



НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ  
И СТРОИТЕЛЬНОЙ  
ИНДУСТРИИ

117405, г. Москва,  
ул. Дорожная, д. 60 Б,  
офис 645  
+7 963 977-41-16  
el@natamac.ru



**Исх. № 305-EL**  
**от 02.07.2024 г.**

Министру строительства  
Пермского края  
А.Р. Габдрахманову

Президенту Союза «Пермская  
торгово-промышленная палата»  
В.А. Белову

Директору саморегулируемой  
организации «Союз строителей  
Пермского края»  
О.В. Носковой

*О мониторинге качества  
кабельной продукции  
в Пермском крае*

Уважаемые коллеги!

От лица «Национального объединения производителей строительных материалов и строительной индустрии» (далее – Ассоциация НОПСМ) информирую Вас, что Комитет по содействию развитию конкурентного рынка свето- и электротехники для строительной отрасли Российской Федерации Ассоциации НОПСМ (далее – EL-Комитет НОПСМ) с начала 2021 г. реализует масштабный проект по независимой оценке качества и безопасности кабельно-проводниковой продукции, реализуемой на российском рынке.

В марте 2024 г. специалистами EL-Комитета НОПСМ совместно с экспертами Торгово-промышленной палаты Пермского края в 5 розничных точках г. Перми проведены закупка и отбор проб образцов кабельной продукции торговых марок, широко представленных в регионе.

По результатам проведенных технических испытаний в аккредитованной лаборатории нами получены протоколы, согласно которым **11 из 16 образцов кабеля и провода не соответствуют**

требованиям безопасности, установленным ГОСТ 31996-2012<sup>1</sup>, включенному в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011). Результаты испытаний представлены в приложении к настоящему письму

и опубликованы на сайте Ассоциации НОПСМ (<https://natamac.ru/el-committee/monitoring/>). Таким образом можно сделать вывод, что значительное количество кабельной продукции, реализуемой в розничной сети г. Перми, пользующейся наибольшим спросом среди граждан и строительных организаций, является фальсификатом и может нанести серьезный ущерб жизни, здоровью и благополучию большого количества людей, а также привести к значительным финансовым потерям строительных организаций на основе жалоб от граждан и организаций.

Наиболее существенные отклонения от требований качества и безопасности ГОСТ выявлены у образцов кабельной продукции торговых марок АМГ-ЭЛЕКТРО, ВЕЛЕСКАБ, НПО КАБЕЛЬ-С, АЛТАЙКАБЕЛЬ и ГЕРМЕС. В розничной сети также зафиксировано большое количество фактов реализации кабельной продукции без маркировки (NoName) и сертификатов соответствия, что является грубым нарушением требований Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Закона Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

По результатам проведенных испытаний с продавцами некачественного кабеля проведена претензионная работа, в отношении некоторых из них идет рассмотрение исковых заявлений в судах г. Перми.

Принимая во внимание вышеописанные обстоятельства, а также с учетом возросшего спроса на строительные материалы со стороны подрядных организаций, осуществляющих строительство объектов для государственных, муниципальных и коммерческих нужд на территории

---

<sup>1</sup> Копии документов по отборам, испытаниям и экспертизе образцов кабельной продукции могут быть предоставлены EL-Комитетом НОПСМ по запросу (контакты указаны на бланке письма).



НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ  
И СТРОИТЕЛЬНОЙ  
ИНДУСТРИИ

117405, г. Москва,  
ул. Дорожная, д. 60 Б,  
офис 645  
+7 963 977-41-16  
el@natamac.ru



КОМИТЕТ

Пермского края, настоятельно рекомендуем руководству и сотрудникам строительных компаний и коммерческих организаций региона воздержаться от использования кабельной продукции торговых марок **АМГ-ЭЛЕКТРО**, **ВЕЛЕСКАБ**, **НПО КАБЕЛЬ-С**, **АЛТАЙКАБЕЛЬ**, **ГЕРМЕС** и кабельной продукции без маркировки (NoName) и сертификатов соответствия, а также осуществлять действенный входной контроль кабельной продукции. Наши специалисты готовы оказать помощь в организации входного контроля качества кабельной продукции, поставляемой на строительные объекты.

С учетом того, что выявленные в ходе мониторинга масштабы нарушений представляют реальную угрозу для безопасности региона, от лица EL-Комитета НОПСМ просим проинформировать заинтересованные предприятия и организации Пермского края о результатах мониторинга качества кабельной продукции.

Выражаем надежду на дальнейшее конструктивное сотрудничество.

С уважением,

Председатель EL-Комитета НОПСМ

Д.Е. Зорин

## Приложение

### Сводная таблица результатов испытаний кабельной продукции, закупленной в розничной сети г. Перми

| Образец КПП                         | Выявленные нарушения                        | Отклонения от нормы |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| АМГ-ЭЛЕКТРО<br>ВВГнг(А)-LS 5*4      | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 18,6%               |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 18,2%               |
| АМГ-ЭЛЕКТРО<br>ВВГнг(А)-LS 4*1,5    | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 20%                 |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 32,2%               |
| ВЕЛЕСКАБ<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5     | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 16,7%               |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 16,5%               |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 3%                  |
| НПО КАБЕЛЬ-С<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5 | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 5%                  |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 2,5%                |
| НПО КАБЕЛЬ-С<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5 | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 5%                  |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 14,7%               |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 2,3%                |
| НПО КАБЕЛЬ-С<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5 | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 10%                 |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 2%                  |
| АЛТАЙКАБЕЛЬ<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5  | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 12,5%               |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 2,1%                |
| ГЕРМЕС<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5       | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 8,3%                |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 54,3%               |
| NO NAME<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5      | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 13,3%               |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 47,7%               |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 50,6%               |
| NO NAME<br>ВВГнг(А)-LS 3*1,5        | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 33,3%               |
|                                     | Занижение толщины оболочки из ПВХ           | 46,8%               |
| NO NAME<br>ВВГ-Пнг(А)-LS 4*1,5      | Занижение толщины изоляции ТПЖ              | 15%                 |
|                                     | Превышение электрического сопротивления ТПЖ | 3,2%                |