

# Обращение к участникам электротехнического рынка

## Уважаемые коллеги!

**2019 год — это время новых перемен в кабельной отрасли.**

Год ознаменован новым витком борьбы с фальсифицированной продукцией на электротехническом рынке. Благодаря действию проекта Кабель без опасности, в течении 2017-2018 г.г на рынке значительно увеличилось число контрольных мероприятий, направленных на выявление фальсифицированной продукции. Тем не менее, по оценкам экспертов доля фальсифицированной кабельной продукции по-прежнему высока и в среднем по рынку составляет около 40%, достигая в отдельных сегментах 70-80%. Наиболее массово фальсифицируются силовые кабели с ПВХ изоляцией.

Основные выявляемые признаки фальсифицированной продукции это:

- занижение диаметров токопроводящих жил и толщин изоляционных материалов;
- использование цветных металлов с повышенным содержанием примесей и в том числе вторичных;
- использование дешёвых и низкокачественных полимерных материалов.

Использование фальсифицированной кабельной продукции несёт реальную угрозу жизни и безопасности людей и способствует возникновению чрезвычайных ситуаций.

К сожалению в обычных условиях заказчик и потребитель могут проконтролировать в лучшем случае лишь геометрические параметры кабельной продукции. Для более углублённой проверки электротехнических параметров и тем более проведение химических анализов материалов, потребуется применение специализированного и дорогостоящего оборудования.

Хочется отметить, что и сами кабельные заводы не всегда имеют возможность проводить полноценный входной контроль материалов и прежде всего полимерных. Отсутствием возможности контроля, пользуются недобросовестные производители как материалов, так и кабельной продукции. Усугубляет ситуацию и отсутствие актуальной нормативной базы по полимерным материалам. Возрастающие требования к кабельным изделиям, прежде всего по обеспечению пожарной безопасности, не находят своего отражения в требованиях к полимерным материалам.

Наиболее массово выявляются нарушения в кабельных изделиях в исполнении LS. На текущий 2019 год Ассоциацией «Электрокабель» совместно с ведущими заводами отрасли, намечены работы по повышению уровня качества полимерных материалов, а также их стандартизации.

Кабельный завод «АЛЮР», одним из первых включился в практическую работу с подсекцией полимеров Ассоциации «Электрокабель» и производителями изоляционных материалов по доведению их параметров до необходимых требований при выпуске пожаробезопасных кабелей и проводов с индексом «LS» и «HF». При этом требования к параметрам полимерных материалов были изначально ужесточены и превышают установленные в действующих на текущий момент нормативных документах.


В настоящее время проведены совместные работы с основными поставщиками полимерных материалов и получены положительные результаты и заключения аккредитованных лабораторий.

По результатам проведенных мероприятий, Кабельный завод «АЛЮР», готов гарантированно предложить потребителям продукцию с характеристиками пожаробезопасности, превышающими установленные в действующих отраслевых нормативных документах

**Кабельный завод «АЛЮР» -**

**против фальсификата на рынке и призывает всех участников, проявить свою гражданскую позицию и активно включится в борьбу и всесторонне поддерживать инициативы кабельного сообщества.**

Генеральный директор ООО «Кабельный завод «АЛЮР»



А.П.Бобров

Коммерческий директор ООО «Кабельный завод «АЛЮР»



В.М.Широмыгин



**Кабель  
без опасности**  
совместная инициатива

