



---

## 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»



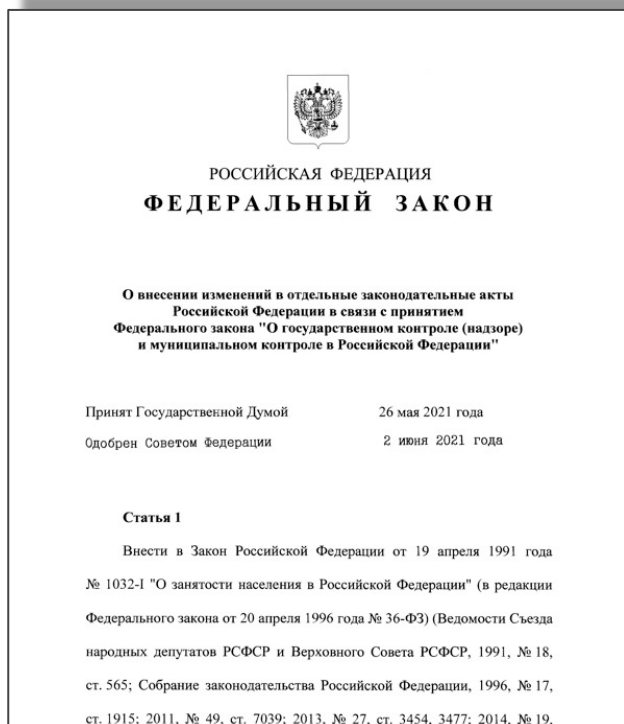
Результаты проверок соответствия обязательным требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» проводимых в рамках проекта «КАБЕЛЬ БЕЗ ОПАСНОСТИ» подтверждает высокую долю фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции на рынке и в сегменте госзакупок.



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.

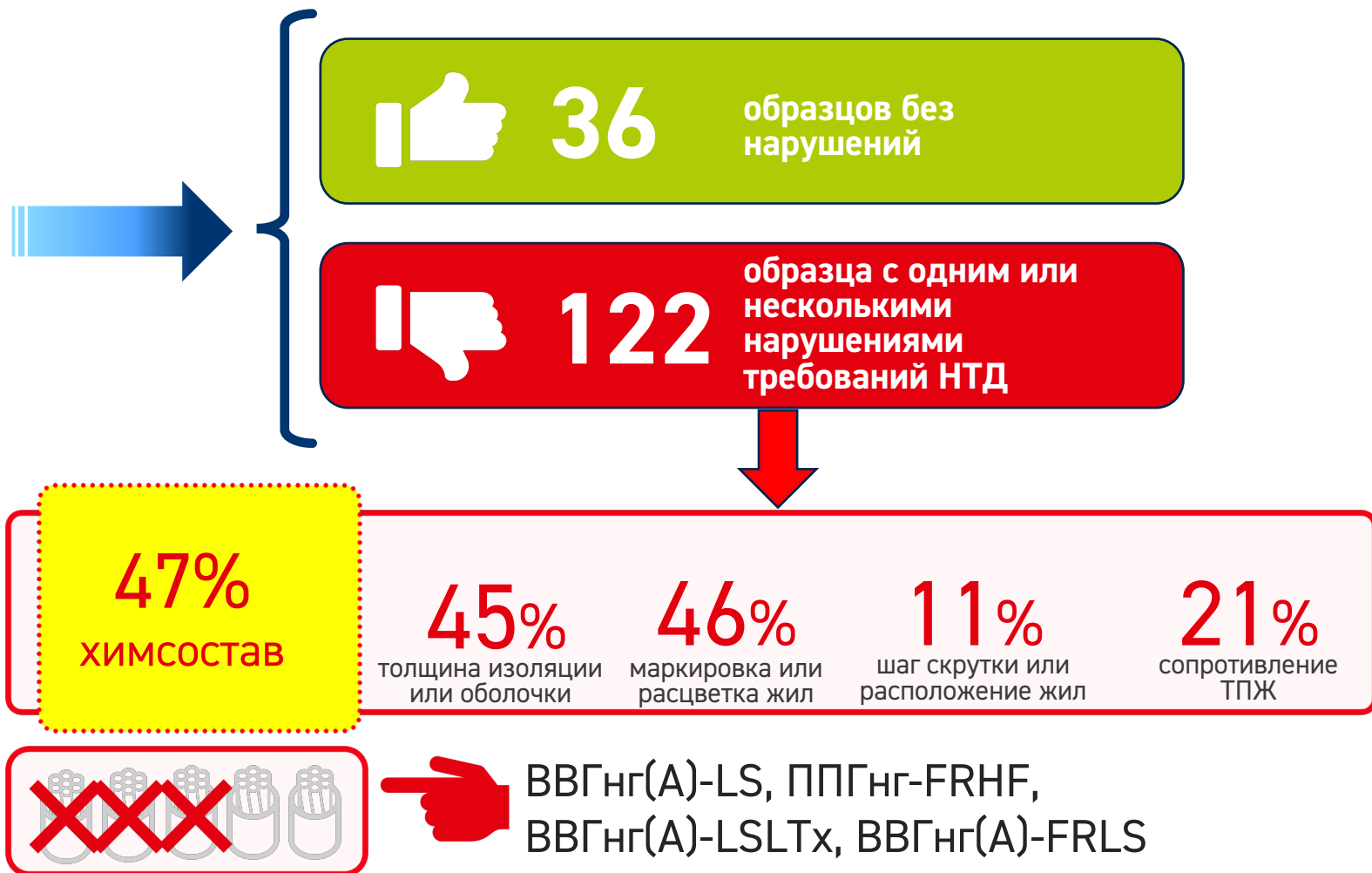
Таким образом, в B2B-сегменте и госзакупках государственный надзор и контроль за соблюдением требований ТР ТС 004\2011 полностью **ОТСУТСТВУЮТ**, что неминуемо ведет к увеличению объемов фальсифицированной и контрафактной продукции.

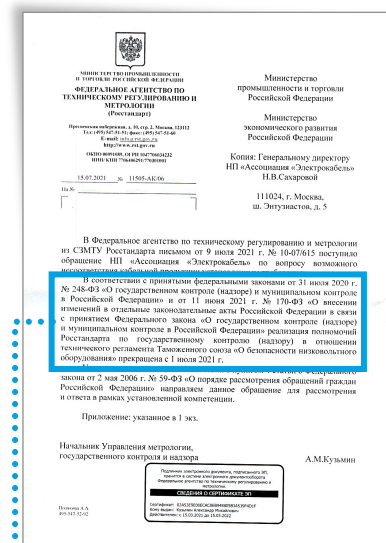
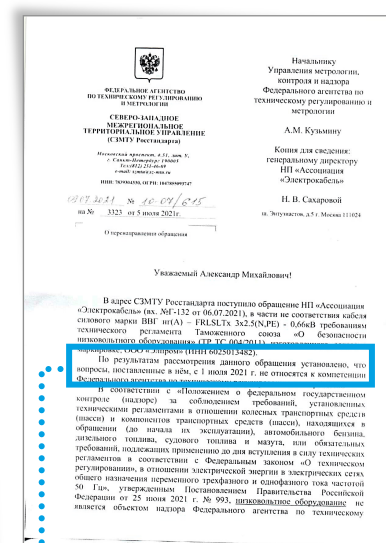
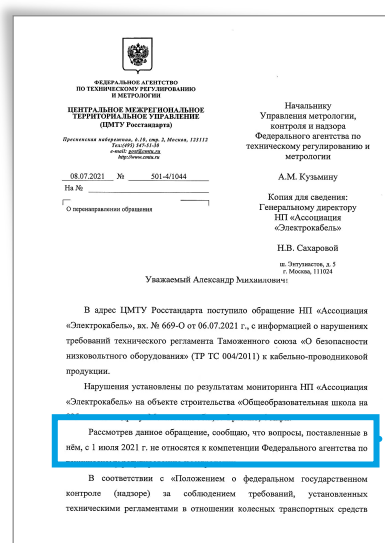
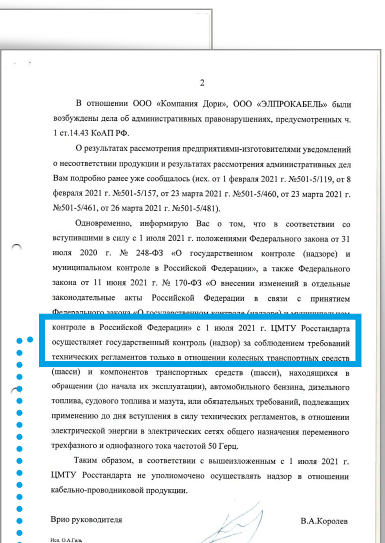
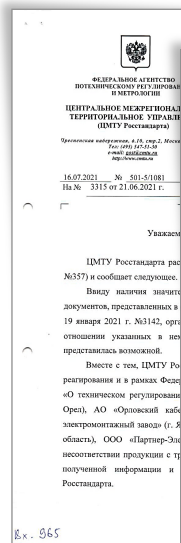
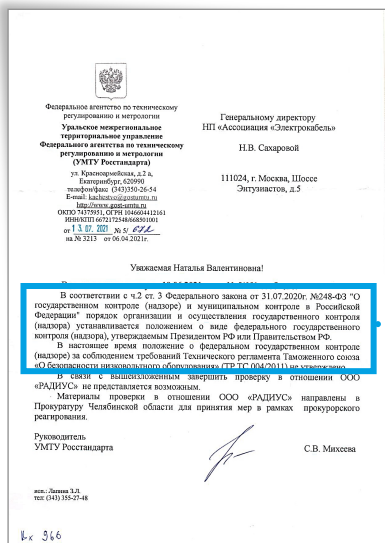
Это подтверждается и последними «вестями с полей».





**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.

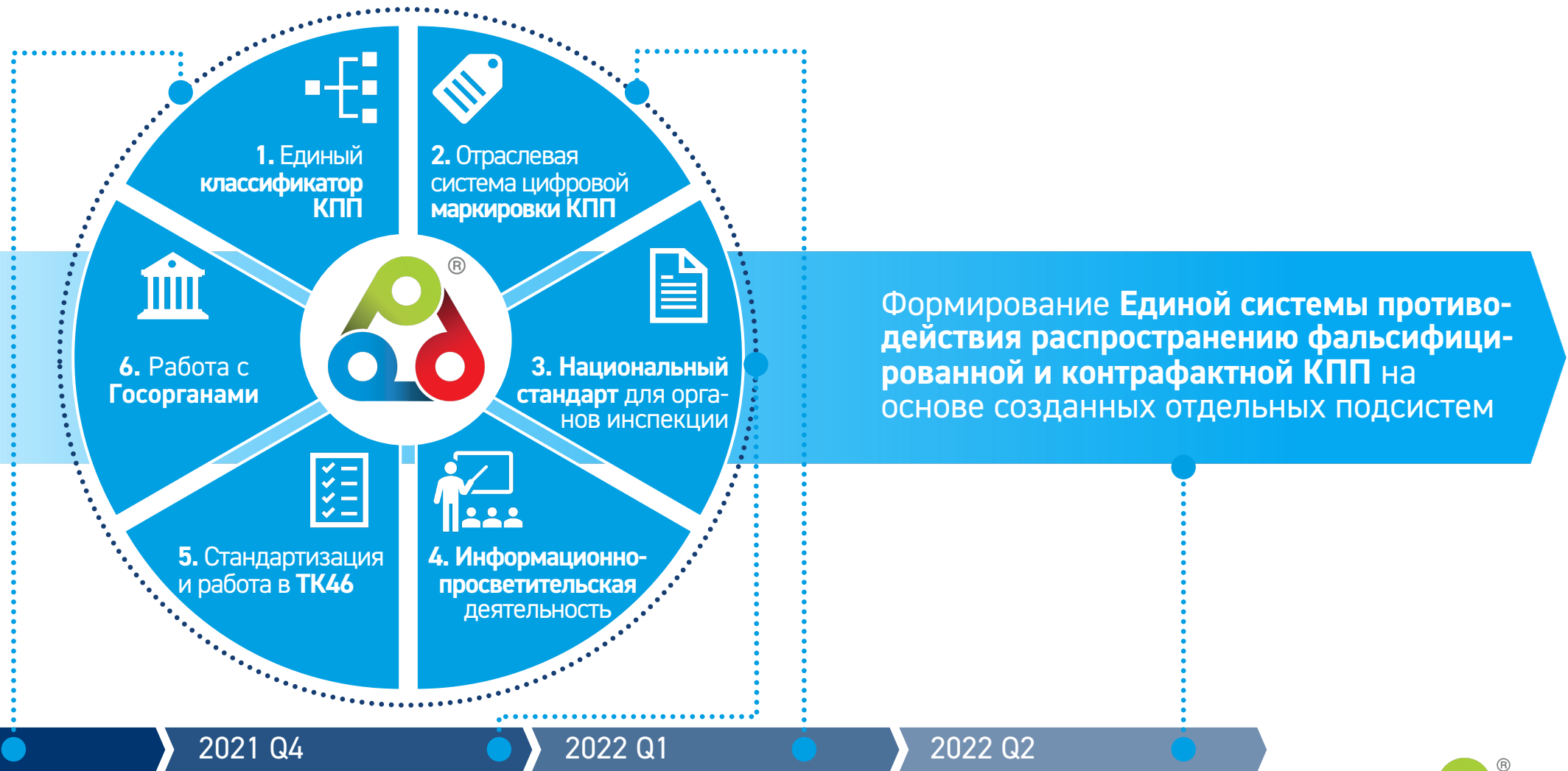
... с 1 июля 2021 **не относятся** к компетенции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

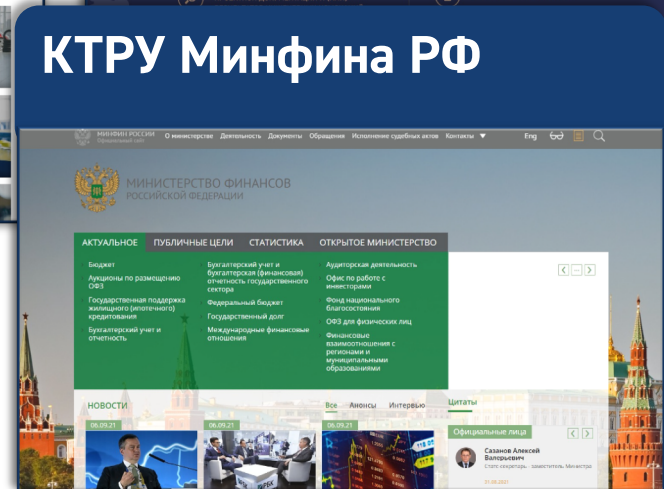
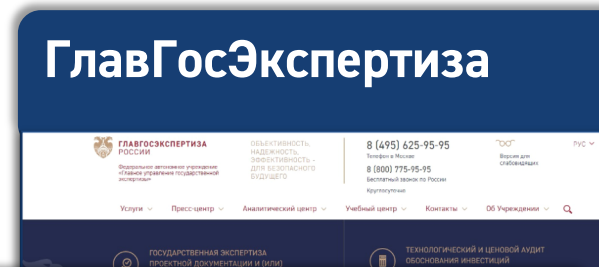
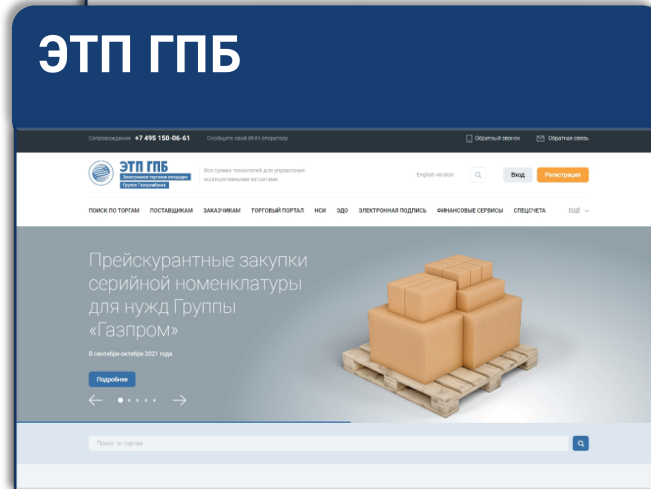
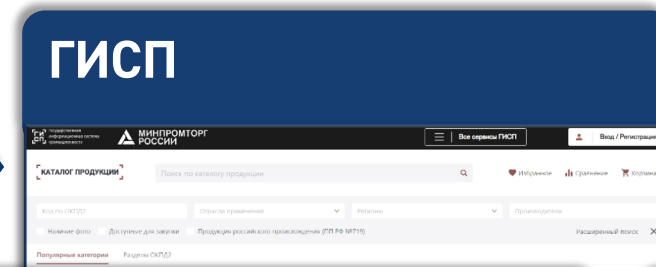
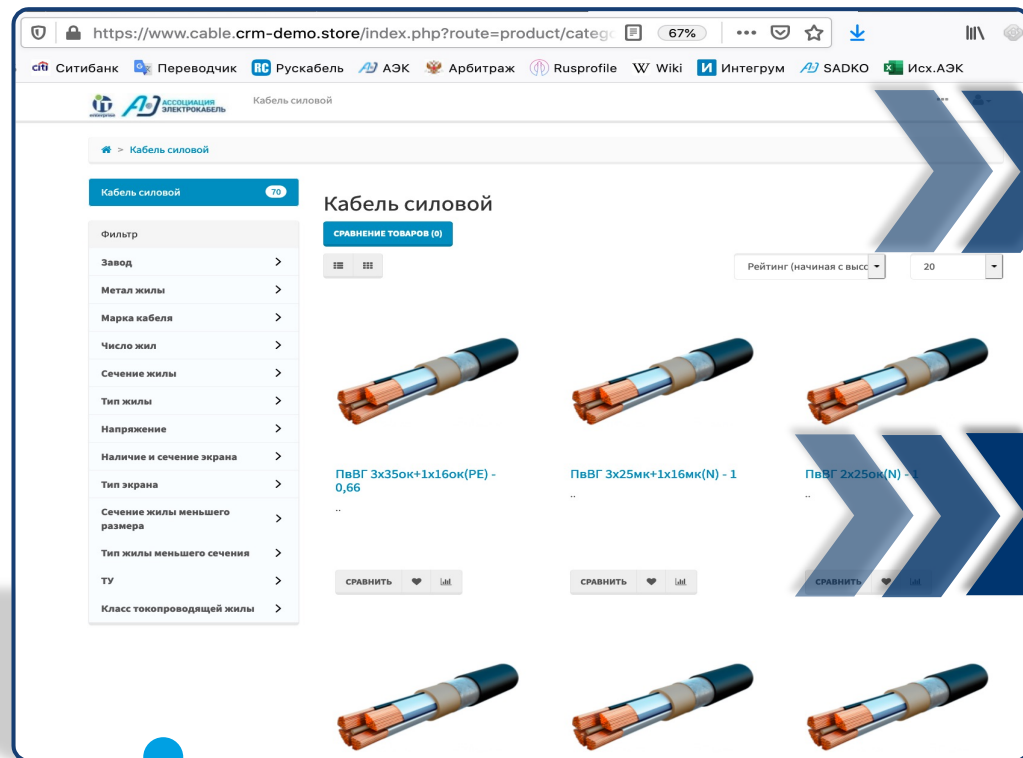
... реализация полномочий Росстандарта по государственному контролю (надзору) в отношении технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» **прекращена** с 1 июля 2021 г.

## БОЛЕЕ 40 ОТКАЗОВ









ПРОЕКТИРОВЩИКИ

ПОТРЕБИТЕЛИ

КОНТРОЛЬНЫЕ  
ОРГАНЫ



## «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)



Согласование ПНСТ  
в ТК-079, публичное  
обсуждение

Анализ замечаний  
и предложений, вторая  
редакция, публичное  
обсуждение

Подготовка и проведение  
пилотного проекта

Доработка по результатам  
пилотного проекта,  
принятие ПНСТ

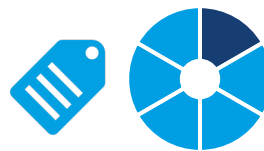
2021 Q1

2021 Q2

2021 Q3

2021 Q4





## Предложено несколько технических решения цифровой маркировки КПП:

- Коды DataMatrix на лавсановой ленте



integrity

- NFC-метки под оболочкой



MAGNETAG

- RFID-метки, встроенные в капы



PCT  
ИНВЕНТ

ЛКС  
ЭКСПЕРТНАЯ  
ГРУППА



- Люминофор в изоляции/оболочке



Сделано по ГОСТ

## План разработки и внедрения системы

Разработка концепции маркировки для отслеживаемости оптического волокна и ВСК

Создание прототипа системы маркировки с учетом требований по отслеживанию ВСК

Запуск прототипа системы маркировки на примере оптического волокна и ВСК

Анализ результатов запуска прототипа системы маркировки ВСК, 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
<b>Межгосударственная стандартизация</b>			
1	29.060.20	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 1508-78	ТР ТС 004/2011
2	29.060.20	Кабели контрольные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26411-85	ТР ТС 004/2011
3	29.060.10	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 7399-97	ТР ТС 004/2011
4	29.060.10	Провода силовые изолированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26445-85	ТР ТС 004/2011
5	29.060.10	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17515-72	ТР ТС 004/2011
6	29.060.20	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10348-80	ТР ТС 004/2011
7	29.060.20	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 433-73	ТР ТС 004/2011

### 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 изъять 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 быстрого 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 «Антиконтрафакт».
2. На основе добровольных стремлений отказаться от применения пожаробезопасных полимерных материалов, не обеспечивающих выпуск кабельно-проводниковой продукции, отвечающей всем нормам и стандартам, принятым 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-газовыделением.

Организации и предприятия, подписавшие декларацию:

Разработка ГОСТ Р на ПВХ-материалы

Декларация о применении ГОСТа на ПВХ-материалы пониженной пожарной опасности



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



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**



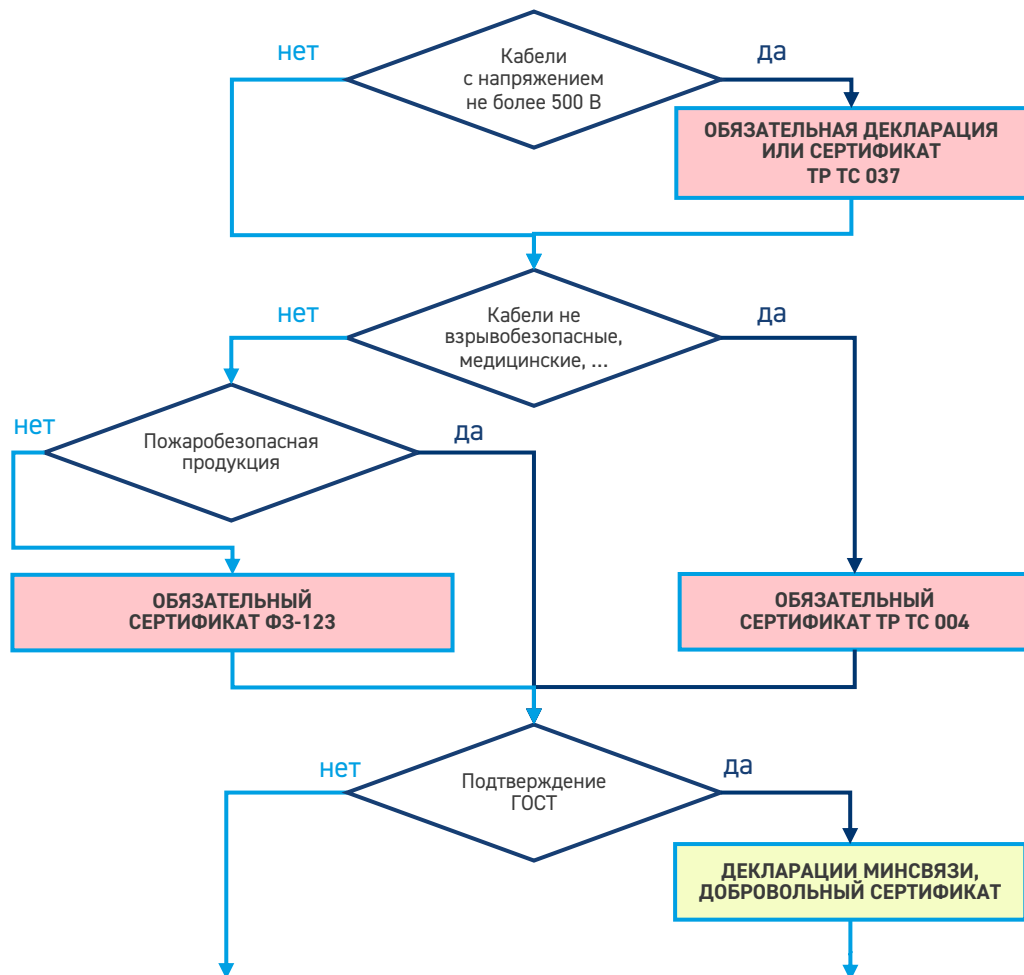
**> 70 обращений**

РОССТАНДАРТ  
РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ФСА  
МПТ  
МЭР  
МЧС  
ПРОКУРАТУРА

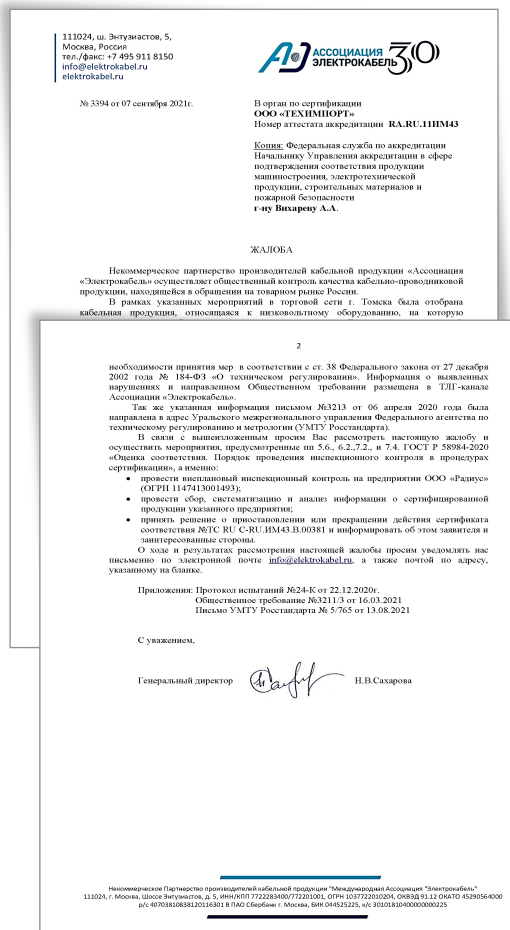




## Проверка сертификатов



## Жалобы по несоответствиям



## 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



**Контакты:**

[safety@elektrokabel.ru](mailto:safety@elektrokabel.ru)

[info@elektrokabel.ru](mailto:info@elektrokabel.ru)

**Наш канал в Telegram:**

<https://t.me/Electrocable>

