



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

П Р И К А З

24 января 2007 г.

№ 208

г. Москва

**О создании технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»**

В целях реализации Федерального Закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», повышении эффективности работ по стандартизации в области сварки на национальном и международном уровне и по согласованию с заинтересованными организациями **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать технический комитет по стандартизации (далее - ТК) «Сварка и родственные процессы» на базе Национальной ассоциации контроля и сварки (НАКС) и закрепить за ним продукцию и услуги в соответствии с кодами ОКП 12 1100, 12 2200, 12 2700, 12 7200, 12 7300, 12 7400, 17 1800, 22 4794, 25 5420, 34 4100, 34 4120, 34 4130, 34 4140, 34 4150, 34 4180, 34 4851, 36 4530, 36 4540, 36 4560, 38 6100, 41 0001, 41 3000; с кодами ОКС: 03.120, 25.160, 77.040; с кодами ОКВЭД: 28.1, 28.2, 28.3, 74.3

2. Возложить на ТК «Сварка и родственные процессы» функции постоянно действующего национального рабочего органа ISO – ТК 44.

3. Поручить ведение секретариата ТК «Сварка и родственные процессы» Национальной ассоциации контроля и сварки.

4. Утвердить:

структуру ТК «Сварка и родственные процессы» согласно приложению № 1;

перечень предприятий (организаций) – членов ТК «Сварка и родственные процессы» согласно приложению № 2;

130/411

председателем ТК – Президента Национальной ассоциации контроля и сварки
Алешина Николая Павловича;

ответственным секретарем ТК – заместителя генерального директора
Национальной ассоциации контроля и сварки Жабина Александра Николаевича.

5. Председателю ТК в двухмесячный срок:

подготовить и представить в Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии на согласование Положение о ТК «Сварка и
родственные процессы»;

утвердить списочный состав ТК.

6. Председателю ТК «Сварка и родственные процессы» обеспечить ежегодно в
срок до 1 февраля представление в Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии информации о деятельности ТК за прошедший год.

7. Поручить ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт
стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) проведение
экспертизы нормативных документов, разрабатываемых ТК.

8. Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации
В.Н. Ключникову обеспечить координацию и контроль за работами по национальной
и международной (региональной) стандартизации, проводимыми ТК.

9. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 февраля 1994 года
№ 19/13 "О создании технического комитета по стандартизации «Сварка и
родственные процессы».

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
С.В. Пугачева.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

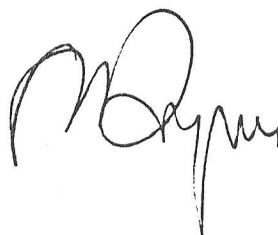
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 24.01.2007 г. № 208

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создается технический комитет, подкомитет	Соответствую щие ТК/ПК ИСО/МЭК/СЕ Н	Специализация ТК по виду продукции, услуг
ТК 364 Сварка и родственные процессы	Некоммерческая организация «Национальная Ассоциация Контроля и Сварки»	ТК ИСО 44 ТК МЭК 26 ТК СЕН 121	Коды ОКП: 12 1100, 12 2200, 12 2700, 12 7200, 12 7300, 12 7400, 17 1800, 22 4794, 25 5420, 34 4100, 34 4120, 34 4130, 34 4140, 34 4150, 34 4180, 34 4851, 36 4530, 36 4540, 36 4560, 38 6100, 41 0001, 41 3000 Коды ОКС: 03.120, 25.160, 77.040 Коды ОКВЭД: 28.1, 28.2, 28.3, 74.3
ТК 364/ПК1 Материалы для сварки, наплавки, пайки и газопламенной обработки	ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ»	ТК ИСО 44/ ПК 3, ПК 12 ТК СЕН 121/ ПК 3	Коды ОКП: 12 1100, 12 2200, 12 2700, 12 7200, 12 7300, 12 7400, 17 1800, 22 4794, Коды ОКС: 25.160.20
ТК 364/ПК 2 Оборудование для электросварки и наплавки	ОАО «Институт сварки России» ЗАО «НПФ «Инженерный и технологический сервис»	ТК ИСО 44/ПК 6 ТК МЭК 26/ РГ 1, РГ 5, РГ 6	Коды ОКП: 34 4100, 34 4120, 34 4130, 34 4140, 34 4150, 34 4180, 34 4851, 38 6100 Коды ОКС: 25.160.30
ТК 364/ПК 3 Оборудование и технологии для газовой сварки, пайки, термической и газопламенной обработки	ФГУП «ВНИИАвтогенмаш»	ТК ИСО 44/ РГ 3, ПК 8 ТК СЕН 121/ ПК 7, ПК 8	Коды ОКП: 25 5420, 36 4530, 36 4540, 36 4560 Коды ОКС: 25.160.30

ТК 364/ПК 4 Технологии сварки, наплавки оборудования работающего под давлением и трубопроводов	ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ» ОАО «ВНИИСТ»	ТК МЭК 5 ТК ИСО 11	Коды ОКП: 13 0200, 13 0300, 31 1000, Коды ОКС: 25.160.10
ТК 364/ПК 5 Технологии сварки и наплавки металлоконструкций	ФГУП «Конструкторско- технологическое бюро бетона и железобетона» Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	ТК ИСО 167	Коды ОКП: 41 0001, 41 3000 Коды ОКС: 25.160.40 Коды ОКВЭД: 28.1, 28.2, 28.3, 28.7
ТК 364/ПК 6 «Контроль и испытания сварных соединений»	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	ТК ИСО 44/ ПК 5 ТК ИСО 135 ТК ИСО 164 ТК ИСО 121/ ПК 5 ТК ИСО 138	Коды ОКС: 77.040.10, 77.040.20, 77.040.30
ТК 364/ПК 7 «Специальные способы сварки»	ФГУП «Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей»	ТК ИСО 44/ РГ 1, РГ 4	Коды ОКС: 25.160
ТК 364/ПК 8 «Охрана труда»	НУ «НИИОТ Московского государственного социального университета»	ТК ИСО 44/ ПК 9 ТК ИСО 94	Коды ОКС: 13.100, 13.340
ТК 364/ПК 9 Квалификационные требования для персонала в области сварочного производства и родственных процессов	Донской государственный технический университет	ТК ИСО 44/ ПК 11 ТК ИСО 121/ ПК 2	Коды ОКС: 25.160.10
ТК 364/ПК 10 Сертификация сварочного производства и его элементов	НО «Национальная Ассоциация Контроля и Сварки»	ТК ИСО 44/ ПК 10 ТК ИСО 121/ ПК 1, ПК 4	Коды ОКС: 03.120, 25.160, 77.040 Коды ОКВЭД: 74.3
ТК 364/ПК 11 Терминология, обозначения и унификация требований в области сварочного производства	Санкт-Петербургский государственный технический университет	ТК ИСО 44/ ПК 7, ПК 10 ТК ИСО 26/ РГ 2	Коды ОКС: 25.160.10, 25.160.40
ТК 364/ПК 12 Сварка и склеивание полимеров	ОАО «Гипрониигаз»		Коды ОКС: 25.160.10, 25.160.40

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации



В.Н. Ключников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 24.01.2007 г. № 208

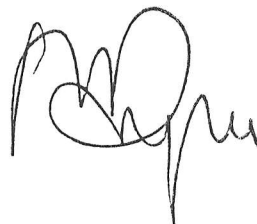
ПЕРЕЧЕНЬ

организаций – членов технического комитета по стандартизации
"Сварка и родственные процессы"

№ п/п	Наименование организации	Вышестоящая организация	Адрес организации – члена ТК
1.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Минпромэнерго России	Ленинский проспект, д.9, г.Москва, В-49, ГСП-1, 119991
2.	Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию	Мингидрансоцразвития России	127254. Москва, Добролюбова, д.11
3.	Минобрнауки России		115998, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 51
4.	Ростехнадзор		105066, Москва, Б-66, ул.А.Лукьянова, д.4, корп.8
5.	Некоммерческая Организация «Национальная Ассоциация Контроля и Сварки» (НАКС)		109469, г. Москва, ул. Марьинский парк, д. 23, корп.3 тел. 658-86-13 факс 658-86-09 email: info@naks.ru
6.	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ростехрегулирование	123007, Москва, ул. Шенюгина, д.4 тел. 256-04-49 факс: 256-65-00 e-mail: vniinmash@gost.ru
7.	ФГУП «ВНИЦСМВ»	Ростехрегулирование	117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп.2 тел. 129-59-36 факс: 332-56-87 e-mail: vnicsmv@mail.ru
8.	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	Минобрнауки России	105005, Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5 тел. 261-42-57 факс: 263-68-02
9.	Санкт-Петербургский государственный технический университет (СПбГТУ)	Минобрнауки России	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 тел. (812) 552-44-01 факс: (812) 550-40-45

10.	Донской государственный технический университет	Минобрнауки России	344010, г. Ростов - на - Дону, площадь Гагарина, 1 тел. (863) 273-87-17 факс: (863) 291-07-91
11.	ОАО «Институт сварки России»		194100, г.С.-Петербург, Литовская, 10 тел. (812) 245-35-19 факс: (812) 245-35-19
12.	ФГУП «ВНИИавтогенмаш»		109004, г. Москва, пер. Шелапутинский, 1 тел. 915-09-60 факс: 915-09-60
13.	ОАО «ВНИИСТ»		105187, Москва, Окружной проезд, 19 тел. 366-48-89 факс: 366-51-84
14.	ФГУП Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона		109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, 6 тел. 171-66-01 факс: 171-64-10
15.	ФГУП Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей»		193015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 49 тел. (812) 274-37-96 факс: (812) 710-37-56
16.	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет (ВГАСУ)		394006, Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84 тел. (4752) 79-37-92 факс (4752) 72-37-57
17.	Московская межотраслевая Ассоциация главных сварщиков		127238, Москва, Ильменский проезд, д. 1 тел. 903-31-40 факс: 903-81-06
18.	ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ»		115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4 тел.: (495) 675-87-82; факс: 674-21-96
19.	ЗАО «НПФ «Инженерный и технологический сервис»		197371, С. -Петербург, Комендантский пр., 23, к.1 тел: (812) 321-61-61, 321-61-71 факс (812) 343-22-69
20.	НУ НИИОТ Московского государственного социального университета»		191197, г.С.-Петербург, ул. Гагаринская, 3 тел. (812) 579-08-13 Факс (812) 275-52-54
21.	ОАО «Гипрониигаз»		410600, г. Саратов, пр. Кирова, 54 тел. (8452) 26-20-42 факс (8452) 27-24-44

Начальник Управления технического регулирования и стандартизации



В.Н. Ключников