

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112 Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60 E-mail: info@rst.gov.ru http://www.rst.gov.ru

> ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232 ИНН/КПП 7706406291/770301001

20	0.12.2021	No	4647-ΟΓ/03	
На №				
_				_

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 15 декабря 2021 г. № ОГ-5337 (№ на портале: 15860) по вопросу требований пункта 8.5 ГОСТ 12.2.063–2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» и в рамках установленной компетенции сообщает.

ГОСТ 12.2.063–2015 распространяется на трубопроводную арматуру и приводные устройства к ней и устанавливает общие требования безопасности при ее проектировании, изготовлении, монтаже, эксплуатации, ремонте, транспортировании, хранении и утилизации.

В соответствии с пунктом 8.5 ГОСТ 12.2.063–2015 предохранительные клапаны должны быть выбраны так, чтобы их пропускная способность при параметрах эксплуатации не превышала более чем на 40% аварийный расход, который они должны сбросить. Вышеуказанное требование обусловлено тем, что применение в системе предохранительного клапана с большим расходом по отношению к аварийному, приводит к пульсации давления на входе в клапан и его вибрации.

Необходимо отметить, что в соответствии с пунктом 3.3.3 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» при разработке проекта межгосударственного стандарта используют результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических,

и/или проектных работ, относящихся объекту К данному аспекту стандартизации. Таким образом, основе статистических данных эксплуатационной надежности предохранительных было клапанов выявлено максимально возможное превышение пропускной способности предохранительных клапанов над аварийным, которое составляет 40%.

ГОСТ 12.2.063–2015 разработан с учетом предложений заинтересованных организаций и проектных институтов нефтегазовой и других отраслей.

В соответствии с пунктом 1 статьи 26 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон) документы национальной системы стандартизации применяются на добровольной основе одинаковым образом, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации.

Отношения поставщика и потребителя в части применения того или иного стандарта должны быть установлены в договоре.

Также сообщаем, что за дополнительной информацией по вопросам применения ГОСТ 12.2.063–2015 целесообразно обращаться в профильный технический комитет по стандартизации №259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» функции по ведению дел секретариата которого возложены на АО «НПФ «ЦКБА» (контактные данные: 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 4/1, литер. А, а/я 33; тел.: +7 (812) 611-10-00 (доб. 204); e-mail: tc259@ckba.ru).

Начальник Управления стандартизации

И.А.Киреева

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02E4D39300ECACB8B047281910EB3396DD

Кому выдан: Киреева Ирина Александровна Действителен: с 15.03.2021 до 15.03.2022