



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

23 августа 2013 г.

№ 952

Москва

### **О создании технического комитета по стандартизации «Кислородное и криогенное оборудование»**

В целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 г., одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2012 г. № 1762-р, повышении эффективности работ по стандартизации в области кислородного и криогенного оборудования и по согласованию с заинтересованными организациями **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать технический комитет по стандартизации «Кислородное и криогенное оборудование» (далее – ТК) и поручить ведение его секретариата ЗАО «Кислородмонтаж», с закреплением за ним продукции в соответствии с кодами ОКП: 36 4100, 36 4200.

2. Утвердить:

структуру ТК «Кислородное и криогенное оборудование» согласно приложению № 1;

перечень организаций – членов ТК «Кислородное и криогенное оборудование» согласно приложению № 2;

председателем ТК «Кислородное и криогенное оборудование» - генерального директора ЗАО «Кислородмонтаж», академика Международной академии холода Тюкульмина Сергея Николаевича;

ответственным секретарем ТК «Кислородное и криогенное оборудование» – эксперта по стандартизации, академика Международной академии холода Власюка Владимира Антоновича.

3. Председателю ТК «Кислородное и криогенное оборудование» в двухмесячный срок:

подготовить и представить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии на утверждение Положение о техническом комитете по стандартизации «Кислородное и криогенное оборудование»;

обеспечить ежегодно в срок до 1 февраля представление в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии информации о деятельности ТК за прошедший год.

4. Предоставить право ТК «Кислородное и криогенное оборудование» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии представлять национальный орган по стандартизации Российской Федерации в ИСО/ТК 220 «Криогенные сосуды» и СЕН/ТК 268 «Криогенные сосуды».

5. Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации (В.Н. Ключникову) обеспечить контроль за работами по национальной и международной (региональной) стандартизации, проводимыми ТК «Кислородное и криогенное оборудование».

6. Поручить Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП ВНИИНМАШ) проведение экспертизы документов по стандартизации, разрабатываемых ТК.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкина.

Руководитель  
Федерального агентства



Г.И. Элькин

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии  
от 23 » августа 20 13 г. № 952

**СТРУКТУРА**  
Технического комитета по стандартизации  
«Кислородное и криогенное оборудование»

Наименование ТК (ПК)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) почтовый адрес, телефон	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты) ИСО, МЭК	Область деятельности продукции (код ОКП)
1	2	3	4
ТК «Кислородное и криогенное оборудование»	ЗАО «Кислородмонтаж» 105082, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 75-11 Тел. (495) 545-0239 Факс (495) 545- 0239	ИСО/ТК 220 «Криогенные сосуды» СЕН/ТК 268 «Криогенные сосуды» МТК 137 «Кислород» МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»	Коды ОКС: 23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров) 23.040 (в части криогенных трубопроводов и их компонентов) Коды ОКП: 36 4000 36 4100 полностью 36 4200 полностью
ПК 1 «Общепромы- словые нормы и правила»	ЗАО «Кислородмонтаж» 105082, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 75-11 Тел. (495) 545-0239 Факс (495) 545- 0239	ИСО/ТК 11 «Котлы и сосуды под давлением» ИСО/ТК 58 «Газовые баллоны» ИСО/ТК 92 «Пожарная безопасность» ИСО/ТК 199 «Безопасность машин» ИСО/ТК 220 «Криогенные сосуды» СЕН/ТК 114 «Безопасность машин» СЕН/ТК 268 «Криогенные	Коды ОКС: 23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров) 23.040 (в части криогенных трубопроводов и их компонентов) Коды ОКП: 36 4000 36 4100 полностью 36 4200 полностью

1	2	3	4
		<p>сосуды»            СЕН/ТК 296            «Резервуары для транспортировки опасных грузов»            МТК 7            «Трубы и стальные баллоны»            МТК 137            «Кислород»            МТК 523            «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»</p>	
<p>ПК 2            «Оборудование для получения и переработки технических газов»</p>	<p>ОАО            «Криогенмаш»            143907            г. Балашиха, МО,            просп. Ленина, 67            Тел. (495) 505-9303            Факс (495) 521-5722</p>	<p>ИСО/ТК 11            «Котлы и сосуды под давлением»            ИСО/ТК 112            «Вакуумная техника»            ИСО/ТК 142            «Оборудование для очистки воздуха и других газов»            ИСО/ТК 220            «Криогенные сосуды»            СЕН/ТК 268            «Криогенные сосуды»            МТК 249            «Вакуумная техника»</p>	<p>Коды ОКС:            23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров)            23.040 (в части криогенных трубопроводов и их компонентов)            Коды ОКП:            36 4000 (в части оборудования для получения и переработки технических газов)            36 4100 9 (в части установок воздухоразделительных)            36 4120 8 полностью            36 4150 1 (в части комплектов аппаратуры установок воздухоразделительных)            36 4160 6 (в части комплектов прочего оборудования установок воздухоразделительных)            36 4200 (в части оборудования для получения и переработки технических газов)            36 4250 5 полностью</p>
<p>ПК 3            «Оборудование для получения и переработки гелия и водорода»</p>	<p>ОАО «Гелиймаш»            115280, г. Москва,            ул. Автозаводская, 25            Тел. (499) 242-5077            Факс (495) 234-9111</p>	<p>ИСО/ТК 112            «Вакуумная техника»            ИСО/ТК 197            «Водородные технологии»            ИСО/ТК 220            «Криогенные сосуды»</p>	<p>Коды ОКС:            23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров).            Коды ОКП:            36 4000 (в части оборудования для получения и переработки гелия и водорода)            36 4100 (только 36 4140 7)</p>

1	2	3	4
		СЕН/ТК 268 «Криогенные сосуды» МТК 249 «Вакуумная техника» МТК 294 «Водород»	36 4200 (в части оборудования для получения и переработки гелия и водорода)
ПК 4 «Оборудование для получения и переработки редких газов»	ОАО «Айсблик» Украина 65026, г. Одесса, ул. Пастера, 29 Тел. (048) 723-6011 Факс (048) 237- 7092	ИСО/ТК 220 «Криогенные сосуды» СЕН/ТК 268 «Криогенные сосуды» МТК 249 «Вакуумная техника»	Коды ОКС: 23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров) Коды ОКП: 36 4000 (в части оборудования для получения и переработки редких газов) 36 4100 9 (в части установки редких газов, кроме 36 4110 3, 36 4120 8) 36 4200 2 (кроме 35 4250 5)
ПК 5 «Емкостное оборудование для хранения и транспортиров- ки промышлен- ных газов»	ОАО «УралКриоМаш» 622051, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 24 Тел: (3435) 335-686 Факс (3435) 401- 286	ИСО/ТК 197 «Водородные технологии» ИСО/ТК 220 «Криогенные сосуды» СЕН/ТК 268 «Криогенные сосуды» СЕН/ТК 296 «Резервуары для транспортировки опасных грузов» МТК 294 «Водород»	Коды ОКС: 23.020 (в части криогенных сосудов и резервуаров) Коды ОКП: 36 4200 2 (только 36 4230 6, 4240 0, 4280 9)

Начальник Управления технического  
 регулирования и стандартизации

В.Н. Ключников

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от « 23 » августа 2013 г. № 952

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
организаций (предприятий) – членов Технического комитета по  
стандартизации ТК «Кислородное и криогенное оборудование»

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Вышестоящая организация	Адрес предприятия (организации)
1	2	3	4
1.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	Правительство Российской Федерации	109074, г. Москва, Китайгородский проезд, 7 Тел. (495) 206-8082
2.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)	Правительство Российской Федерации	123995, г. Москва, ул. Грузинская Б., 4/6 Тел. (495) 254-4800 Факс (495) 254-4310
3.	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Президент Российской Федерации	109012, г. Москва, Театральный пр., 3 Тел. (495) 626-3901 Факс (495) 624-1946
4.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	117049, г. Москва, Ленинский просп., 9 Тел. (495) 236-9775 Факс (495) 236-6231
5.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	105066, г. Москва, Б-66, ул. Лукьянова, 4, корп. 8 Тел. (495) 263-9775 Факс (495) 411-6038
6.	Закрытое акционерное общество «Кислородмонтаж» <a href="mailto:info@kmtg.ru">info@kmtg.ru</a>		105082, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 75-11 Тел. (495) 545-0239 Факс (495) 545-0239
7.	Открытое акционерное общество «Криогенмаш» <a href="mailto:root@cryogenmash.ru">root@cryogenmash.ru</a>		143907, г. Балашиха, МО, просп. Ленина, 67 Тел. (495) 505-9303 Факс (495) 521-5722
8.	Открытое		115280, г. Москва,

1	2	3	4
	акционерное общество «Гелиймаш» <a href="mailto:gmashdir@geliymash.com">gmashdir@geliymash.com</a>		ул. Автозаводская, д.25 Тел. (499) 242-5077 Факс (495) 737-8886
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Айсблик» <a href="mailto:office@iceblick.com">office@iceblick.com</a>		Украина 65026, г. Одесса, ул. Пастера, 29 Тел. (38 048) 723-6011, -6006, Факс (38 0482) 37-7092
10.	Открытое акционерное общество «УралКриоМаш» <a href="mailto:cryont@cryont.ru">cryont@cryont.ru</a>		<u>622051, Свердловская обл.</u> <u>г. Нижний Тагил,</u> <u>Восточное шоссе, 24</u> <u>т/ф (3435) 33-5686 и 40-1287</u>
11.	Открытое акционерное общество «Гипрокислород» <a href="mailto:info@giprokislodod.ru">info@giprokislodod.ru</a>		125315, г. Москва, проезд 2-й Амбулаторный, 8 Тел. (495) 787-8822, 151-6681 Факс (495) 152-4180
12.	Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении (ФГУП «ВНИИНМАШ») <a href="mailto:info@vniinmash.ru">info@vniinmash.ru</a>	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4 Тел. (499) 259-6793 Факс (499) 256-6500
13.	Федеральное Казенное Предприятие «НИЦ РКП» <a href="mailto:mail@nic-rkp.ru">mail@nic-rkp.ru</a>		141320, МО, Сергиево- Посадский р-н, г. Пересвет, ул. Бабушкина, 9 Тел. (496) 546-3321 Тел. (495) 786-2270
14.	НТК «Криогенная техника» <a href="mailto:info@cryontk.ru">info@cryontk.ru</a>		644105, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, 97, к.1 Тел. (3812) 6161-87 Факс (3812) 264-826
15.	Открытое акционерное общество «Техгаз» ККЗ <a href="mailto:info@kkzav.ru">info@kkzav.ru</a>		351051, г. Краснодар, пр. Репина, 20, офис 43 Тел. (861) 299-0909 Факс (861) 279-0609
16.	Международное некоммерческое партнерство производителей технических газов НП ППМГКТ «ИГМА» <a href="mailto:vof@vof.ru">vof@vof.ru</a>	(по согласованию)	400017, г. Волгоград, ул. Тракторостроителей, д.19а Тел. (8442) 60-25-55 Факс (8442) 75-86-59
17.	Открытое акционерное общество «УКЗ» <a href="mailto:marketing@ukz.ru">marketing@ukz.ru</a>		620007, г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6 Тел. (343) 228-9207 Факс (343) 264-3440
18.	Закрытое акционерное общество «Грасис» <a href="mailto:info@grasis.ru">info@grasis.ru</a>		115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 Тел. (495) 777-7734 Факс (495) 777-7734
19.	Независимый специалист Зав. кафедрой Э-4		105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, 5

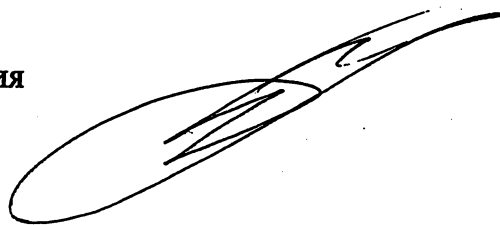
1	2	3	4
	МГТУ им. Н.Э.Баумана		Тел. (499) 261-3901 Факс (499) 263-6127 <a href="mailto:crio@power.bmstu.ru">crio@power.bmstu.ru</a>
20.	Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА») <a href="mailto:info@ckba.ru">info@ckba.ru</a>		195027, г. Санкт-Петербург, просп. Шаумяна, 4/1, лит. А, стр. 6 Тел. (812) 458-7200 Факс (812) 458-7222
21.	Горенштейн Илья Владимирович, академик МАХ		Германия, 44801 Бохум, Ул. Alte Markstrasse, 45 Моб. 0049-0179-54-888-63 <a href="mailto:Gorenshteyn2001@mail.ru">Gorenshteyn2001@mail.ru</a> <a href="mailto:Gorenshteyn2007@gmail.com">Gorenshteyn2007@gmail.com</a>
22.	Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности (ОАО «РосНИТИ») <a href="mailto:secretariat@rosniti.ru">secretariat@rosniti.ru</a> <a href="mailto:rosniti@rosniti.ru">rosniti@rosniti.ru</a>		454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30 Т/Факс (351) 734-7060
23.	Общество с ограниченной ответственностью, завод молекулярных сит «РЕАЛ СОРБ» <a href="mailto:realsorb@realsorb.com">realsorb@realsorb.com</a>		150003, г. Ярославль, ул. Пятницкая, 4а Тел. приемн (4852) 32-14-32 Факс (4852) 745-633
24.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Криоген» <a href="mailto:info@criogen-firma.ru">info@criogen-firma.ru</a>		390023, г. Рязань, а/я 122, пр. Яблочкова, 6 Тел. (4912) 464-601 Факс (4912) 464-646
25.	Компания «Эр Ликвид» <a href="mailto:Info.moscow@airliquide.com">Info.moscow@airliquide.com</a>		109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 17 Тел. (495) 641-2898 Факс (495) 641-2891
26.	Компания «Линде Газ Рус» <a href="mailto:Ru-info@linde.com">Ru-info@linde.com</a>		143907, г. Балашиха, МО, ул. Белякова, 1А Тел. (495) 777-7047доб105 Факс (495) 777-7048
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Сиад Рус» <a href="mailto:siad@siad.ru">siad@siad.ru</a>		107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, 12/1, стр.1, этаж 3 Тел. (495) 721-3026 Факс (495) 721-3026
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Праксэа Рус» <a href="mailto:Marina_Vavilova@praxair.com">Marina_Vavilova@praxair.com</a>		105064, г. Москва, ул. Земляной вал, 9 Тел. (495) 78 Факс (495) 788-3451
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Праксэа Рус Волгоград» <a href="mailto:Marina_Vavilova@praxair.com">Marina_Vavilova@praxair.com</a>		400005, г. Волгоград, пр-т Ленина, 56А, Тел. (8442) 26-16-27 Факс (8442) 26-16-29



1	2	3	4
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Эйр Продактс» <a href="mailto:Russia@airproducts.com">Russia@airproducts.com</a>		125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская - Ямская, 23, стр. 1, оф. 12, б/центр «Парус», Тел. (495) 258-0421 Факс (495) 258-0422 Тел. (495) 258-0421доб.139
31.	Открытое акционерное общество «Крион» <a href="mailto:info@krion.by">info@krion.by</a>		Беларусь, 220024 г. Минск, ул. Серова, 8 Тел. (375 17) 275-1914 Факс (375 17) 275-6520
32.	Открытое акционерное общество «Гродно Азот» <a href="mailto:oaо@azot.com.by">oaо@azot.com.by</a>		Беларусь, 230013 г. Гродно, пр. Космонавтов, 100 Тел. (375 152) 745-244 Факс (375 152) 108-055
33.	НИИ экспериментальной и теоретической физики Казахского Национального Университета им. аль-Фараби <a href="mailto:A.Rector@kazsu.kz">A.Rector@kazsu.kz</a>	Министерство образования и науки Республики Казахстан	Казахстан, 480078, г. Алмата, просп. аль-Фараби, 71 Т/факс (727) 377-3174
34.	Открытое акционерное общество «Кислород» <a href="mailto:granit117@rambler.ru">granit117@rambler.ru</a>		692519, г. Уссурийск, пер. Мурзинцева, 26 Тел. Гд (4234) 35-64-75 Тел. Секр (4234) 35-91-48 Факс (4234) 35-91-92
35.	Химзавод – филиал ФГУП «Красмаш» <a href="mailto:tcarhz@chemplant.ru">tcarhz@chemplant.ru</a>		662991, ЗАТО г. Железногорск, пос. Подгорный, Красноярский край, ул. Заводская, 1 Тел. (39197) 993-02 Факс (39197) 995-01
36.	Коммандитное общество «ООО «Запорожский автогенный завод» и компания» <a href="mailto:avtogenous@yandex.ru">avtogenous@yandex.ru</a>		Украина, 69068 г. Запорожье, ул. Иванова, 20 Тел. (38-0612) 65-5548 Факс (38-0612) 65-0923

Примечание: Перечень организаций (предприятий) – членов Технического комитета по стандартизации может дополняться из организаций и институтов других заинтересованных министерств и ведомств (по согласованию).

Начальник Управления  
технического регулирования  
и стандартизации



В.Н. Клошников