

Россия, 127422, Москва, ул. Костякова, д. 12 тел./факс +7 (495) 610 2539 e-mail: holod@rshp.ru www.rshp.ru

21.10.2016 № TP-262

Членам Правления Россоюзхолодпрома Руководителям предприятий и организацийчленов Россоюзхолодпрома Руководителям отраслевых объединений Руководителям учебных заведений

## Уважаемые коллеги!

Довожу до Вашего сведения, что в 2016 году в соответствии с Программой национальной стандартизации, утвержденной приказом Росстандарта от 18 января 2016 года № 18, и Программой работ по межгосударственной стандартизации на 2016-2018 годы (ПМС 2016-2018) рабочей группой Россоюзхолодпрома по стандартизации разработаны первые редакции следующих межгосударственных стандартов:

- 1. Агрегаты холодильные компрессорно конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем (на основе европейского стандарта EN 13215:2000).
- 2. Оборудование для восстановления и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики (на основе международного стандарта ISO 11650:1999).
- 3. Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением и трубопроводы к ним. Методы расчета (на основе европейских стандартов EN 13136/A1:2005, EN 13136:2001).

В связи с этим высылаю Вам на рассмотрение первые редакции перечисленных межгосударственных стандартов и пояснительные записки к ним.

Прошу Вас в срок до 31 декабря 2016 года свои отзывы, предложения и замечания, если таковые появятся, по указанным проектам стандартов выслать руководителю рабочей группы д.т.н., профессору кафедры «Техника низких температур» им. П.Л. Капицы Московского политехнического университета Сапожникову В.Б. по адресу sapojnikov47@mail.ru.

При подготовке отзывов прошу учесть, что в соответствии с ТЗ на разработку данных стандартов в качестве формы их гармонизации предписана разработка идентичных стандартов. Поэтому в них допускаются только отдельные редакционные изменения и/или различия в форме представления, которые регламентированы на международном уровне. В целом же содержание и структура идентичных стандартов должны быть полностью аутентичны оригиналам, на основе которых они разработаны.

Приложение: в электронном виде, 6 файлов.

С уважением

Председатель Правления Союза,

Почетный машиностроитель, академик Международной

академии холода

Ю.Н. Дубровин