

+7 (495) 911-81-50

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

[О ходе реализации проекта «Кабель без
опасности»]

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

Уважаемые Коллеги!

Настоящим координационный совет проекта «Кабель без опасности» информирует Вас о результатах работы по состоянию на 31.05.2017

СОДЕРЖАНИЕ:

| | | |
|---|--|---|
| • | МОНИТОРИНГ РЫНКА КПП | 2 |
| • | РАЗЪЯСНЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 2 |
| • | МОНИТОРИНГ СЕРТИФИКАТОВ КПП | 3 |
| • | МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ | 3 |
| • | МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ ДИСТРИБЬЮТЕРОВ | 5 |
| • | МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА | 6 |
| • | В ОТНОШЕНИИ ПОСТАВКИ КПП С ПРИЗНАКАМИ ФАЛЬСИФИКАЦИИ НА МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ | 8 |
| • | СУДЕБНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ФАКТУ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ КПП В ЖИЛОМ ДОМЕ | 8 |
| • | ОБ УВЕЛИЧЕНИИ СПИСКА КОМПАНИЙ | 9 |
| • | О ПРОВЕДЕНИИ САМАРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ | 9 |
| • | ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ | 9 |

- **МОНИТОРИНГ РЫНКА КПП**

С актуальными данными таблицы мониторинга рынка КПП вы можете ознакомиться по [ссылке](#).

- **РАЗЪЯСНЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.**

В координационный совет Проекта «Кабель без опасности» поступило обращение с просьбой разъяснить конструктивные особенности силовых кабелей с пластмассовой изоляцией, требования к конструкциям и техническим характеристикам которых предусмотрены ГОСТ 31996-2012.

Поставлены следующие вопросы.

Допускается ли изготовление по ГОСТ 31996-2012 силовых кабелей с номинальным сечением жил до 16 мм²:

- 1) без заполнения наружных промежутков между изолированными жилами;
- 2) допускается ли производство кабелей с разнонаправленной скруткой указанных выше сечений, с количеством жил более 3, без внутренней экструдированной оболочки.

Ответы на поставленные вопросы содержатся в пункте 5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012.

Общее положение

Для придания кабелю практически круглой формы внутренний и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.

Внутренний промежуток может быть заполнен жгутом (корделем) из негигроскопичного волокнистого или полимерного материала или жгутом, выпрессованным из полимерной композиции.

Заполнение наружных промежутков между изолированными жилами должно быть осуществлено одновременно с наложением внутренней экструдированной оболочки. В кабелях с медными жилами допускается заполнение наружных промежутков жгутами из негигроскопичных волокнистых или полимерных материалов с наложением скрепляющей ленты.

Ответ на вопрос 1

Изолированные жилы номинальным сечением до 16 мм² включительно могут быть скручены без заполнения внутреннего промежутка между ними.

Таким образом, изготовление силовых кабелей без заполнения наружных промежутков между изолированными жилами не допускается. Изготовление такого кабеля без заполнения наружных промежутков является нарушением требований к его конструкции, установленных ГОСТ 31996-2012.

Ответ на вопрос 2

Наружные промежутки между изолированными жилами небронированных кабелей с номинальным сечением до 16 мм² включительно, кроме кабелей с разнонаправленной скруткой, могут быть заполнены одновременно с наложением наружной оболочки при условии

обеспечения практически круглой формы кабеля. Внутреннюю экструдированную оболочку в этом случае не накладывают.

Таким образом, кабели с разнонаправленной скруткой должны производиться с наложением внутренней экструдированной оболочки.

• МОНИТОРИНГ СЕРТИФИКАТОВ КПП.

Координационный Совет (КС) проекта «Кабель без опасности» продолжает уделять особое внимание вопросам сертификации и оценки соответствия кабельно-проводниковой продукции. Выявленные нарушения тщательно фиксируются и обращения немедленно передаются в Федеральную Службу по аккредитации (Росаккредитация) для реагирования в пределах компетенции.

| № п / п | № сертификата соответствия | Срок действия сертификата соответствия | Статус сертификата | Заявитель | Изготовитель | Продукция | Кем/Когда выдан | Испытательная лаборатория | Технический регламент | Тип нарушений | Обращение в Росаккредитацию |
|------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |

С полным обзором мониторинга сертификатов соответствия на кабельно-проводниковую продукцию Вы можете ознакомиться [по ссылке](#).

• МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ

О ПРОВЕДЕННОЙ ПРОВЕРКЕ НА ООО НКЗ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН».

Межрегиональным территориальным Управлением Росстандарта по Приволжскому Федеральному округу завершена проверка производственной деятельности и качества продукции ООО НКЗ «Электрокабель НН» Нижегородской области. Поводом для организации проверки послужило обращение проекта «Кабель без опасности» по ранее выявленным фактам выпуска на товарный рынок кабельно-проводниковой продукции с нарушениями параметров безопасности Технического регламента Таможенного Союза №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

В ходе проверки были отобраны образцы продукции, проведены их испытания, которые также подтвердили наличие нарушений.

По результатам ООО НКЗ «Электрокабель НН» выданы предписания об устранении нарушений требований технического регламента к продукции и приостановки ее реализации.

Дополнительно в отношении должностного и юридического лиц применены меры административного воздействия.

С полным текстом документа можно ознакомиться [по ссылке](#).

Межрегиональным территориальным Управлением Росстандарта по Центральному Федеральному округу продолжают контрольно-надзорные мероприятия по устранению ранее выявленных нарушений Технического регламента Таможенного Союза №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» в отношении ряда предприятий.

В апреле-мае месяцах у предприятий-изготовителей ООО «Кабельные ресурсы» (г. Королев МО), «Кабель-Арсенал» (г. Климовск МО), ООО «Смоленский кабельный завод» (Смоленская область), ООО «Калужский кабельный завод» (г.Калуга) были произведены контрольные отборы образцов и отправлены на испытания.

Также были отобраны образцы продукции ООО «Верхнеокский кабельный завод».

О результатах указанных проверок будем информировать по мере поступления ответов из ЦМТУ Росстандарта.

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю на основании обращений граждан проведены ряд мероприятий на предприятиях продающих кабельно-проводниковую продукцию. В результате административных расследований были вынесены следующие решения:

1. ИП Забегалов А.В. (г. Пермь) признан виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена частью 1 статьи 14.43 КоАП РФ и ему назначено наказание в виде предупреждения;
2. ООО «Торговый дом «Мегастрой» (г. Пермь) признано виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 14.43 и ст. 14.45 КоАП РФ и ему назначено наказание с учетом требований ч. 2 ст. 4.4. КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 50 000 рублей; (ознакомиться протоколом дела [№07-56](#))
3. ИП Верхоланцева Н.А. (г. Пермь) признана виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена частью 1 статьи 14.43 КоАП РФ и ей назначено наказание в виде предупреждения;
4. ООО «Суперстрой - Пермь» (г. Пермь) признано виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 1, 2 ст. 14.43 КоАП РФ и ему назначено наказание с учетом требований ч. 2 ст. 4.4. КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 150 000 рублей; (ознакомиться протоколом дела № 07-61 можно – [№07-61](#), дела [№07-62](#))
5. ИП Соколов М.В. (г. Пермь) признан виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 14.43 и ст. 14.45 КоАП РФ и ему назначено наказание с учетом требований ч. 2 ст. 4.4. КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 20 000 рублей; (ознакомиться протоколом дела [№07-49](#), дела [№07-50](#))
6. ИП Лебедева М.И. (г. Пермь) признана виновной в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 14.43 и ст. 14.45 КоАП РФ и ей назначено наказание с учетом требований ч. 2 ст. 4.4. КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 20 000 рублей; (ознакомиться протоколом дела [№07-57](#), дела [№07-58](#))
7. ИП Яковлев Д.В. (г. Пермь) признан виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена частью 1 статьи 14.43 КоАП РФ и ему назначено наказание в виде предупреждения.

С полным текстом документа можно ознакомиться перейдя по [ссылке](#)

- **МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ ДИСТРИБЬЮТЕРОВ**

1. Поставщик **ООО ТД "ПромЭл"** (нарушение: *маркировка и эл.сопротивление ТПЖ*). Снято с реализации КПП 33600 метров, на сумму 872 857 руб. Поставщик претензию признал и согласился заменить КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **174 571,10**руб. (20% от суммы забракованной КПП).
2. Поставщик **ООО "ВЛКЗ"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ и маркировка*). Снято с реализации КПП 20438 метров, на сумму 797 728руб. Поставщик претензию признал и согласился заменить КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **159 545,55**руб. (20% от суммы забракованной КПП).
3. Поставщик **ООО "Альфакабель"** (нарушение: *маркировка*). Снято с реализации КПП 10000 метров, на сумму 235 428руб. Поставщик претензию признал и согласился заменить КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **47 085,60**руб. (20% от суммы забракованной КПП).
4. Поставщик **ООО «Промстройкабель»** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*). Снято с реализации КПП 5000 метров, на сумму 80 350руб. Поставщик претензию признал и согласился заменить КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **16 070,00**руб. (20% от суммы забракованной КПП).
5. Поставщик **ООО "ЭЛЕКТРОСНАБ"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*). Снято с реализации КПП 4203 метра, на сумму 229 711 руб. Поставщик претензии признал и согласился заменить КПП. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **15 916,10** руб.
6. Поставщик **ООО кабельный завод "Кабэкс"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*). Снято с реализации КПП 9122 метров, на сумму 328 012 руб. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака.
7. Поставщик **ООО "ВЛКЗ"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*). Снято с реализации КПП 4254 метров, на сумму 139 659 руб. Поставщик претензию признал и согласился заменить КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака. Поставщику выставлена претензия, сумма штрафа **27 931,64** руб. (20% от суммы забракованной КПП).
8. Поставщик **ООО "Альфакабель"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*).

Снято с реализации КПП 500 метров, на сумму 11 577 руб. Также, на остатках, проводится массовая проверка бухт. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака.

9. Поставщик **АО МТД "Энергорегионкомплект"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*).

Снято с реализации КПП 300 метров, на сумму 6 898 руб. Проводятся дополнительные испытания КПП. Бракованная кабельная продукция снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака.

10. Поставщик **ООО "Магна"** (нарушение: *эл.сопротивление ТПЖ*).

Снято с реализации КПП 14949 метров, на сумму 1 349 875 руб. Проводятся дополнительные испытания КПП. Бракованная кабельная продукция, снята с отгрузок, переведена в специальную зону брака.

11. Поставщик **ООО ТД "ПромЭл"** (*эл.сопротивление ТПЖ*).

Снято с реализации КПП 200 метров, на сумму 4 707 руб. Проводятся дополнительные испытания КПП. Бракованная кабельная продукция была заменой по ранней выставленной претензии поставщику, не допущена до реализации, остается в специальной зоне брака.

12. Осуществлен возврат ряда поставок КПП **ООО кабельный завод "Кабэкс"**:

- 12.1 07.02.2017 на сумму 896 165,12 руб.
- 12.2 01.03.2017 на сумму 196 108,92 руб.
- 12.3 11.05.2017 на сумму 35 629,18 руб.
- 12.4 11.05.2017 на сумму 1 100 579,50 руб.

• **МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА**

В адрес Координационного Совета проекта поступило обращение ООО «Калужский кабельный завод» с пояснением позиции руководства предприятия в отношении политики качества. Кроме того, ООО «Калужский кабельный завод» подписало заявление об этике работы на электротехническом рынке РФ и присоединилось к проекту «Кабель без опасности».



Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»

249841, Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, п. Жилетово, 14/а
р/с 40702810022200100088 в Дзержинском отд. № 5607 АК СБ РФ г. Кондрово в Калужском ОСБ №8608 г. Калуга
к/с 30101810100000000612 ИНН/КПП 4004001161/400401001 ОГРН1024000568030
БИК 042908612 ОКВЭД 31.3, 60.24.2, 52.11 ОКПО 22901100

Исх. № 134
От 10.04.17г.

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

В результате внеплановой выездной проверки, проводимой в период с 24.11.2016 г. по 20.12.2016г. территориальным отделом (инспекцией) по Калужской области ЦМТУ Росстандарта, были выявлены несоответствия толщины наружной оболочки образцов кабелей силовых, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением марок ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5 ок(РЕ, N)-0,66; ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5 ок(РЕ, N)-0,66, изготовленных по ТУ 16.К71-310-2001, ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14 раздела 5 «Технические требования» ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ. Общие технические условия», по показателю номинальная толщина наружной оболочки, которая при норме 1,4 мм и с нижним предельным отклонением не менее 1,09 мм фактически для кабеля марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5 ок(РЕ, N)-0,66 составила 1,07 мм, а для кабеля марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5 ок(РЕ, N)-0,66 составила 1,08мм, 1,02мм, 1,05мм.

По устранению выявленных нарушений нами были проведены следующие мероприятия:

- на ЛК №8, где были изготовлены кабели силовые, с которой были взяты образцы для проверки, заменена шнековая пара;
- дополнительно установлен двухкоординатный измеритель диаметра ИД2-25 на ЛК №8 фирмы «Электонт»;
- приобретены приборы для измерения кабельно-проводниковой продукции, которые установлены на всех экструзионных линиях;
- усилен контроль ОТК за выпуском кабельно-проводниковой продукции;
- проведены дополнительные занятия и разъяснительные работы с опрессовщиками экструзионных линий по выполнению требований технологической документации.

Несоответствие кабелей силовых по толщине наружной оболочки мы расцениваем как брак, причиной которого стал человеческий фактор, к сожалению, от этого не застрахован ни один производитель. Мы очень дорожим своей репутацией. Наша цель – производство и поставка качественной, конкурентноспособной продукции. Реагируя на требования современного рынка и кабельной промышленности, внедряем на заводе современные технологии, используем высококачественные материалы, обновляем оборудование, что помогает нам совершенствоваться, производить и реализовывать сертифицированную продукцию по действующим ГОСТам, исключать факты брака. ООО «ККЗ» уже более 20 лет реализует кабель-провод в разные регионы России, страны СНГ, Таджикистан, имея многочисленные положительные отзывы о качестве производимой нами продукции как постоянных, так и новых клиентов.

В настоящее время параллельно мониторингу сертификатов КПП, проводимых КС проекта «Кабель без опасности», проводим свой мониторинг сертификатов соответствия, выданных на кабельную продукцию ООО «ККЗ», с целью уверенности в добросовестности органов по сертификации и испытательных центров, выдавших нам сертификаты, чтобы в дальнейшем сертифицировать свою продукцию в органах по сертификации, рекомендуемых КС проекта «Кабель без опасности»,

Директор завода



Г.П.Кононов

- **В ОТНОШЕНИИ ПОСТАВКИ КПП С ПРИЗНАКАМИ ФАЛЬСИФИКАЦИИ НА МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

В адрес КС проекта поступило сообщение, что в адрес Магнитогорского металлургического комбината была осуществлена поставка партии кабельно-проводниковой продукции с признаками возможного нарушения параметров безопасности Технического регламента Таможенного Союза №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Данная продукция была изготовлена ООО «Электрокабель» г.Москва (производство в г.Томск).

С целью недопущения применения потенциально опасной продукции КС проекта проинформировал руководство предприятия (с полным текстом документа можно ознакомиться [по ссылке](#)). В настоящее время получен ответ (с полным текстом документа можно ознакомиться [по ссылке](#)), ведется проверка. Проект «Кабель без опасности» окажет всю необходимую помощь в организации входного контроля кабельной продукции в интересах крупнейшего промышленного предприятия Челябинской области.

В качестве дополнительной меры реагирования подготовлено обращение к губернатору Челябинской области – руководителю региональной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

- **СУДЕБНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ФАКТУ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ КПП В ЖИЛОМ ДОМЕ.**

В г.Ульяновске Ленинский районный суд закончил рассмотрение искового заявления и вынес решение в пользу истца, требующего оплатить в полном объеме понесенные им затраты при покупке жилого имущества (квартиры) в которой была смонтирована фальсифицированная кабельно-проводниковая продукция. Ответчиками по иску физического лица выступали компании застройщики – ООО «Строительная сфера», ООО «СМУ КПД-2» г.Ульяновск, производитель кпп – «Озерский кабельный завод» Челябинская область.

Необходимо отметить, что Ассоциация «Электрокабель» и ее научный центр ВНИИКП оказывали содействие в проведении судебных экспертиз и подготовке заключений по данному иску.

В дальнейшем, в рамках реализации проекта «Кабель без опасности» планируется широко распространять полученную практику в интересах физических и юридических лиц, чьи права нарушаются в ходе приобретения объектов жилого строительства.

С полным текстом судебного решения Вы можете ознакомиться по [ссылке](#).

- **ОБ УВЕЛИЧЕНИИ СПИСКА КОМПАНИЙ**

В Координационный Совет проекта продолжают поступать заявления «Об этике работы» от новых участников кабельного рынка. К настоящему моменту 119 компаний стали участниками совместного заявления. С актуальным списком компаний, подписавших совместное заявление можно ознакомиться по [ссылке](#).

- **О ПРОВЕДЕНИИ САМАРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция «Проблемы фальсификата и контрафакта Приволжского Федерального округа на региональном рынке кабельной и светотехнической продукции» состоялась 18 мая 2017 года в Самаре.

На мероприятии собрались 53 представителя из 36 организаций – производители, дистрибьюторы, крупные потребители кабельной и светотехнической продукции, представители контрольно-надзорных органов, Правительства Самарской области.

Конференция проводилась координационным советом проекта «Кабель без опасности», Ассоциациями «Честная Позиция» и «Электрокабель» под эгидой Правительства Самарской области и региональной комиссии по борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции.

Презентацию проекта по противодействию обороту фальсифицированной кабельной продукции «Кабель без Опасности» провел Заместитель генерального директора Ассоциации «Электрокабель» Владимир Кашкин. Она вызвала особый интерес участников, так как в кабельном проекте уже достигнуты первые успехи, а его активная фаза началась 01 июля 2016 года.

По итогам заседания крупнейшие производители региона – ООО «Росскат», «Самарская кабельная компания» поддержали решение по масштабированию алгоритмов проекта «Кабель без опасности» на территории Самарской области путем личного участия. В ближайшее время будет направлено соответствующее обращение губернатору области – председателю региональной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

- **ЧП И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ**

25.05.2017 МЧС

В кадетской школе полиции в Набережных Челнах произошло короткое замыкание

23 мая, в 13 часов 50 минут, по системе программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг», поступило сообщение о пожаре в ГБОУ «Кадетская школа полиции «Калкан», расположенной в городе Набережные Челны, на улице Маршала Жукова, дом 36. Как отмечают в ГУ МЧС России по Республике Татарстан, через 5

минут после поступления сигнала пожарные подразделения были на месте. Специалисты установили, что в одном из кабинетов, расположенном на 3-м этаже, произошло короткое замыкание.

Подробнее на МЧС Медиа:

<http://www.mchsmedia.ru/news/item/6542828/>

18.05.2017 URA.ru

На Ямале горела тюрьма.

В колонии Лабытнанги в четверг, 18 мая, произошел пожар. Речь идет об ИК-8. Огонь вспыхнул в строении арочного типа.

«По предварительным данным, причиной ЧП стало короткое замыкание электропроводки. Погибших и пострадавших нет, — заявили „URA.RU“ в пресс-службе ГУФСИН. — Пожар произошел в помещении арочника, который находится в промышленной зоне объекта.

Подробнее: <https://ura.news/news/1052289661>

04.05.2017 Первый канал

Стали известны причины крупного пожара в Минусинске

Причиной возгорания торговых павильонов в соседнем с Хакасией Минусинске (Красноярский край) стало короткое замыкание электропроводки. Об этом 19rus.info сообщили в пресс-службе МЧС по Красноярскому краю.

Сигнал о пожаре поступил диспетчеру в 19.36. В это время в районе рынка "Заречный" уже вовсю полыхали торговые ряды. самостоятельно, 20 человек эвакуировано и спасено 2 человека силами сотрудников МЧС России. Двоим гражданам на месте была оказана помощь медиков.

Подробнее на <http://www.19rus.info/index.php/obshchestvo/item/66349-19rus-info-stali-izvestny-prichiny-krupnogo-pozhara-v-minusinske>

06.05.2017 Телеканал Царьград

Крупный пожар в 40-этажном доме в Москве мог произойти из-за проводки

Из высотки ЖК "Дирижабль" на Профсоюзной улице в Москве эвакуировано 77 человек, в том числе 17 детей, сообщают в МЧС России

Минувшей ночью в Москве произошел пожар в 40-этажном доме ЖК "Дирижабль". Было эвакуировано 77 человек, в том числе 17 детей, сообщает МЧС России. Специалисты считают, что произошло короткое замыкание.

"Происходило очаговое возгорание кабельных каналов на площади 54 погонных метра", - сообщается на сайте МЧС России по Москве".

Спасатели подтвердили, что есть пострадавшие.

Подробнее на: https://tsargrad.tv/news/krupnyj-pozhar-v-40-jetazhnom-dome-v-moskve-mog-proizojti-iz-za-provodki_62323

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.

Председатель Ассоциации «Объединение производителей,
поставщиков и потребителей алюминия»,
Трищенко В.И.