



Кабельный завод
Спецкабель

ООО НПП «Спецкабель»

ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5, Москва, 107497
Тел.: (495) 134-2-134; Факс: (495) 462-37-82
E-mail: info@spetskabel.ru; Сайт: spetskabel.ru
ОКПО 47273194, ОГРН 1027739312281
ИНН/КПП 7701165130/771801001

01.06.2021

№

956

На №

от

Руководителю Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
(Росстандарт)
г-ну Шалаеву А.П.
e-mail: pr.shalaeva@rst.gov.ru

Копия: Генеральному директору
Международной ассоциации
«Электрокабель»
г-же Сахаровой Н.В.
e-mail: info@elektrokabel.ru

Председателю ТК 46
г-ну Мещанову Г.И.
e-mail: TC46@vniikp.ru

Генеральному директору
ООО «Донкабель»
г-ну Михайленко Д.А.
e-mail: info@donkabel.ru

Генеральному директору
ЗАО «Кабельный завод
«Кубанькабель»
г-ну Михайленко В.А.
e-mail: info@kubancabel.ru

Генеральному директору
АО «СПКБ Техно»
г-ну Тугучеву М.А.
e-mail: spkb@spkb.ru

Уважаемый Антон Павлович!

В связи с появлением негативной оценки внедряемого с 01.06.2021г. ГОСТ Р 59387-2021 «Кабели монтажные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, в том числе для подземных выработок. Общие технические условия», высказанной кабельными заводами такими, как ООО «Донкабель», АО

«СПКБ Техно» и некоторыми другими, считаю необходимым сообщить следующее.

После аварии на шахте в Кемеровской области в Протоколе совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № ДМ-П9-24пр дано указание Ростехнадзору (А.В. Алешину) обеспечить внесение изменений в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» в части дополнения требованиями к кабельной продукции и электронным приборам, применяемым в опасных по газу метан шахтах и Росстандарту (А,В, Абрамову) дополнить национальные стандарты требованиями к кабельной продукции и электронным приборам, применяемым в опасных по газу метан шахтах.

По наиболее применяемым во взрывоопасных зонах силовым и контрольным кабелям был разработан ГОСТ Р 58342-2019 «Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Общие технические условия», по монтажным - ГОСТ Р 59387-2021 «Кабели монтажные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, в том числе для подземных выработок. Общие технические условия».

Несколько ранее был разработан и введен в действие ГОСТ IEC 60079.14-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», в котором в нескольких пунктах упоминаются кабели с заполнением сердечника (в редакции переводчика – электропроводка должна быть уплотнена для предотвращения утечки жидкости) и в Приложении Е приведена методика испытаний на ограничение перемещения горючих веществ по кабелю, а также внесено в п.6.5.3 требование: должны быть приняты меры по предотвращению накопления электростатических зарядов на поверхности кабелей.

На основании этого в п.8 подпункте 21 Изменений № 1 к ТР ТС 004/2011 изложено следующее требование: «кабели для внешних электрических цепей для оборудования с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» должны иметь конструктивное исполнение, исключающее условия передачи горючих веществ и распространение пламени внутри кабеля для внешних электрических цепей».

С вводом в действие Изменения №1 к ТР ТС 012/2011 поставка кабелей во взрывоопасные зоны возможна только при наличии ГОСТ Р вида ОТУ. А кабели должны изготавливаться в соответствии с требованиями Изменений №1 к ТР ТС 012/2011.

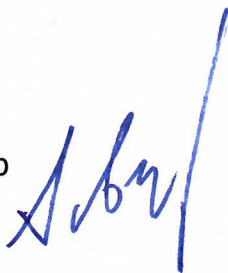
Вышеназванные заводы вместо того, чтобы способствовать повышению безопасности разрабатываемых и выпускаемых для взрывоопасных производств кабелей, выступают за приостановление введения ГОСТ Р 59387 – 2021 в действие с 01.06.2021 г. только на основании своей неосведомленности о его разработке.

Если у оппонентов данного стандарта сформулированы конструктивные предложения по его корректировке, рабочая группа ТК 46 готова их обсудить и провести необходимые работы.

А утверждение, что уведомление Росстандарта о разработке стандарта на сайте не было представлено, является, мягко выражаясь, вымышленным. Приводим интернет-адрес и копию страницы:

fgis.gost.ru/share/page/rsprs/nds-details?uuid=7681e217-a25b-476e-86f2-5243437b88cc

Генеральный директор



А. В. Лобанов

Исполнитель В. В. Бычков
тел.: (495) 134-2-134, доб. 3075
bychkov@spcable.ru