс: (499) 270-14-91  
e-mail: gost@csrm.ru*

Генеральному директору  
Некоммерческого партнерства  
производителей кабельной  
продукции «Международная  
Ассоциация «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Н.В. Сахаровой

02.12.2016 № 501-5/771  
2268 от 23.09.2016,  
На № 2278 от 05.10.2016

Ответ на обращение

ЦМТУ Росстандарта рассмотрело Ваше обращение (вх. № 434-О-У от 06.10.2016 г., вх. № 436-О-У от 06.10.2016г) о реализации на территории Центрального Федерального округа кабельной продукции, а именно кабеля силового с нарушением требований технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768. Согласно представленной информации, предприятием-изготовителем кабельной продукции является Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ», расположенное по адресу: Московская область, г. Королев, пр-т Королева, д.7Г.

Территориальным отделом (инспекцией) по Московской области ЦМТУ Росстандарта в отношении ООО «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» проведена внеплановые контрольно-надзорные мероприятия.

Для проверки соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (далее ТР ТС 004/2011) от 11.11.2016г. на ООО «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» по адресу: Московская область, г.Фрязино, Окружной проезд, д.9, отобраны образцы кабельной продукции:

1) кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский на номинальное напряжение до 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(А)-3х1,5хх(N, PE)-0,66, дата изготовления 19.10.2016г –20 м (паспорт качества от 19.10.2016г №19/10-2, партия 5000 м, стоимостью 99850руб., дата изготовления 19.10.2016г., изготовитель ООО «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» Московская обл., г. Фрязино, Окружной пр-д. д.9, юридический адрес: Московская обл., г.Королева, пр-т Королева, д.7Г; изготавливается по ТУ 3521-001-92688346-2013 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия» (ГОСТ 31996-2012); сертификат соответствия № ТС RU С-RU.AB24.B02601, срок действия с 15.06.2015 по 14.06.2020, выдан Органом по сертификации продукции



ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (рег.№ РОСС RU.0001.11AB24, выдан 10.09.2014г);

2) кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, плоский, на напряжение 0,66 кВ, марки ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-0,66», дата изготовления 19.10.2016г – 20 м (паспорт качества от 19.10.2016г №19/10-1, партия 10000 м, стоимостью 203400руб., дата изготовления 19.10.2016г., изготовитель ООО «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» Московская обл., г. Фрязино, Окружной пр-д, д.9, юридический адрес: Московская обл., г.Королев, пр-т Королева, д.7Г; изготавливается по ТУ 3521-001-92688346-2013 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия» (ГОСТ 31996-2012); сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AB24.B02601, срок действия с 15.06.2015 по 14.06.2020, выдан Органом по сертификации продукции ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (рег.№ РОСС RU.0001.11AB24, выдан 10.09.2014г).

Испытания образцов продукции проведены Испытательным центром по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКИП» (Аттестат аккредитации № RA.RU.22KB 13 (ИНН 7722002521, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5), выдан Федеральной службой по аккредитации 01августа 2016 г., дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 08 июля 2016 г.) (протоколы испытаний №ИЛ3-943 от 15.11.2016, №ИЛ3-944 от 15.11.2016г, экспертное заключение ОАО ВНИИКИП от 15.11.2016г.).

По результатам экспертизы образцов кабеля силового, документов и документации по подтверждению соответствия продукции и сопроводительной документации в экспертной организации, привлекаемой к проведению мероприятий по контролю установлено:

1) Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский на номинальное напряжение до 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(A)- 3x1,5ок(N, PE)-0,66, дата изготовления 19.10.2016г.;

2) Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, плоский, на напряжение 0,66 кВ, марки ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-0,66», дата изготовления 19.10.2016г.  
не соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768 в части п 5.2.1.14 - *записана толщина наружной оболочки:*

Фактически толщина наружной оболочки кабеля марки ВВГ-Пнг(A)- 3x1,5ок(N, PE)-0,66 составила:

1) от 0,72мм до 1,71 мм,

2) от 0,65мм до 1,60 мм,



3) от 0,73мм до 1,65 мм

(у образца «кабеля силового с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-0,66, дата изготовления 19.10.2016» при норме параметра «нижнее предельное отклонение толщины наружной оболочки» не менее 1,09 мм (верхнее не нормируется);

Фактически толщина наружной оболочки кабеля марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-0,66 составила (мм):

1) от 0,66мм до 1,62 мм,

2) от 0,78мм до 1,61 мм,

3) от 0,65мм до 1,58 мм

(у образца «кабеля силового, не распространяющего горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ, марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-0,66, дата изготовления 19.10.2016» при норме параметра «нижнее предельное отклонение толщины наружной оболочки» не менее 1,09 мм.)

К ООО «КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» применены соответствующие меры воздействия: выданы предписания о приостановке реализации, о разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда и об устранении нарушений, составлены протоколы об административном правонарушении на должностное и юридическое лицо на ч.1 ст.14.43 КоАП РФ.

Руководитель управления

М.Г. Калининкова

В адрес КС поступил ответ по результатам рассмотрения обращения об нарушениях параметров безопасности ТР ТС-004/2011 допущенных в ходе выпуска кабельной продукции на рынок ООО «ПКП «КАБЭЛЕКТРОСНАБ» (г.Химки МО).

В результате проведения внеплановой проверки территориальными органами Росстандарта указанные в обращении факты нашли своё подтверждение.

Решением ЦМТУ Росстандарта ООО «ПКП «КАБЭЛЕКТРОСНАБ» будет привлечено к административной ответственности. В настоящее время в их адрес направлено соответствующее предписание, обязывающее предприятие осуществить приостановку реализации опасной продукции, а также предпринять иные исчерпывающие меры для устранения выявленных нарушений.



**Кабель  
без опасности**  
совместная инициатива



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЦМТУ Росстандарта)

*Нахимовский пр-кт, д.31, Москва, 117418  
Тел: (495) 660-60-55; факс: (499) 270-14-91  
e-mail: [gost@cmtu.ru](mailto:gost@cmtu.ru)*

Генеральному директору  
Некоммерческого партнерства  
производителей кабельной  
продукции «Международная  
Ассоциация «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Н.В. Сахаровой

02.05.2016 № 501-5/770

На № 2281 от 05.10.2016

\_\_\_\_\_

ЦМТУ Росстандарта рассмотрело Ваше обращение (вх. № 439-О-У от 06.10.2016 г.) о реализации на территории Центрального Федерального округа кабельной продукции, а именно кабеля силового с нарушением требований технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768. Согласно представленной информации, предприятием-изготовителем кабельной продукции является Общество с ограниченной ответственностью «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ», расположенное по адресу: 141420, Московская область, г.о. Химки, микрорайон Сходня, ул. Некрасова, д. 2.

Территориальным отделом (инспекцией) по Московской области ЦМТУ Росстандарта в отношении ООО «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ» проведены внеплановые контрольно-надзорные мероприятия.

Для проверки соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (далее ТР ТС 004/2011) 21.10.2016г. на ООО «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ» по адресу: 141420, Московская область, г.о. Химки, микрорайон Сходня, ул. Некрасова, д. 2, отобраны образцы кабельной продукции:

1) **кабель силовой**, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 4x1,5(N)-0,66, дата изготовления – 25.09.2016 г. по паспорту качества № б/н от 25.09.2016 г., партия на остатке 50 бухт/ 5000 м стоимостью 130 000 руб., сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ПС22.В.00180, срок действия с 12.08.2016г. по 11.08.2021г., выдан органом по сертификации ООО Научно Правовое Объединение «Профессионал», г. Москва, ул. Кожуховская 5-я, д.9, помещение VII;

2) **кабель силовой**, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5(N)-0,66, дата





изготовления – 15.08.2016 г. по паспорту качества № б/н от 15.08.2016 г., партия на остатке 20 бухт/ 2000 м стоимостью 84 000 руб., сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ПС22.В.00180, срок действия с 12.08.2016г. по 11.08.2021г., выдан органом по сертификации ООО Научно Правовое Объединение «Профессионал», г. Москва, ул. Кожуховская 5-я, д.9, помещение VII;

3) **кабель силовой**, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 5x6,0(N,PE)-0,66, дата изготовления – 07.10.2016 г. по паспорту качества № б/н от 07.10.2016 г., партия на остатке 20 бухт/ 2000 м стоимостью 224 000 руб., сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ПС22.В.00180, срок действия с 12.08.2016г. по 11.08.2021г., выдан органом по сертификации ООО Научно Правовое Объединение «Профессионал», г. Москва, ул. Кожуховская 5-я, д.9, помещение VII;

Испытания образцов кабельной продукции проведены Испытательным центром по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (Аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ 13, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5, выдан Федеральной службой по аккредитации 01 августа 2016 г., дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 08 июля 2016 г.; протоколы испытаний № ИЛЗ-940 от 10.11.2016 г., № ИЛЗ-941 от 10.11.2016 г., № ИЛЗ-942 от 10.11.2016 г., Заключение эксперта № б/н от 11.11.2016г.).

По результатам экспертизы образцов кабеля силового, документов и документации по подтверждению соответствия продукции и сопроводительной документации в экспертной организации, привлекаемой к проведению мероприятий по контролю установлено, что:

1) Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 4x1,5(N)-0,66 не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011) в части: статья 4 «Требования безопасности», статья 5 пункт 1 «Требования к маркировке и эксплуатационным документам», требованиям ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» по:

- п. 4.6 (заниженное сечение токопроводящих жил): Номинальное сечение токопроводящих жил устанавливают из ряда: 1,5. Фактически значение составляет 1,37 мм<sup>2</sup>;

- п. 5.2.2.1 (завышенное сопротивление токопроводящих жил). Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20<sup>0</sup>С должно быть не более 12,1 Ом. Фактически 1ж - 12,79 Ом, 2ж - 13,19 Ом, 3ж - 12,99 Ом, 4ж – 12,88 Ом;

- п. 5.2.1.10, таблица 4 (не соответствует расцветка изолированных жил). Отличительная расцветка жил должна быть сплошная или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм; цвета изоляции жил должны быть: серый (натуральный), коричневый, черный, синий. По согласованию с заказчиком допускается другое сочетание цветов изоляции основных жил. Фактически отличительная расцветка сплошная: 1ж -



натуральный, 2 ж – розовый, 3 ж – черный, 4 ж – синий, согласование с заказчиком по расцветке жил отсутствует;

- п. 5.2.1.11 (завышен шаг скрутки изолированных жил). Изолированные жилы должны быть скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки не более  $30D_{ск}$  (180 мм). Фактически изолированные жилы скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки 560 мм;

- п. 5.2.1.14 (занижена толщина наружной оболочки). Минимальное значение толщины оболочки должно быть не менее номинального на значение более чем  $(0,1+0,15b_0)$ , где  $b_0$  – номинальная толщина оболочки, мм;  $b_0$  – 1,2. Нижнее предельное отклонение  $(0,1+0,15b_0)$  должно быть не менее 0,92, верхнее не нормируется. Фактически 1 0,82 – 1,87; 2 0,79 – 1,71; 3 0,78 – 1,83;

- п. 5.2.7.3 (завышено расстояние между концом одной маркировочной надписи и началом следующей). Маркировка в виде надписи может быть выполнена печатным способом или рельефно и должна быть нанесена через равномерные промежутки. Расстояние между концом одной надписи и началом следующей не должно превышать 1000 мм. Фактически маркировка по оболочке нанесена в виде надписи печатным способом с интервалом 1630 мм;

2) Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5(N)-0,66 не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 в части: статья 4 «Требования безопасности», требованиям ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» по:

- п. 4.6 (заниженное сечение токопроводящих жил). Номинальное сечение токопроводящих жил устанавливают из ряда: 2,5. Фактически значение составляет 2,3 мм<sup>2</sup>;

- п. 5.2.2.1 (завышенное сопротивление токопроводящих жил). Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°C должно быть не более 7,41 Ом. Фактически 1ж - 7,50 Ом, 2ж - 7,66 Ом, 3ж - 7,66 Ом, 4ж - 8,95 Ом;

- п. 5.2.1.10, таблица 4 (не соответствует расцветка изолированных жил). Отличительная расцветка жил должна быть сплошной или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм; цвета изоляции жил должны быть: серый (натуральный), коричневый, черный, синий. По согласованию с заказчиком допускается другое сочетание цветов изоляции основных жил. Фактически отличительная расцветка сплошная: 1ж - натуральный, 2 ж – красный, 3 ж – черный, 4 ж – синий, согласование с заказчиком по расцветке жил отсутствует;

- п. 5.2.1.11 (завышен шаг скрутки изолированных жил). Изолированные жилы должны быть скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки не более  $30D_{ск}$  (330 мм). Фактически изолированные жилы скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки 600 мм;

- п. 5.2.1.14 (занижена толщина наружной оболочки). Минимальное значение толщины оболочки должно быть не менее номинального на значение более чем  $(0,1+0,15b_0)$ , где  $b_0$  – номинальная толщина оболочки, мм;  $b_0$  – 1,5. Нижнее предельное



отклонение  $(0,1+0,15b_0)$  должно быть не менее 1,175, верхнее не нормируется. Фактически 1 0,81 – 1,19; 2 0,81 – 1,17; 3 0,82 – 1,20;

3) Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 кВ марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE)-0,66 не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 в части: статья 4 «Требования безопасности», статья 5 пункт 1 «Требования к маркировке и эксплуатационным документам», требованиям ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» по:

- п. 4.6 (заниженное сечение токопроводящих жил). Номинальное сечение токопроводящих жил устанавливают из ряда: 6. Фактически значение составляет  $5,4 \text{ мм}^2$ ;

- п. 5.2.2.1 (завышенное сопротивление токопроводящих жил). Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру  $20^\circ\text{C}$  должно быть не более 3,08 Ом. Фактически 1ж - 3,17 Ом, 2ж - 3,23 Ом, 3ж - 3,24 Ом, 4ж - 3,21 Ом, 5ж - 3,19;

- п. 5.2.1.9 таблица 3 (занижена толщина изоляции красного и зелено-желтого цветов). Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице,  $b_0 - 0,7 \text{ мм}$ ; нижнее предельное отклонение  $(0,1+0,1 b_0)$  должно быть не менее 0,53, верхнее не нормируется. Фактически 1ж 0,60-0,77, 2ж 0,39-1,07, 3ж 0,56-0,85, 4ж 0,60-0,82, 5ж 0,52-0,79;

- п. 5.2.1.10, таблица 4 (не соответствует расцветка изолированных жил). Отличительная расцветка жил должна быть сплошная или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм; цвета изоляции жил должны быть: серый (натуральный), коричневый, черный, синий, зелено-желтый; изоляция жилы заземления должна быть двухцветной, при этом один из цветов должен покрывать не менее 30% и не более 70% поверхности изоляции, а другой – остальную часть; по согласованию с заказчиком допускается другое сочетание цветов изоляции основных жил. Фактически отличительная расцветка сплошная: 1ж - натуральный, 2 ж – красный, 3 ж – черный, 4 ж – синий, 5ж – зелено-желтый. Соотношение цветов зелено-желтой жилы сохраняется, согласование с заказчиком по расцветке жил отсутствует;

- п. 5.2.1.11 (завышен шаг скрутки изолированных жил). Изолированные жилы должны быть скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки не более  $30D_{ск}$  (320 мм). Фактически изолированные жилы скручены в сердечник правосторонней скруткой с шагом скрутки 900 мм;

- п. 5.2.1.14 (занижена толщина наружной оболочки). Минимальное значение толщины оболочки должно быть не менее номинального на значение более чем  $(0,1+0,15b_0)$ , где  $b_0$  – номинальная толщина оболочки, мм;  $b_0 - 1,5$ . Нижнее предельное отклонение  $(0,1+0,15b_0)$  не менее 1,175, верхнее не нормируется. Фактически 1 1,03 – 2,13; 2 1,01 – 2,46; 3 1,02 – 2,34;

- п. 5.2.7.3 (завышено расстояние между концом одной маркировочной надписи и началом следующей). Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки; надпись должна содержать: марку кабеля, наименование или кодовое обозначение предприятия-изготовителя, год выпуска кабеля. Маркировка в виде надписи может быть выполнена печатным способом или рельефно и должна быть





нанесена через равномерные промежутки. Расстояние между концом одной надписи и началом следующей не должно превышать 1000 мм. Должно быть указано наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование. Фактически маркировка по оболочке нанесена в виде надписи печатным способом с интервалом 1090 мм.

В паспортах качества указанное условное обозначение кабельной продукции не соответствует требованиям пункта 4.7 ГОСТ 31996-2012 по:

- отсутствует обозначение конструктивного исполнения токопроводящих жил: «ок» - однопроволочная круглая жила и т.д.,

- отсутствует обозначение нулевой жилы «N» и жилы заземления «PE».

К ООО «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ» применены соответствующие меры воздействия: выданы предписания о приостановке реализации продукции, о разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда и об устранении нарушений, составлены протоколы об административном правонарушении на должностное и юридическое лицо по ч.1 ст.14.43 КоАП РФ.

Руководитель управления

М.Г. Калининкова

В адрес КС поступил ответ по результатам рассмотрения обращения об нарушениях параметров безопасности ТР ТС-004/2011 допущенных в ходе выпуска кабельной продукции на рынок ЗАО «Смоленский Кабельный Завод».

В результате проведения внеплановой проверки территориальными органами Росстандарта указанные в обращении факты нашли своё подтверждение.

Решением ЦМТУ Росстандарта ЗАО «СКЗ» будет привлечено к административной ответственности. В настоящее время в их адрес направлено соответствующее предписание, обязывающее предприятие осуществить приостановку реализации опасной продукции, а также предпринять иные исчерпывающие меры для устранения выявленных нарушений.



**Кабель  
без опасности**  
совместная инициатива



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЦМТУ Росстандарта)**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ (ИНСПЕКЦИЯ)  
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*ул. Нарвская, д. 11, г. Смоленск, 214025  
тел: (4812) 66-67-04; факс (4812) 65-45-79  
email: Smolensk@cmtu.ru*

14.12.2016 № 212-13/10-188

На № 2299 от 09.11.2016

Ответ на обращение

Генеральному директору НП «Ассоциация  
«Электрокабель» Сахаровой Н.В.

111024 г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5

email: elektrokabel@rosmail.ru

Уважаемая Наталья Валентиновна!

На основании Вашего обращения, по вопросу нарушений параметров безопасности, установленных Техническим регламентом Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», территориальным отделом (инспекцией) по Смоленской области ЦМТУ Росстандарта в рамках государственного надзора за соблюдением обязательных требований к кабельной продукции, проведена внеплановая выездная проверка в отношении ЗАО «СКЗ». 28.11.2016г произведен отбор кабеля по адресу: 214032 г.Смоленск, ул. Лавочкина, д.1046.

Проверкой установлено, что кабельная продукция, выпускаемая ЗАО «СКЗ», марок ВВГ-П 2х1,5ок(N)-0,66 и ВВГ-Пнг(A) 3х2,5ок(N, PE)-0,66 не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 статьи 4 (ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14) по толщине наружной оболочки,  $\delta_0$ , мм (занижена толщина) и статьи 5 п.3 (ГОСТ 31996-2012 пункт 5.2.7.3) по качеству маркировочной надписи (маркировка по оболочке не контрастная по отношению к черному цвету наружной оболочки, маркировка непрочная).

По результатам проверки ЗАО «СКЗ» виновные лица будут привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Начальник территориального отдела (инспекции)  
по Смоленской области ЦМТУ Росстандарта

С.В. Ковалев

исп. Моисеева Н.В.  
т-н (4812)66-67-04

- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РЕГИОНАЛЬНЫМИ ВЛАСТЯМИ**

**Краснодарский Край вошел в число приоритетных регионов проекта «Кабель без опасности»**

В Краснодаре, под эгидой Департамента промышленной политики Администрации Края прошло заседание межведомственной рабочей группы по противодействию незаконному производству промышленной продукции.

Одной из основных тем, рассмотренных на заседании, стало противодействие фальсифицированной и контрафактной кабельно-проводниковой продукции. С докладом для членов рабочей группы, в которую входят представители исполнительной власти, МВД, контрольно-надзорных органов выступил заместитель генерального директора Ассоциации «Электрокабель», координатор проекта «Кабель без опасности» - Кашкин В.В. Им был дан анализ состояния дел на электротехническом рынке Края, предложены конкретные меры, направленные на усиление контроля за качеством продукции, поставляемой на потребительский рынок, а также используемую в строительном сегменте.

По результатам заседания принят ряд важных решений. Помимо заключения соглашения о сотрудничестве, даны поручения Департаменту строительства определить перечень объектов, возводимых за бюджетные средства, на которых будет проведен аудит качества комплектуемой кабельно-проводниковой продукции и другие.

А 26 января 2017 года в г. Краснодар, под эгидой Администрации Края пройдет семинар по вопросам качества кабельной продукции, организуемый проектом «Кабель без опасности», на который будут приглашены участники местного рынка, строительные объединения, представители контрольно-надзорных органов и исполнительной власти, другие заинтересованные лица.

- **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

20.12.2016

**Белорусские производители кабельной продукции собрались в Минске для обсуждения вопросов фальсификата и контрафакта.**

20 декабря в г.Минске состоялось XXII внеочередное открытое Общее собрание членов Ассоциации предприятий кабельной промышленности «Белкабель». На нем присутствовали полномочные представители 10 предприятий из числа заводов-производителей Республики Беларусь (далее РБ). Основной темой собрания стало обсуждение вопросов противодействия незаконному обороту кабельной продукции на национальном рынке Республики.

Для доклада и обмена опытом был приглашен заместитель генерального директора Ассоциации «Электрокабель», координатор проекта «Кабель без опасности» - Кашкин В.В., а также представитель Госстандарта РБ, начальник управления государственного надзора и контроля - Буссель И.О., председатель «Белорусского общества защиты потребителей» - Суша

А.В., руководитель органа по сертификации ОАО «БелЛИС» - Раковский А.Г.

В ходе заседания присутствующим было доложено об опыте организации и реализации механизма взаимного контроля на электротехническом рынке России в рамках проекта «Кабель без опасности», его промежуточные итоги.

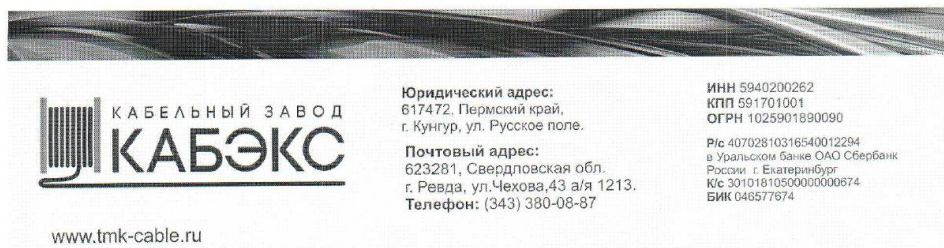
Одной из тем стало обсуждение порядка применения «Реестра опасной продукции», как инструмента, введенного органами Госстандарта РБ в отношении нарушителей Технического регламента Таможенного союза №004-2011 года «О безопасности низковольтного оборудования». Представители белорусских производителей выразили высокую степень заинтересованности в применении имеющихся алгоритмов борьбы с фальсификатом и контрафактом и масштабировании проекта на территорию Белоруссии с учетом местных особенностей законодательства.

По результатам Общего собрания Ассоциации «Белкабель» принят ряд конкретных мер, направленных на усиление взаимодействия с российскими коллегами по наведению порядка на территории Таможенного Союза в части качества кабельно-проводниковой продукции.



## • РЕАКЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В адрес Координационного Совета поступил ответ на ранее направленные общественные требования от ООО «Кабельный завод Кабэкс». Предлагаем Вам ознакомиться с его текстом:



Исх № 439 от 13.12.2016г.

Генеральному директору  
Международной ассоциации  
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ  
Сахаровой Н.В.

### ПИСЬМО

ООО «Кабельный завод Кабэкс», является сторонником Ассоциации «Честная позиция» и Международной ассоциации «Электрокабель», а также целиком поддерживает политику «Кабель без опасности». Приоритетным направлением в развитии компании является плодотворное сотрудничество в рамках данных проектов по качеству товара на российском рынке.

Согласно предложений Координационного совета, в связи с наличием информации о выпуске в оборот продукции, несоответствующей требованиям технического регламента, ООО «Кабельный завод Кабэкс» осуществил мероприятия предусмотренные ст.38 ФЗ 184 «о техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года.

В рамках проводимых мероприятий на ООО «Кабельный завод Кабэкс» по улучшению качества продукции, начиная с 01 сентября 2016 года приоритетными поставщиками по закупу медной катанки стали крупнейшие заводы России ООО «УТМК-Холдинг», ООО «Роскат» и ООО «Транскат», что дало гарантии соответствия качества производства продукции заявленным в паспортах качества. Подписаны Лицензионные договора по поставке пластика изоляции оболочки с лидерами рынка по производству данного вида сырья с ООО ТД «Башхим», ООО «Башпласт» и ООО фирма "Проминвест Пластик" г. Харьков. По состоянию на 13 декабря 2016год завершена процедура модернизации оборудования, закуплена испытательная машина, привлечены дополнительные сотрудники контролирующие качество выпуска продукции на местах.

Так же в рамках проводимых мероприятий на основании Общественного требования отдельное внимание было уделено механизму идентификации нашей продукции, в который включился: система нумерации паспортов, фирменная упаковка Кабэкс, фирменная цветная маркировка, заводские бирки.

На основании вышеизложенного, руководствуясь приоритетной целью «Кабель без опасности» прошу признать недействительным Требование направленное в Ваш адрес от 22.11.2016год, так как благодаря Вашему бесценному вкладу в развитие кабельно-проводниковой отрасли, противодействие распространению некачественной кабельно-проводниковой продукции и борьбы с оборотом фальсифицированной кабельно-



**Кабель  
без опасности**  
совместная инициатива

проводниковой продукции значительно сократился оборот данных товаров на рынке, производители руководствуются принципом добросовестной конкуренции и соответствия той торговой марки которую они представляют, а также усиления качества производимой продукции.

ООО «Кабельный завод Кабэкс» поддерживает и высоко оценивает работу Ассоциации «Честная позиция» и Международной ассоциации «Электрокабель», и просим считать недействительным Требование о защите деловой репутации направленное в Ваш адрес от 22.11.2016года.

С уважением,  
Директор



Тугучев В.М.

В адрес Координационного Совета поступил ответ на ранее направленное общественное требование от ООО «ЮВЭЛТ». Предлагаем Вам ознакомиться с его текстом:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЮВЭЛТ»**

Адрес: 302019, г. Орел, Орловская область, ул. Веселая, д.1

ОГРН 1145749003168

ИНН/КПП 5753202260/575301001

р/с 40702810847000012063

к/с 30101810300000000601

в Отделении №8595 Сбербанка России г. Орел

БИК 045402601

Тел/факс 4862 49-83-71

**ПИСЬМО**

В ответ на входящее письмо о проверке качества кабельно-проводниковой продукции, ООО «ЮВЭЛТ» сообщает, что проверяемый Вами провод марки ПВС 3х1,5 был изготовлен до вступления в силу «Совместного заявления об этике работы на электротехническом рынке РФ в сегменте кабельно-проводниковой продукции». После подписания данного заявления, ООО «ЮВЭЛТ» прекратил выпуск кабельной продукции в связи с приостановкой финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

В дальнейшем гарантируем усилить контроль над качеством выпускаемой нами КПП, выпуск которой будет сопровождаться с соблюдением всех нормативов, установленных Техническим регламентом ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Начальник ОТК

Бардаков А.В.





**•ОТВЕТЫ НА ЗАПРОСЫ УЧАСТНИКОВ РЫНКА**

В адрес Координационного Совета поступил запрос от ООО «ТД «Электротехмонтаж» (Компания «ЭТМ») по ряду вопросов:



ООО «ТД «Электротехмонтаж»  
Юр. адрес: Гражданский проспект,  
дом 15, корпус 1, лит. А, помещение 2Н,  
Санкт-Петербург, 195220  
Офис: ул. 9-я Советская, д. 2,  
г. Санкт-Петербург, 191014  
тел. (812) 274-04-47  
тел./факс: (812) 331-10-76  
etm@etm.ru www.etm.ru

р/сч 40702810555400000791  
к/сч 30101810500000000653  
Северо-Западный Банк  
ПАО «Сбербанк России»  
ОГРН 1147847063638  
ИНН 7804526950  
БИК 044030653  
КПП 780401001

КОМПАНИЯ «ЭТМ»

№ 189 от 20.12.2016

Исполнительному директору  
Ассоциации «Честная позиция»  
С. В. Гвоздеву-Карелину

Уважаемый Сергей Викторович!

Компания ЭТМ, являясь активным участником проекта «Кабель без опасности» в рамках «Совместного заявления об этике работы на электротехническом рынке в сегменте кабельно-проводниковой продукции», прилагает максимальные усилия по окончательному выводу из оборота фальсифицированной кабельной продукции.

Однако в настоящий момент существует ряд вопросов в части технической политики на рынке КПП, которые по разному интерпретируются различными участниками рынка и требуют легитимных официальных разъяснений от уполномоченных организаций.

- 1) По маркировке: в соответствии с пунктом 5.2.7 ГОСТ 31996-2012 и пунктом 3.3.2 ГОСТ 18690-2012 количество и сечение ТПЖ не является обязательными параметрами, которые должны быть указаны в маркировке изделия. Нет однозначного толкования этого параметра.
- 2) По заполнению: в соответствии с пунктом 5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012 – «для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены. При этом требования к заполнению промежутков кабелей плоской формы в ГОСТ отсутствуют. Нет однозначного толкования этого параметра.
- 3) По решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 № 120 внесены изменения в решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, а именно утвержден перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяется до 01.06.2017

Нет однозначного понимания, можно или нет применять кабель, изготовленный по этому ГОСТ, на гражданских объектах, поскольку в решении коллегии не упоминается, что ГОСТ 16442-80 с дополнением “ВД”.



ООО «ТД «Электротехмонтаж»  
Юр. адрес: Гражданский проспект,  
дом 15, корпус 1, лит. А, помещение 2Н,  
Санкт-Петербург, 195220  
Офис: ул. 9-я Советская, д. 2,  
г. Санкт-Петербург, 191014  
тел. (812) 274-04-47  
тел./факс: (812) 331-10-76  
etm@etm.ru www.etm.ru

р/сч 40702810555400000791  
к/сч 30101810500000000653  
Северо-Западный Банк  
ПАО «Сбербанк России»  
ОГРН 1147847063638  
ИНН 7804526950  
БИК 044030653  
КПП 780401001

КОМПАНИЯ «ЭТМ»

- 4) По материалам: кроме геометрических и электрических параметров, существенное влияние на стоимость кабеля оказывает качество / стоимость пластикутов, используемых при производстве, а также использование более дешевых, не применимых в отдельных случаях пластикутов, вместо требуемых (пример: при изготовлении безгалогенных кабелей ППГ используются ПВХ пластикуты, при этом маркировка наносится как на кабель ППГ).  
Нет контроля за этим параметром.

Отсутствие определенности в данных вопросах существенно влияет на конкурентную среду.

Просим Вас принять необходимые меры для ускорения процесса окончательного вывода из оборота кабельной продукции, не соответствующей техническим регламентам ТРТС 004/2011 и требованиям ГОСТ 31996-2012.

С уважением,

Генеральный директор  
Компании ЭТМ

С.В. Миронов

**Рассмотрев обращение, КС получил необходимые заключения экспертов и предлагает Вам ознакомиться с текстом ответа:**

**1. Требования к маркировке кабелей силовых с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, изготавливаемых по ГОСТ 31996, необходимо рассматривать комплексно, учитывая требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» 004/2011 (далее по тексту ТР ТС 004/2011), ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, требования ГОСТ 31996, а также требования конкретных технических условий, поскольку ГОСТ 31996 – это стандарт вида ОТУ (Общих технических условий).**

Требования к маркировке изложены в статьях 5, 8 ТР ТС 004/2011 и **требуют** от изготовителей указывать:

- 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.

Что касается требования об указании основных параметров и характеристик, то изготовитель вправе сам определить, что это будет за параметр или характеристика. Пункт 3.3.2. ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» также предусматривает требование об указании в качестве обязательных маркировочных данных основных параметров и характеристик изделия, влияющих на безопасность, если они не входят в условное обозначение. Это может быть номинальное напряжение, вид исполнения кабельного изделия.

ГОСТ 18690 обязывает указывать в качестве основных маркировочных данных марку или условное обозначение изделия. ГОСТ 31996 п.5.2.7.4 обязывает указывать именно условное обозначение. Состав сведений в условном обозначении указан в п.4.7 ГОСТ 31996, из которого следует, что при маркировке данных кабельных изделий в обязательном порядке должны быть указаны марка, а также группа цифр (через знак умножения), обозначающая число жил и номинальное сечение токопроводящих жил, через тире значение номинального напряжения.

Однако, число жил и их номинальное сечение не обязательно наносить на оболочку, а вот **на маркировочном ярлыке (бирке) эти сведения должны быть обязательно!**

Однако требования ТР ТС 004/2011 обязывают указывать по оболочке основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, а также единый знак обращения на рынке. П.5.2.7.2 ГОСТ 31996 допускает в содержании маркировки указывать дополнительную информацию. В настоящее время разработаны изменения к ряду ТУ, разработанных ВНИИКП, в которые данная информация введена.

**2.** По этому вопросу есть ответ в ТУ16-705.499-2010 (разработка ВНИИКП), которые разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 31996. В ТУ сказано, что кабели в плоском исполнении для одиночной прокладки могут изготавливаться без обжатия (без заполнения межжильного пространства). Кабели в исполнении «нг» «нг-LS» должны быть изготовлены с заполнением.

**3.** ГОСТ 16442-80 аннулирован на территории РФ с 01.07.2010. Далее восстановлен для применения на территории РФ с 01.01.2011 только на кабельную продукцию, изготавливаемую по заказу Министерства обороны РФ.

В изменении к перечню стандартов от 25.10.2016 г. № 120 стоит указание, что стандарт ГОСТ 16442-80 применяется до 01.06.2017. Это указание для иных стран-участниц Евразийского Экономического союза, кроме РФ.

Военное дополнение («ВД») и не может упоминаться в данном документе, т.к. ТР ТС 004/2011 не распространяется на продукцию оборонного назначения.

**4.** По данному пункту достаточно сложно организовать контроль, кроме как проведение контрольных закупок и дальнейших испытаний. Здесь хотим отметить, что за качество продукции ответственность несёт, прежде всего, изготовитель.

## **Ответ на анонимное обращение.**

Уважаемые коллеги!

Некоторое время назад в интернете, на ряде отраслевых форумов было размещено анонимное обращение под названием «Ликбез по ТУ». Автор этого обращения (аноним) критикует участников рынка кабельной продукции за подписание 14 апреля 2016 года Совместного заявления об этике работы на электротехническом рынке РФ в сегменте кабельно-проводниковой продукции (далее – Совместное заявление). По мнению автора, подписание этого заявления привело к отказу участников рынка, в том числе организаций, входящих в ассоциацию «Честная позиция», от работы с продукцией, изготовляемой в соответствии с техническими условиями и стандартами организаций, и их стремлению работать с продукцией, изготовленной в соответствии с требованиями действующих ГОСТов. По мнению автора обращения, применение ГОСТов при производстве кабельно-проводниковой продукции (КПП) ведет к ее удорожанию и выгодно только определенной группе участников рынка. Автор обращения указывает, что «под понятием "технические условия" понимается вид стандарта организации, принятый изготовителем продукции (исполнителем работы (услуги)), которым устанавливаются требования к безопасности и качественным показателям продукции (работы, услуги) и методам ее контроля». Если перевести на понятный язык, - пишет автор обращения, - ТУ – это технология производства», поэтому КПП, изготовленное по ТУ, не уступает по качеству и безопасности КПП, изготовленной по ГОСТам.

**Координационный совет Проекта «Кабель без опасности» вынужден дать некоторые пояснения по указанному обращению.**

1. Чтобы ответить на поставленные вопросы, следует вернуться в историю проблемы. Вступившим в силу ФЗ «О техническом регулировании» было отменено обязательное применение ГОСТов при изготовлении промышленной продукции, в том числе КПП, и введено требование об обязательном соответствии продукции техническим регламентам, устанавливающим минимальные нормы ее безопасности. Предполагалось, что такое положение приведет к росту предпринимательской инициативы, усилению здоровой конкуренции и, как следствие, к улучшению качества продукции при снижении ее себестоимости и цены. Однако, получив право на изготовление продукции по собственной технической документации, значительная часть производителей, пользуясь неэффективностью государственного контроля, стала злоупотреблять своими правами субъекта предпринимательской деятельности: указанные производители разработали собственные технические условия (ТУ), под прикрытием которых стали производить фальсифицированную кабельную продукцию. От года к году ситуация ухудшалась: в оборот фальсифицированной кабельной продукции были вовлечены оптовые и розничные торговые организации, фальсифицированная кабельная продукция производилась не только на существующих производственных предприятиях, но создавались самостоятельные юридические лица, основной целью которых являлось производство и выпуск в обращение кабельного фальсификата. Возникли два параллельных рынка: рынок качественной КПП и рынок фальсификата. Внутри последнего развивалась так называемая «конкуренция наоборот»: чем

хуже по качеству и опаснее продукция, тем больше объем ее сбыта и выше доходность бизнеса. При этом технические условия, которые указывались в содержании маркировки фальсифицированных кабельных изделий и сопроводительной документации к ним, отсутствовали в свободном доступе, а владельцы этих ТУ отказывались предоставить их контрагенту и другим заинтересованным лицам под предлогом того, что указанные документы являются секретом производства. При изложенных обстоятельствах невозможно было установить, предусмотрены ли в таких ТУ «требования к безопасности и качественным показателям продукции (работ, услуг) и методы ее контроля», как об этом пишет автор обращения.

2. В этих условиях три некоммерческие организации: некоммерческое партнерство «Ассоциация «Электрокабель», ассоциация «Честная позиция» и Алюминиевая ассоциация, с целью преодоления названных негативных явлений, выступили с инициативой подписания Совместного заявления, содержащего декларацию об обязательстве удалить с рынка некачественную продукцию, обеспечить обращение на рынке продукции, соответствующей требованиям технического регламента, противодействовать фальсификату и контрафакту. Большинство организаций, осуществляющих свою деятельность на рынке кабельной продукции, понимая опасность движения рынка в сторону расширения зоны фальсификата, подписали Совместное заявление и реально стали следовать его положениям. При этом многие организации пошли по наиболее надежному пути: обеспечить соответствие КПП, которую они производят или дистрибьюторами которой они являются, требованиям технического регламента путем выполнения требований действующих национальных стандартов кабельных изделий.

Именно такое поведение организаций (изготовителей и дистрибьюторов) позволило за короткое время стабилизировать рынок КПП с точки зрения качества указанной продукции.

3. Такое решение участников рынка не только не противоречит действующему законодательству, но находится в русле политики государства, направленной на повышение безопасности и качества промышленной продукции.

Так, Согласно ФЗ «О техническом регулировании» технический регламент - документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования, в том числе к продукции.

Как следует из ст. 16.1 ФЗ того же закона, федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации не позднее чем за тридцать дней до дня вступления в силу технического регламента утверждается, публикуется в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и размещается в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента.

Применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в указанный перечень документов по стандартизации, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов. В случае применения

таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил.

Применительно к рынку кабельной продукции, требования ТР ТС 004/2011 являются обязательными для изготовителей и дистрибьюторов при выпуске в обращение кабельной продукции, относящейся к низковольтному оборудованию.

В силу со ст. 6 ТР ТС 004/2011 соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.

Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Таким образом, соблюдение требований национальных стандартов в целях обеспечения безопасности и качества продукции поощряется действующим законодательством о техническом регулировании.

4. Более того, согласно ст. 25 ФЗ «О техническом регулировании» Сертификат соответствия продукции требованиям технического регламента включает в себя, в том числе, информацию об использовании или о неиспользовании заявителем национальных стандартов Российской Федерации, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

В случае если изготовитель добровольно принял на себя обязательства использовать при изготовлении продукции национальные стандарты, он обязан выполнять их требования.

5. Помимо этого, следует отметить, что Технический регламент Таможенного союза принят и действует только в отношении одной группы кабелей – кабелей, проводов и шнуров, относящихся к низковольтному оборудованию (ТР ТС 004/2011). Для других видов кабелей технические регламенты не разработаны. Согласно Постановлению Госстандарта РФ от 30 января 2004 г. N 4 «О национальных стандартах Российской Федерации» впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные указанными национальными стандартами, подлежат обязательному исполнению в части, соответствующей целям:

защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;



охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;  
предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Таким образом, в отношении КПП, для регулирования производства и обращения которой не принят технический регламент, применяются в обязательном порядке нормы действующих ГОСТов в соответствующей части.

При таких обстоятельствах утверждение автора заявления о том, что применение ГОСТов при обращении на рынке кабельно-проводниковой продукции вредит этому рынку не соответствует действительности.

6. Следует также отметить, что законодательство о техническом регулировании не содержит запретов на изготовление продукции по ТУ или стандарту организации. Согласно ст. 16.1 ФЗ «О техническом регулировании» неприменение стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае допускается применение предварительных национальных стандартов Российской Федерации, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

Из приведенной нормы Закона следует, что если организация, осуществляющая деятельность на рынке КПП (изготовитель или дистрибьютор), не применяет на добровольной основе действующие ГОСТы в целях обеспечения ее соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, она обязана предоставить покупателю технические условия или стандарты организации, на основании которых продукция была изготовлена, для того, чтобы покупатель имел возможность проверить соответствие указанной продукции требованиям технического регламента. То есть при поставке КПП технические условия или стандарт организации, на основании которых произведена указанная продукция, должны направляться покупателю в составе эксплуатационных документов.

Это следует также из ст. 5 ТР ТС 004/2011, согласно которой эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать, в том числе:

наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность;

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.

Указанная информация составляет содержание ТУ или стандарта организации, и должна быть предоставлена покупателю. В свою очередь лицо, купившее продукцию, если оно не является конечным приобретателем (например, дистрибьютор), при ее продаже должно предоставить ТУ или стандарт организации другому покупателю.

По нашему мнению, далеко не все изготовители и дистрибьюторы способны обеспечить выполнение данного требования.

7. Действия организаций – участников рынка КПП, подписавших Совместное заявление, которые применяют на добровольной основе национальные стандарты в целях соблюдения требований безопасности продукции, предусмотренных ТР ТС 004/2011, направлены на обеспечение потребителей безопасной и высококачественной кабельно-проводниковой продукцией. Такие действия направлены также на поддержку усилий государства по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и существенно, в лучшую сторону, изменили рынок КПП.

- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ**

26.12.2016 РБК

**В Королеве в здании общежития техникума произошел пожар**

В Королеве в здании студенческого общежития ПТУ № 89 произошло возгорание. Об этом говорится в сообщении на сайте информационного портала Москвы и Московской области.

Согласно сообщению, пожар в здании общежития, которое расположено по улице Дзержинского, произошел в 05:00 мск. По предварительной информации, горит кровля на площади порядка 300 кв м, отмечается в сообщении.

В пресс-службе ГУ МЧС по Московской области РБК подтвердили информацию о возгорании в здании по адресу улица Дзержинского, дом 24/2. Сообщение о пожаре поступило в 04:10 мск, уточнили в МЧС. По предварительным данным, в результате инцидента никто не пострадал. В ведомстве рассказали, что площадь возгорания составляет 1,8 тыс. кв. м. «До прибытия пожарных подразделений самостоятельно эвакуировались 20 человек», — добавила представитель МЧС. По ее словам, в тушении пожара задействованы 85 человек и 20 единиц техники.

Подробнее на РБК:

[http://www.rbc.ru/rbcfreenews/5860ab4b9a79472bf6cbe584?utm\\_source=dlvr.it&utm\\_medium=twitter#xtor=AL-\[internal\\_traffic\]--\[rss.rbc.ru\]-\[top\\_stories\\_brief\\_news\]](http://www.rbc.ru/rbcfreenews/5860ab4b9a79472bf6cbe584?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter#xtor=AL-[internal_traffic]--[rss.rbc.ru]-[top_stories_brief_news])

25.12.2016 РБК

**Пожар на электростанции обесточил поселок Нелькан в Хабаровском крае**

Учебный процесс в школе №65 в В поселке Нелькан Хабаровского края отключилось энергоснабжение из-за пожара на дизельной электростанции. Об этом сообщает сайт МЧС по региону.

По предварительной оценке спасателей, общая площадь пожара составила около 400 кв. м. «В ходе тушения произошло обрушение конструкций крыши», — добавили в ведомстве. Погибших и пострадавших нет.

На 5:30 мск в здании дизельной электростанции проводилось дотушивание очагов возгорания и разбор обрушенных конструкций.

Подробнее на РБК:

[http://www.rbc.ru/rbcfreenews/585f41b09a794730a5febe51?utm\\_source=dlvr.it&utm\\_medium=twitter#xtor=AL-\[internal\\_traffic\]--\[rss.rbc.ru\]-\[top\\_stories\\_brief\\_news\]](http://www.rbc.ru/rbcfreenews/585f41b09a794730a5febe51?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter#xtor=AL-[internal_traffic]--[rss.rbc.ru]-[top_stories_brief_news])

25.12.2016 URA.RU

**В Екатеринбурге загорелся магазин Fix Price**

Сразу несколько пожарных частей выехали на тушение магазина Fix Price на улице Хрустальная, 35-А (микрорайон Синие Камни). Здание, где находится популярный торговый центр, загорелось утром в воскресенье, 25 декабря.

«Горят бутики на втором этаже, — сообщил „URA.ru“ источник в экстренных службах города. — Площадь пожара на данный момент 400 квадратных метров».

Подробнее на : <http://pda.ura.ru/news/1052272338>

**Уважаемые коллеги!**

**Обращаемся к Вам с просьбой о перенаправлении материалов данной рассылки своим партнёрам, контрагентам и иным заинтересованным лицам, с целью наиболее полного информирования участников электротехнического рынка Российской Федерации о предпринимаемых мерах по борьбе с незаконным оборотом фальсифицированной и контрафактной кабельно-проводниковой продукции.**

С уважением,  
Генеральный директор НП «Ассоциация «Электрокабель»  
Сахарова Н.В.

Исполнительный директор Ассоциации «Честная Позиция»,  
Гвоздев-Карелин С.В.