



ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

Акционерное общество
«Народное предприятие «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»
АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»
JSC «PODOLSKKABEL»

Бронницкая ул, д. 11, Подольск, Московская обл., 142103
Телефон: (495) 502-78-80; 502-78-83; (4967) 69-70-30
Факс: (495) 502-78-92.
<http://www.podolskkabel.ru> e-mail: office@podolskkabel.ru;
ОКПО 05015408; ОГРН 1025004706825
ИНН/КПП 5036002480/503601001



Система менеджмента АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» соответствует требованиям: ГОСТ Р ИСО 9001-2015, - сертификат № RU CMS-RU.ФК14.00279 ОС СМ ООО «Элмас»; ISO 9001:2015, - сертификат №320513041/4 фирмы DEKRA Certification Sp.z.o.o.; требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, - сертификат № ЭС 02.092.0026-2019 ОС СМК АНО «ЦИИС «Промтехносерт»; требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016, - сертификат № RU CMS-RU.ФК14.00278 ОС СМ ООО «Элмас».

11.06.2021, № A-81
на № — от —

Генеральному директору
НП «Ассоциация «Электрокабель»
Сахаровой Н.В.

Уважаемая Наталья Валентиновна!

Настоящим сообщая, что проведя внутреннее расследование по факту отрицательных протоколов, полученных от ОАО ВНИИКП, и собрав необходимую информацию, специалисты нашего предприятия сделали следующее заключение по проблеме повышенного дымообразования, выявленной при испытаниях образцов, отобранных на складах АО «НП» ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» сотрудниками Ассоциации Электрокабель. По нашему мнению, основной причиной повышенного дымообразования на двух из четырёх образцах стал материал изоляции и оболочек кабеля марки Элигран, поставленный нам предприятием ПАО «ВХЗ».

Сделанный нами вывод основан на результатах испытаний Ассоциации Электрокабель, а также испытаниях, проведённых АО «НП» ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» как у себя, так и в сторонней независимой лаборатории, имеющей необходимый опыт в проведении подобных испытаний. Также обращаю Ваше внимание, что письмом №1/9-07-391 от 12.11.2020 года ОАО ВНИИКП подтверждает факт нарушения рецептурных составов материалов марки Элигран.

Также сотрудниками нашего предприятия было восстановлено движения материала по этапам производства и подтверждено применение заявленных в конструкции и ТУ материалов. По факту получения результатов испытаний АО «НП» ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» идентифицировало

и изъяло из оборота некачественную продукцию с последующей её утилизацией.

Несмотря на то, что входной контроль в лабораториях АО «НП» ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» проводится по всем правилам и в достаточном количестве, а также обращая внимание на то, что наше предприятие работает в системе ИСО 9001, как и наши партнёры, что позволяет использовать поступающие от поставщиков протоколы и сертификаты при принятии решения о использовании материалов при входном контроле, для недопущения в дальнейшем применения некачественных материалов АО «НП» ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» приобрело лабораторную установку для проверки материалов по параметру «дымообразование» ещё при поступлении материалов на склады предприятия.

Дополнительной, но не основополагающей, проблемой повышенного дымообразования стало применение центрального жгутика из материала с отступлениями от требований конструкции кабеля ВБШвнг(А)-LS 5х6 ок(N,PE). По нашему мнению, из-за того, что центральный элемент гораздо меньшей массы, чем вся основная масса полимера в конструкции кабеля, то он не может критически повлиять на результат испытаний. Нами был проведён дополнительный инструктаж всего персонала, занятого в производстве кабельно-проводниковой продукции, а также наказание виновных вплоть до увольнения. Однако вопрос к поставляемому ПАО ВХЗ, по лицензионному договору с ОАО ВНИИКП, материалу остаётся открытым.

Обращаю отдельное внимание на то, что нарушение рецептурных составов материалов отражается, в конечном счете, на потребителе кабельно-проводниковой продукции и чревато привлечением к ответственности производителя кабеля, оставляя в стороне производителей материалов, которые изменяют рецептуру в сторону ухудшения и продают такие материалы по обычным рыночным ценам, увеличивая, таким образом, прибыльность своего бизнеса.

И.О. Генерального директора



А.В. Ксенофонтов