



Исх. № 2941 от 27.03.2020

ООО ТК «Лайт Электрик»
Генеральному директору

ОБЩЕСТВЕННОЕ ТРЕБОВАНИЕ

о недопустимости нарушений требований, относящихся к безопасности и качеству при производстве и выпуске в обращение кабельно-проводниковой продукции.

В Координационный совет проекта «Кабель без опасности»¹, поступили материалы, предоставленные ООО «СЕРВИС ГРУПП» (ИНН/КПП: 7724385238/5772401001) о выявлении фактов нарушений требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (далее – ТР ТС 004/2011) и иных обязательных требований при производстве выпускаемой в обращение кабельной продукции.

Факты нарушений были выявлены при проведении приемки кабельной продукции по количеству и качеству после ее приобретения у ООО торговой компании «Лайт Электрик».

Согласно счету фактуре № 263 от 23.05.2019 грузоотправителем ООО торговая компания «Лайт Электрик» (ИНН/КПП: 7751139785/775101001, Адрес: 108851, Москва, городской округ Щербинка, Симферопольское ш., д.11, помещение 3) в адрес получателя ООО «СЕРВИС ГРУПП» (ИНН/КПП: 7724385238/5772401001), Адрес: 115304 Москва, ул.Каспийская д.22, корп.1, стр.5 была отгружена следующая продукция, произведенная, согласно маркировке:

¹ О проекте «Кабель без опасности»

14 апреля 2016 года НП Ассоциация «Электрокабель», Ассоциация «Честная позиция», Аллюминиевая Ассоциация, ведущие производители и дистрибьюторы кабельно-проводниковой продукции подписали «Совместное заявление об этике работы на кабельном рынке...», направленное на противодействие распространению кабельно-проводниковой продукции, не отвечающей требованиям безопасности. Проект получил название «Кабель без опасности» и для его реализации был образован Координационный совет, в который вошли представители трех вышеназванных Ассоциаций.

В рамках проекта ведется мониторинг продаж кабельной продукции, проверка ее соответствия техническим регламентам и заявленным характеристикам, ведется активная работа с участниками рынка, разрабатываются вспомогательные документы.

В случае выявления несоответствия координационным советом проекта принимаются меры, предусмотренные действующим законодательством РФ, в том числе направляются обращения в контрольно-надзорные органы и публикуется информация о нарушениях в СМИ.



1. Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)- LS 3x2,5 ок (N,PE)-0.66 (Брянск кабель)
2. Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)- LS 3x1,5 (N,PE)-0.66 (Кабель-Арсенал)

Согласно протоколам испытаний аккредитованных испытательных лабораторий в ходе тестирования кабельной продукции выявлены следующие нарушения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

1. **Кабель ВВГ-Пнг(А)- LS 3x2,5 ок (N,PE)-0.66** производства ООО «Брянск кабель» согласно протоколу № 50 от 18.10.2019, выданному ИЦ ЗАО «МКМ» не соответствует ГОСТ 31996-2012 в части п.

5.2.1.10 в части маркировки жилы заземления и п.п. 5.2.2.1; 5.2.7.2;

2. **Кабель ВВГ-Пнг(А)- LS 3x1,5 (N,PE)-0.66** производства «Кабель-Арсенал» согласно протоколу № 51 от 18.10.2019, выданному ИЦ ЗАО «МКМ» не соответствует ГОСТ 31996-2012 в части п.

5.2.1.10 в части маркировки жилы заземления;

При наличии таких нарушений продукция не отвечает требованиям безопасности продукции, то есть состоянию, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

На основании изложенного Координационный совет предлагает ООО ТК «Лайт Электрик», в связи с наличием информации о выпуске в оборот продукции, не соответствующей требованиям технического регламента, осуществить мероприятия, предусмотренные ст. 38 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».²

² Статья 38 Федерального закона №184-ФЗ устанавливает обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, в том числе обязывает в течение десяти дней с момента получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, если необходимость установления более длительного срока не следует из существа проводимых мероприятий, провести проверку достоверности полученной информации. В случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец) обязан принять необходимые меры для того, чтобы до завершения указанной проверки, возможный вред, связанный с обращением данной продукции, не увеличился. При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец) в течение десяти дней с момента подтверждения достоверности такой информации обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией. В случае, если угроза причинения вреда не может быть устранена путем проведения указанных мероприятий, изготовитель (продавец) обязан незамедлительно приостановить производство и реализацию продукции, отозвать продукцию и возместить приобретателям, в том числе потребителям, убытки, возникшие в связи с отзывом продукции.



В соответствии с п. 2 ст. 37 Федерального закона №184-ФЗ организации, образующие Координационный совет, оставляют за собой право направить материалы, содержащие указанную информацию в надзорные органы для организации мер реагирования в рамках их установленных компетенций.

О принятых ООО ТК «Лайт Электрик» мерах предлагаем проинформировать Координационный совет проекта «Кабель без опасности» любым удобным способом (адреса указаны на бланке данного письма).

Приложение: Копия протоколов испытаний № 50 от 18.10.2019, № 51 от 18.10.2019

С уважением,

Генеральный директор

НП «Ассоциация «Электрокабель»

Н.В. Сахарова

Генеральный директор

Ассоциации «Честная позиция»

В.В. Кашкин

Сопредседатель Ассоциации «Объединение поставщиков, производителей и потребителей алюминия»

И.С. Казовская

