



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99  
E-mail: [vniiipo@mail.ru](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

12.02.2019 № 8317П-13-3-2 Генеральному директору  
На № б/н от 25.01.2019 ООО «ПП Гуси Электрик»  
А.В. Глушичкину  
e-mail: [gendir@gusi.ru](mailto:gendir@gusi.ru)

Уважаемый Андрей Владимирович!

Специалисты института провели анализ розеток: серий С-1 Extra (модели: С1Р1, С1Р3, С1Р4, С1Р9); С-5 CITY (модели: С5Р11, С5Р31, С5Р41, С5Р81); С-9 Ego (модели: С9Р1, С9Р3, С9Р4, С9Р80) и выключателей серий: С-1 Extra (модели: С1В1, С1В18, С1В2, С1В28, С1В3, С1В4, С1В5); С-5 CITY (модели: С5В11.ВК1, С5В11.ВК10, С5В21.ВК2, С5В21.ВК20, С5В41.ВК1); С-9 Ego (модели: С9В1, С9В18, С9В2, С9В28, С9В4) и установили, что конструктивное решение контактных соединений электроустановочных изделий данных серий соответствует конструктивному решению, которое было испытано по договору от 10.07.2018 г. № 2349/НЗ.З, и удовлетворяет критерию пожарной безопасности по превышению температуры при их использовании с кабелями с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава марки 8176.

На основании вышеизложенного, считаем, что на электроустановочные изделия, вышеперечисленных моделей, серий С-1 Extra, С-5 CITY, С-9 Ego можно распространить результаты ранее проведенных испытаний, и они удовлетворяют критерию пожарной безопасности по превышению температуры контактных соединений при их использовании с кабелями с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава марки 8176.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин

Walter A. Rasmus