

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 001 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ»

129626, г. Москва, Графский пер., 14, к.1, ТК001@nsopb.ru, (495) 642-70-94

09.04.2019 № 17-44-19

на № _____ от _____

Членам ТК 001,
руководителям организаций
(по списку)

ГОСТ «Клапаны противопожарные
вентиляционных систем.
Метод испытаний на огнестойкость»

Уважаемые коллеги!

Технический комитет по стандартизации ТК 001 «Производственные услуги» (далее – ТК 001) в рамках взаимодействия, информирует, что Республика Беларусь разработала первую редакцию проекта ГОСТ «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» в целях обеспечения выполнения технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

Цель разработки – установить метод испытания на огнестойкость клапанов противопожарных вентиляционных систем.

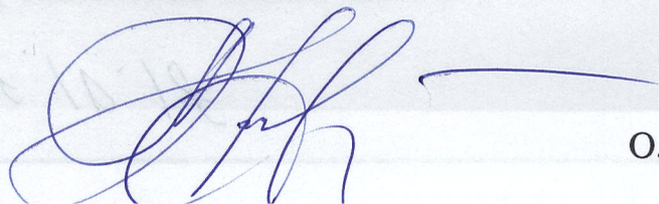
Задачи разработки – определение метода испытания на огнестойкость следующих изделий:

- противопожарных нормально открытых клапанов систем общеобменной и аварийной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха;
- противопожарных нормально закрытых клапанов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции;
- дымовых клапанов систем вытяжной противодымной вентиляции;
- противопожарных клапанов двойного действия;
- дымовых люков (клапанов) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.

В случае Вашей заинтересованности, прошу рассмотреть содержание вышеуказанного проекта ГОСТ и направить свои замечания и предложения по прилагаемой форме до 10 июня т.г. для подготовки объединённого отзыва Российской Федерации.

Приложение: Проект ГОСТ с сопроводительными материалами в электронном виде.

С уважением,
Ответственный секретарь



О.А. Орлова