

**Исх. № 301-EL
от 24.06.2024 г.**

Дистрибьюторам кабельной
продукции АМГ-Электро, Велескаб,
Лидер Кабель и Родонит

*Об обращении на рынке
фальсифицированной кабельной продукции*

Уважаемые коллеги!

Информируем, что умышленная реализация фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции является правонарушением, ответственность за совершение которого предусмотрена статьями 14.43, 14.46.2 и 14.7 КоАП России. В случае нанесения вреда жизни и здоровью людей с использованием такой продукции также предусматривается уголовная ответственность.

В течение 2022–2023 г. специалистами EL-Комитета НОПСМ неоднократно выявлялись факты массового выпуска в обращение фальсифицированной кабельной продукции ООО «АМГ-Электро» и аффилированными с ним организациями (торговые марки кабеля АМГ-Электро, Велескаб, Лидер Кабель, Родонит и Аксиом). С начала 2024 г. факты реализации фальсифицированного кабеля указанных торговых марок также зафиксированы в розничной сети Пермского края, Московский области, на маркетплейсах OZON, Яндекс.Маркет и ВсеИнструменты.ру.

Всего в рамках мониторинга было закуплено и отобрано 27 образцов кабельной продукции поименованных торговых марок. По результатам технических испытаний во всех образцах были выявлены существенные отклонения от базовых требований качества и безопасности ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 по показателям:

занижение толщины изоляции токопроводящих жил (отклонение от 16 до 23%);

занижение толщины оболочки из ПВХ (отклонение от 5 до 34%);

превышение электрического сопротивления токопроводящих жил (отклонения от 1 до 7%).

Испытания образцов кабеля марки ППГ указанных производителей также выявили значительные отклонения по показателю газовыделения (п. 5.7 ГОСТ 31565-2012). Результаты испытаний свидетельствуют о том, что под видом кабельной продукции марки ППГ (с наценкой в 10-20%) фактически реализуется продукция ВВГ (с оболочкой и изоляцией из ПВХ), что является умышленным обманом потребителей (мошенничеством).

Результаты проведенных испытаний, подтвержденные документально и опубликованные на официальных информационных ресурсах EL-Комитета НОПСМ (подробнее: t.me/EL_Komitet, <https://natamac.ru/el-committee/monitoring/>), свидетельствуют о том, что продукция торговых марок АМГ-ЭЛЕКТРО, ВЕЛЕСКАБ, ЛИДЕР КАБЕЛЬ, РОДОНИТ и АКСИОМ является фальсификатом и может нанести серьезный ущерб жизни, здоровью и благополучию большого количества людей при использовании. Факты выпуска в обращение фальсифицированной кабельной продукции указанных производителей также зафиксированы ассоциацией «Честная позиция» и иными электротехническими объединениями.

В настоящее время с продавцами фальсифицированной кабельной продукции указанных торговых марок ведется претензионная и судебная работа, ряд дистрибьюторов электротехники добровольно прекратили реализацию продукции ненадлежащего качества и отказались от сотрудничества с ООО «АМГ-Электро» и аффилированными с ней организациями. Кроме того, на основе обращений EL-Комитета НОПСМ органами государственного контроля и надзора совместно с правоохранительными органами в ряде регионов проводятся мероприятия по дальнейшему выявлению и пресечению фактов реализации фальсифицированной кабельной продукции перечисленных торговых марок.



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И СТРОИТЕЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ

117405, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 Б,
офис 645
+7 963 977-41-16
EL_kom_2020@mail.ru



Учитывая изложенное EL-Комитет НОПСМ обращается с просьбой провести аудит складских запасов на предмет выявления кабельной продукции торговых марок АМГ-ЭЛЕКТРО, ВЕЛЕСКАБ, ЛИДЕР КАБЕЛЬ, РОДОНИТ и АКСИОМ. В случае выявления продукции указанных торговых марок следует прекратить ее реализацию и обеспечить возврат производителям. При необходимости представители EL-Комитета НОПСМ готовы оказать консультативную помощь в организации претензионной и судебной работы с производителями некачественной кабельной продукции.

С уважением,

Председатель EL-Комитета НОПСМ

Д.Е. Зорин

Приложение

Сводная таблица результатов испытаний
кабельной продукции ТМ АМГ-Электро, Велескаб, Лидер Кабель, Родонит и Аксиом

Образец КПП	Дата отбора	Место отбора	Выявленные нарушения	Отклонения от нормы
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГ-Пнг(А) LS 3*1,5	2022	Рыбинск	Занижение толщины оболочки из ПВХ	10,1%
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А) LS 2*2,5	2022	Вологда	Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	33,9% 3,2%
ЛИДЕР КАБЕЛЬ ВВГнг (А) FRLS 3*1,5	2022	Вологда	Занижение толщины оболочки из ПВХ	23,8%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГ-Пнг (А) LS 3*2,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,6% 0,7%
РОДОНИТ ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,6% 11% 2,2%
РОДОНИТ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2023	Владивосток	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	20% 6,4% 2%
РОДОНИТ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	2023	Владивосток	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	21,7% 6,4% 2,9%
РОДОНИТ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2023	Уссурийск	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,7% 14,7% 2,1%
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,6% 25,8% 1,5%

Образец КПП	Дата отбора	Место отбора	Выявленные нарушения	Отклонения от нормы
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	2023	Уссурийск	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,7% 24,8% 3,4%
ЛИДЕР КАБЕЛЬ ВВГ-ПНГ(А)-LS 3*1,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,7% 19,3% 2,3%
АКСИОМ ВВГ-ПНГ (А)-LS 3*2,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	23,3% 2,6%
ЛИДЕР КАБЕЛЬ ВВГ-ПНГ(А)-LS 2*2,5	2023	Петропавловск-Камчатский	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	13,3% 20,2% 2,2%
РОДОНИТ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2024	OZON	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	18,3% 32,1% 32,4%
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2024	OZON	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	18,3% 27,5% 1,2%
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*2,5	2024	OZON	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	15% 22% 1,2%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГнг(А)-LS 3*1,5	2024	OZON	Занижение толщины изоляции ТПЖ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	21,7% 2,6%
ВЕЛЕСКАБ ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	2024	Пермь	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	16,7% 16,5% 3%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГнг(А)-LS 5*4	2024	Пермь	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	18,6% 18,2%

Образец КПП	Дата отбора	Место отбора	Выявленные нарушения	Отклонения от нормы
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГнг(А)-LS 4*1,5	2024	Пермь	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	20% 32,2%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГнг(А)-LS 3*2,5	2024	Яндекс.Маркет	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	21,7% 25,2%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГ-Пнг(А)-LS 2*1,5	2024	ВсеИнструменты.ру	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	13,3% 7,3%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГ-Пнг(А)-LS 3*1,5	2024	ВсеИнструменты.ру	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	16,7% 5,5%
АМГ-ЭЛЕКТРО ВВГнг(А)-LS 2*1,5	2024	Москва	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ	16,7% 30,1%
ВЕЛЕСКАБ ППГнг(А)-FRHF 3*1,5	2024	Москва	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ Превышение показателя по газовыделению	16,7% 28% 4,1% в 14 раз
ВЕЛЕСКАБ ВВГ пнг(А)-LS 2*2,5	2024	Москва	Занижение толщины изоляции ТПЖ Занижение толщины оболочки из ПВХ Превышение электрического сопротивления ТПЖ	15% 17,4% 9,3%
АКСИОМ ВВГ-Пнг(А)-LS 2*2,5	2024	Краснодар	Занижение толщины изоляции ТПЖ	16,7%