



Противодействие недобросовестной конкуренции в условиях нового правового регулирования государственного контроля в РФ



Новосибирск



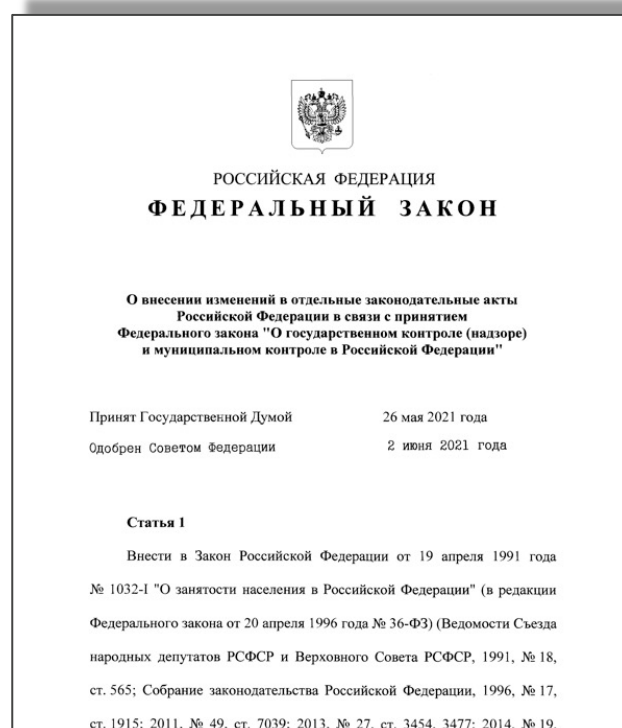
07 октября 2021 г.

Третьяков
Максим Владимирович



Президент – Председатель Правления
НП «Ассоциация «Электрокабель»

Результаты проверок соответствия обязательным требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» проводимых в рамках проекта «КАБЕЛЬ БЕЗ ОПАСНОСТИ» подтверждают высокую долю фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции на рынке и в сегменте госзакупок.



Вступление в силу Федерального закона от 11 июня 2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» изъяло государственный механизм контроля за соблюдением требований вышеуказанного технического регламента из ведения Росстандарта.

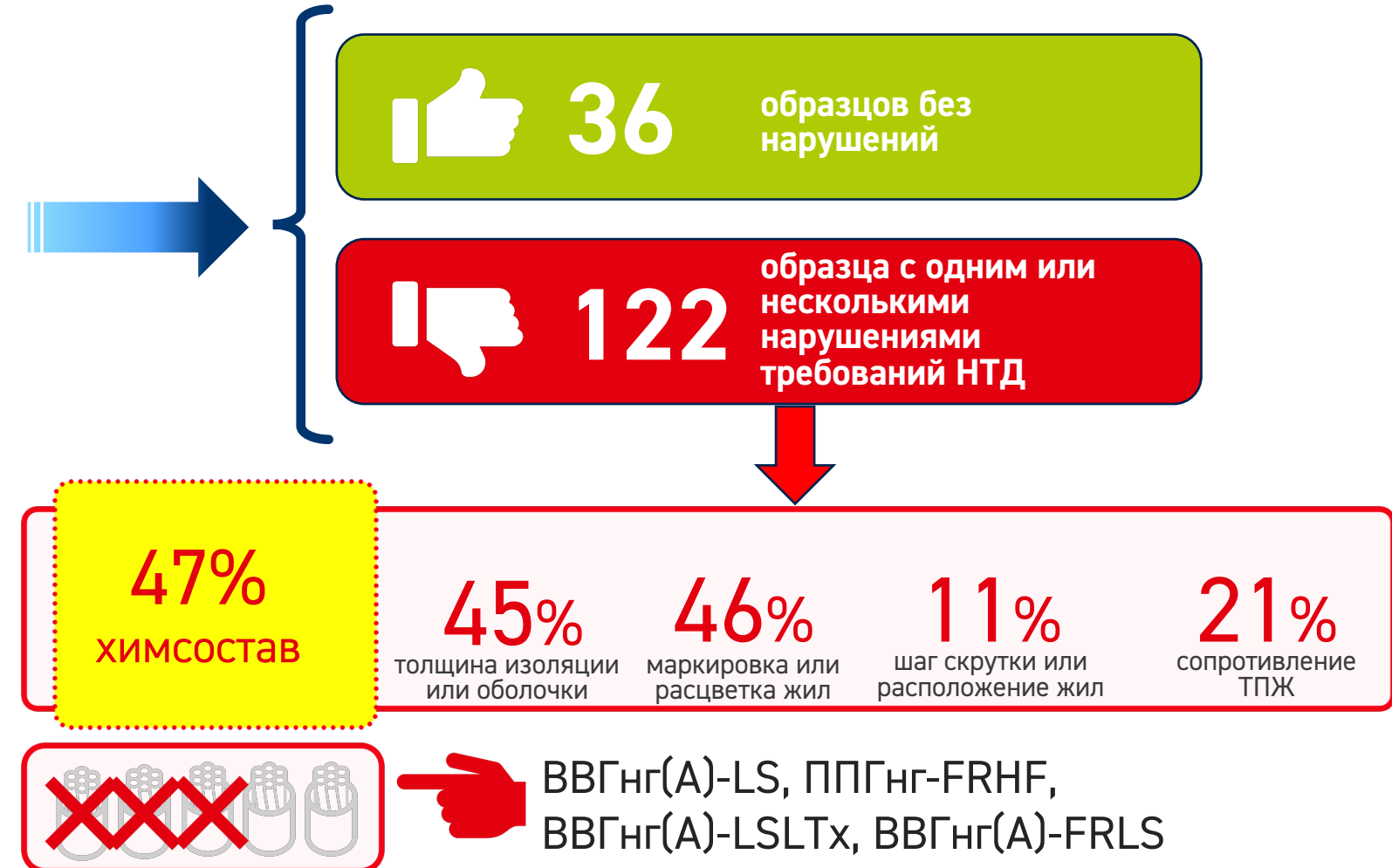
Таким образом, в B2B-сегменте и госзакупках государственный надзор и контроль за соблюдением требований ТР ТС 004\2011 полностью **ОТСУТСТВУЮТ**, что неминуемо ведет к увеличению объемов фальсифицированной и контрафактной продукции.

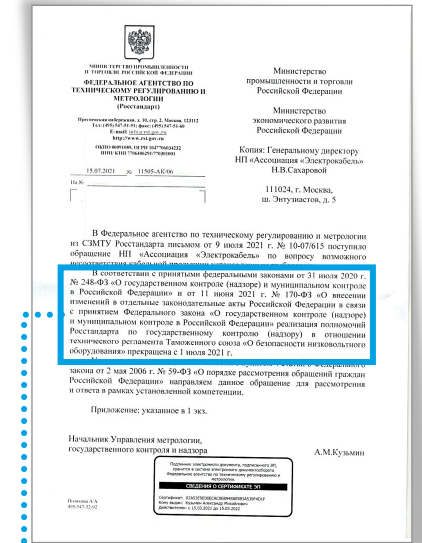
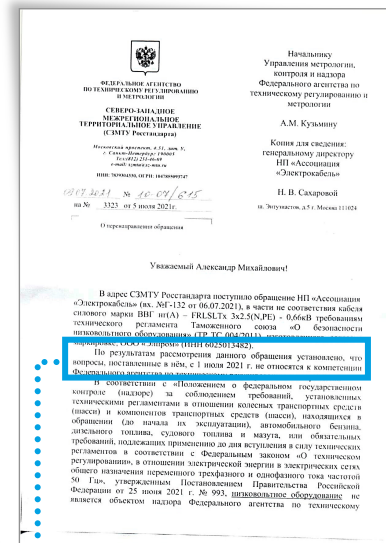
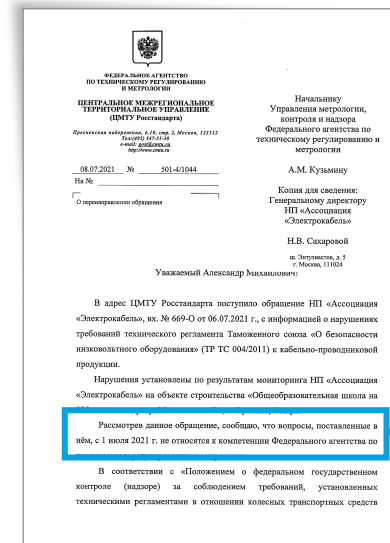
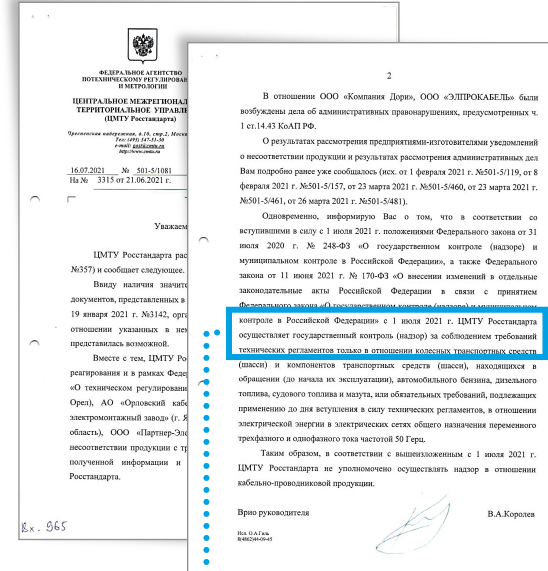
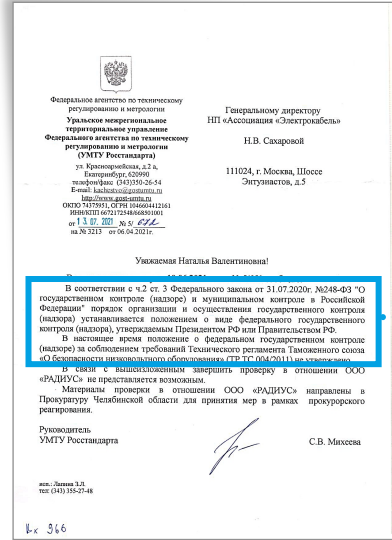
Это подтверждается и последними «вестями с полей».





 Всего с 2016 г. > 700





... порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) устанавливается положением в виде государственного контроля (надзора) ... В настоящее время **положение** о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) не утверждено.

... с 1 июля 2021 г. ЦМТУ Росстандарта не уполномочено осуществлять надзор в отношении кабельно-проводниковой продукции.

... с 1 июля 2021 не относятся к компетенции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

... реализация полномочий Росстандарта по государственному контролю (надзору) в отношении технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» прекращена с 1 июля 2021 г.

БОЛЕЕ 40 ОТКАЗОВ



Единая система противодействия



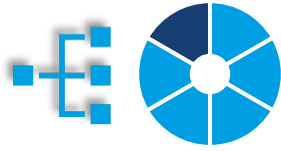
Формирование **Единой системы противодействия распространению фальсифицированной и контрафактной КПП** на основе созданных отдельных подсистем

2021 Q3

2021 Q4

2022 Q1

2022 Q2



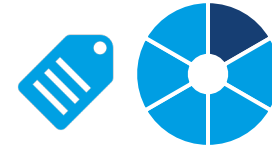


«ПНСТ 1.0.079-1.-38.20 ЭКСПЕРТИЗА КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»



- Предварительный национальный стандарт разработан совместно с институтом **Росаккредитации**
- Направлены обращения в Московскую и Свердловскую обл. с предложениями об участии в Пилотном проекте.
- ПНСТ входит в состав Концепции проведения экспертизы результатов исполнения государственных и муниципальных заказов, разработанной во исполнение поручения **Ю.И. Борисова** (Апрель 2021)





Предложено несколько технических решения цифровой маркировки КПП:

- Коды DataMatrix
на лавсановой ленте



- NFC-метки
под оболочкой



MAGNETAG

- RFID-метки,
встроенные в капы



- Люминофор
в изоляции/оболочке



Сделано по ГОСТ

План разработки и внедрения системы

Разработка концепции маркировки для отслеживаемости оптического волокна и ВОК	Создание прототипа системы маркировки с учетом требований по отслеживанию ВОК	Запуск прототипа системы маркировки на примере оптического волокна и ВОК	Анализ результатов запуска прототипа системы маркировки ВОК, доработка внедрения для энергетических кабелей
---	---	--	---

2021 Q2

2021 Q3

2021 Q4

2022 Q2





Перспективная программа по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия»

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Целевая программа
Межгосударственная стандартизация			
1	29.060.2 0	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 1508-78	TP ТС 004/2011
2	29.060.2 0	Кабели контрольные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26411-85	TP ТС 004/2011
3	29.060.1 0	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 7399-97	TP ТС 004/2011
4	29.060.1 0	Провода силовые изолированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26445-85	TP ТС 004/2011
5	29.060.1 0	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17515-72	TP ТС 004/2011
6	29.060.2 0	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10348-80	TP ТС 004/2011
7	29.060.2 0	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 433-73	TP ТС 004/2011

Разработка ГОСТ Р на ПВХ-материалы

Декларация о применении ГОСТа на ПВХ-материалы пониженной пожарной опасности

Декларация

Производителей кабельно-проводниковой продукции,
выпускающих провода повышенной пожарной безопасности.

В настоящее время рынок кабельно-проводниковой продукции переполнен продукцией не отвечающей нормативно – технической документацией и заявленным свойствам. Кроме нарушений и отклонений по конструктивным размерам выпускаемой продукции повсеместно в производстве кабелей и проводов используются изоляционные материалы низкого качества, не обеспечивающие безопасность эксплуатации кабельных линий, особенно пожарную безопасность.

Кабельное техническое сообщество принимает меры по наведению порядка и проверкам уровня качества материалов и КПП, однако этого еще недостаточно, чтобы избавить рынок от фальсификата и контрафакта.

В 2021 г. по инициативе Ассоциации «Электрокабель» был разработан ГОСТ «Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий».

Внедрение его по мнению ученых и специалистов должно способствовать вытеснению с рынка фальсифицированных поливинилхлоридных пластикатов и наполнить рынок продукцией высокого качества.

С целью быстрейшего продвижения ГОСТа «Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий» и использованием его в производстве кабелей и проводов с индексом «Ls» члены Ассоциации «Электрокабель» и присоединившиеся участники рынка кабельно-проводниковой продукции декларируют свою активную позицию по борьбе с фальсификатом и контрафактом, а именно,

1. Активно способствовать проводимым Ассоциацией «Электрокабель» мероприятиям по борьбе с фальсифицированной и контрафактной продукцией на основе стратегической программы «Антиконрафакт».
2. На основе добровольных стремлений отказаться от применения пожаробезопасных полимерных материалов, не обеспечивающих выпуск кабельно-проводниковой продукции, отвечающей всем нормам и стандартам, принятых в кабельной отрасли.
3. Активно выявлять факты производства и поставки поливинилхлоридных пластикатов низкого качества используя плановые проверки на предприятиях кабельной промышленности и программу «Открытый склад».
4. Все предприятия, присоединившиеся к данной декларации после введения в действие ГОСТа «Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий» обязуются применять в своем производстве кабелей и проводов с индексом «Ls» материалы соответствующие требованиям этого стандарта, что должно быть подтверждено нормативно-технической документацией на ПВХ-компаунды с низким дымо-газовыделение.

Организации и предприятия, подписавшие декларацию:





Участие в работе Комиссии по борьбе с незаконным оборотом фальсифицированной продукции в МО

Document 1 (Left):

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск,
Московская область, 143407
02.07.2020 № ИСХ-11363/103-03
на № _____ от _____
Члену (участнику заседания)
Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной
продукции в Московской области

В соответствии с п. 53 раздела VI постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 718 «Об утверждении регламента Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и регламента комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в субъекте Российской Федерации» направляю протокол заседания Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Московской области от 23.06.2020 № 16.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.
В.В.Хромов

Document 2 (Right):

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск,
Московская область, 143407
28.06.2021 ИСХ-9921/04-01
на № _____ от _____
Члену (участнику заседания)
Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной
продукции в Московской области

В соответствии с п. 53 раздела VI постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 718 «Об утверждении регламента Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и регламента комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в субъекте Российской Федерации» направляю протокол заседания Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Московской области от 17.06.2021 № 20.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.
В.В. Духин

Tasks:

11.3. Министерству строительного комплекса Московской области принимать соответствующие меры реагирования, в том числе информировать государственных заказчиков о полученных от ЦМТУ Росстандарта по Московской области сведениях о нарушениях качества кабельно-проводниковой продукции, выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий.
Ответственный: Министерство строительного комплекса Московской области.
Срок: на постоянной основе.

11.4. Управлению Роспотребнадзора по Московской области на очередном заседании Комиссии доложить о результатах проверочных мероприятий в отношении торговых сетей на территории Московской области, реализующих фальсифицированную кабельную продукцию энергетического назначения.
Ответственный: Управление Роспотребнадзора по Московской области.
Срок: 02.09.2020.

8.2. Министерству строительного комплекса Московской области активизировать работу и направить в Аппарат Комиссии план проведения проверочных мероприятий кабельно-проводниковой продукции в 2021 году. Доложить о результатах на заседании Комиссии в 3-м квартале 2021 года.
Ответственный: Министерство строительного комплекса Московской области.
Срок: план – 06.08.2021, доклад – 30.09.2021.

Взаимодействие с ФСА по подготовке
материалов для выполнения поручения
Правительства РФ от 16 января 2020 г.

Проверки аккредитованных лиц

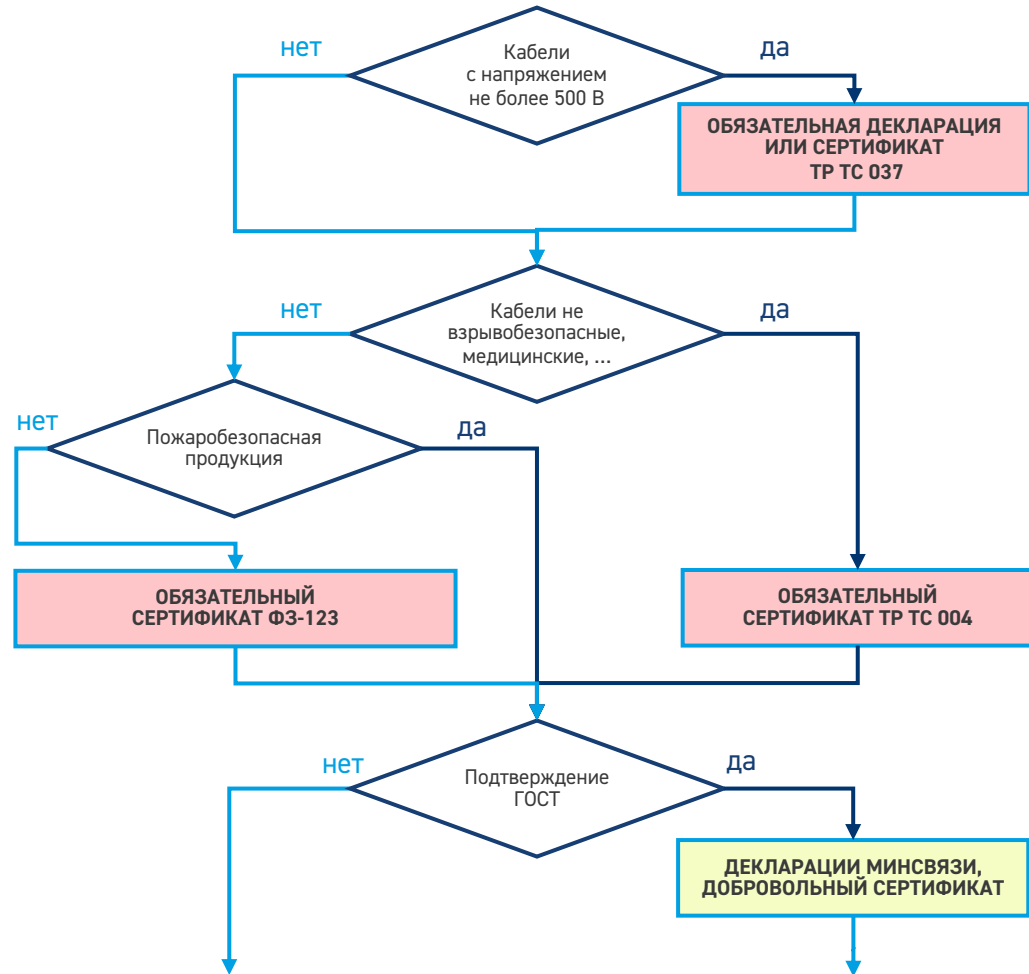


>70 обращений

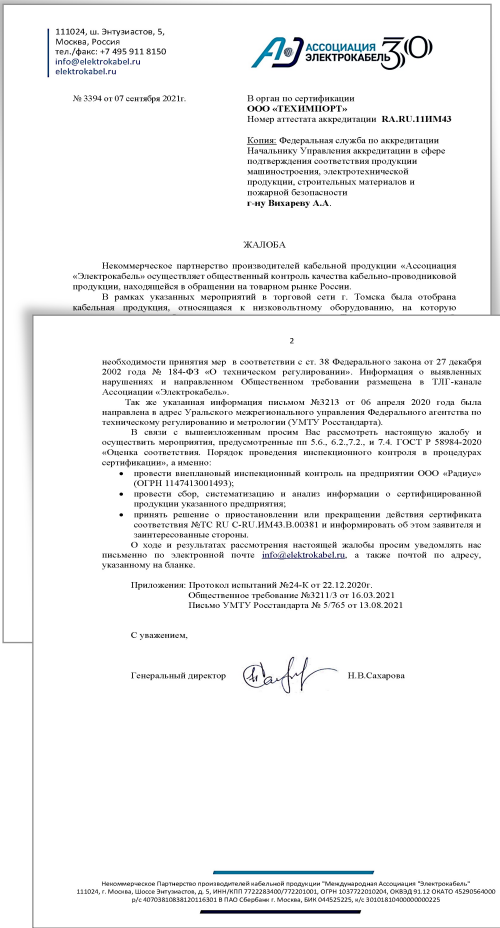
РОССТАНДАРТ
РОСПОТРЕБНАДЗОР
ФСА
МПТ
МЭР
МЧС
ПРОКУРАТУРА



Проверка сертификатов



Жалобы по несоответствиям



Проверка сертификатов соответствия

Признание документов недействительными

- Ежегодный инспекционный контроль производства не пройден
- Сертификат автоматически прекращается спустя 30 дней
- Протокол выдан с нарушениями
 - Выдача протоколов без фактического проведения испытаний
 - Документ не является протоколом
- Проведение испытаний вне области аккредитации
 - Нарушение методики испытаний



Спасибо за внимание!

Контакты:

safety@elektrokabel.ru

info@elektrokabel.ru

Наш канал в Telegram:

<https://t.me/Electrocable>

