



Общество  
с ограниченной ответственностью

# Медгазснаб

ИНН 3666063979  
КПП 366601001  
ОГРН1033600005768  
Р/счет 40702810613400101409 в  
Центрально-Черноземном  
банке Сбербанка РФ  
г. Воронеж  
к/с 3010181060000000681  
БИК 042007681

Адрес: 394030, Воронеж,  
ул. Средне-Московская, д. 71-1  
тел./факс (4732) 526-238  
e-mail: mgs@mcpoint.info

№ 11-0118

01.12.2018

в Департамент технического регулирования и  
аккредитации Евразийской экономической  
комиссии

119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

e-mail: dept\_techregulation@eecommission.org

на 3-х страницах

## Предложения в рамках общественного обсуждения проекта решения Коллегии ЕЭК

«О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

Под порядковым номером 26 в проектах перечней стандартов в графе «Обозначение и наименование стандартов» перечислены следующие стандарты, регламентирующие требования к **извещателям пожарным ручным**, в т.ч. к правилам и методам их испытаний:

- национальный стандарт Российской Федерации: **ГОСТ Р 53325-2012** (далее ГОСТ);
- государственный стандарт Республики Беларусь: **СТБ EN 54-11-2009** (далее СТБ).

Являясь разработчиком конструкций извещателей пожарных ручных, мы детально проанализировали требования ГОСТ и СТБ к извещателям пожарным ручным и установили следующее:

- а) СТБ принят на основе международного стандарта ISO 7240-11 и идентичен ему;
- б) ГОСТ принят на основе международного стандарта ISO 7240-11 и неэквивалентен ему.



311526 382106

Таким образом, СТБ имеет более высокий приоритет по отношению к ГОСТ в контексте требований к извещателям пожарным ручным, в т.ч. к правилам и методам их испытаний.

2. а) СТБ более детально и однозначно определяет требования к извещателям пожарным ручным, в т.ч. к правилам и методам их испытаний;  
б) Требования к извещателям пожарным ручным, в т.ч. к правилам и методам их испытаний, изложенные в разделе 4.12 ГОСТ, структурно не систематизированы и неоднозначны в толковании в силу неопределенности понятий и терминов, используемых в изложении требований.
3. а) СТБ устанавливает единообразие внешнего вида извещателей пожарных ручных и характера ручного воздействия на них, что способствует рефлекторным действиям человека в стрессовых условиях пожара при необходимости подачи сигнала тревоги посредством извещателя пожарного ручного;  
б) Раздел 4.12 ГОСТ устанавливает разнообразие как внешнего вида извещателей пожарных ручных, так и характера ручного воздействия на них, что провоцирует растерянность человека в стрессовых условиях пожара при необходимости подачи сигнала тревоги посредством извещателя пожарного ручного;
4. а) Извещатели пожарные ручные, соответствующие требованиям СТБ, всегда соответствуют требованиям ГОСТ;  
б) Извещатели пожарные ручные, соответствующие требованиям ГОСТ, не всегда соответствуют требованиям СТБ.

На основании вышеизложенного считаем необходимым предложить внести следующие изменения в проекты перечней стандартов:

1. В «Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)» под порядковым номером 26 в графе «Обозначение и наименование стандартов»:

- дополнить слова “ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»” словами “; за исключением раздела 4.12”;

- заменить слова “СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные»; пп. 4.2 – 4.6, 4.7.1 – 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1” на слова “СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные»”.

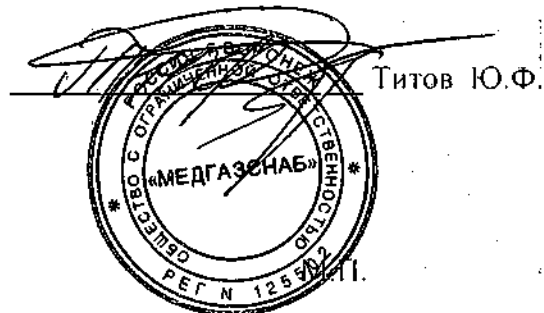
2. В «Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» под порядковым номером 26 в графе «Обозначение и наименование стандартов»:

- дополнить слова “ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»” словами “; за исключением раздела 4.12”;

- заменить слова “СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные»; разделы 4, 5” на слова “СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные”.

Просим уведомить нас о решении по данному обращению.

Директор ООО «МЕДГАЗСНАБ»



Титов Ю.Ф.