

Начальнику ФГБУ  
ВНИИПО МЧС России  
Гордиенко Д.М.

Уважаемый Денис Михайлович!

Прошу Вас разъяснить, допускается ли применение электромеханических реверсивных приводов без возвратной пружины в противопожарных нормально открытых клапанах?

**27.08.2023**



**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@vniiipo.ru](mailto:vniiipo@vniiipo.ru); <http://www.vniiipo.ru>

---

04.09.2023 № ИГ-117-1932-13-2  
На № б/н от 27.08.2023

О рассмотрении обращения

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что действующие нормативные документы по пожарной безопасности не ограничивают применение реверсивных электромеханических приводов в составе противопожарных нормально открытых клапанов систем вентиляции и кондиционирования. При этом, в соответствии с п. 101 Приложения к ТРЕАЭС 043/2017 «Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) подтверждению соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 в форме обязательной сертификации подлежат противопожарные нормально открытые клапаны, в том числе оснащенные реверсивными электромеханическими приводами.

Начальник института



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Д.М. Гордиенко

Сертификат: 00FEE6E09EF2050EA4DACE85E53904C0D2  
Владелец: Гордиенко Денис Михайлович  
Действителен с 14.04.2023 по 07.07.2024