



Для почтовых отправок: Россия, 141402, Московская обл., г. Химки, Ул. Спартаковская, д. 5/7
For items of mail: Spartakovskaia str., h. 5/7, Khimki c., Moscow reg, 141402, Russia
тел./факс: +7 (495) 545-02-39; e-mail: tk-114@kmtg.ru

№ ТК/01-04/40-1 от 6.12.2016 г.

На №09-03-03/6198 от 13.09.2016 г.

Ростехнадзор
Управление государственного строительного надзора
Начальнику Управления Климовой М.А.

Уважаемая Марианна Алексеевна!

Просим Вас принять к рассмотрению предложения ТК114 в рамках деятельности рабочих групп согласно приказа №199 по доработке ТР ТС 032/2013, обусловленные специфическими особенностями оборудования кислородной и криогенной техники.

1 В тексте ТР ТС 032/2013 никак не отражены особенности технических изделий, обращающихся на опасных производственных объектах, под которые подпадают практически все виды кислородной и криогенной техники. Мы считаем, что в данном случае надо сделать ссылку на ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», где такие требования предусмотрены в части проведения процедур соответствия. В противном случае ТР ТС 032/2013 не будет соответствовать 116-ФЗ «О безопасности опасных производственных объектов».

2 Просим разъяснить, как будет решаться вопрос несоответствия значения граничного давления по ТР ТС 032/2013 (0,05 МПа) и по остальным действующим нормативам (0,07 МПа), существующий в настоящее время. Для оборудования кислородной и криогенной техники это обстоятельство является очень важным фактором.

3 Просим разъяснить действие п. 3, о): «оборудование, изготовленное (произведенное) из неметаллической гибкой (эластичной) оболочки». Под его действие подпадают бытовые композитные баллоны (к примеру, фирмы Ругазко и др.). Однако существуют и композитные баллоны, которые имеют внутреннюю металлическую оболочку (лейнер), которая служит для исключения контакта чистых газов с композитной силовой оболочкой, а также является и технологической оснасткой для намотки композитных материалов. Лейнер, вместе с тем, принимает на себя и часть давления в баллоне, которую необходимо учитывать для удешевления стоимости такого баллона. Считаем, что такой случай необходимо оговорить отдельно для исключения разночтений.

Просим сообщить нам решения рабочей группы по поднятым вопросам.

С уважением

Председатель ТК114
академик МАХ

С.Н. Тюкульмин

Власюк В.А.
(495) 545-0239