



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 ноября 2019 г.

№ 2753

Москва

О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы»

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в целях актуализации информации о деятельности технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы» п р и к а з ы в а ю:

Внести в состав и структуру технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив их в новой редакции, согласно приложениям к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

А.П.Шалаев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1174003ED36C0A
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии
от «19» ноября 2019 г. № 2753

Состав
технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	ООО «Спецмонтаж-Ангарск»	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 241А тел.: (3955) 57-28-00 доб. 104 e-mail: dvl@smnt.ru
2.	ООО «Головной аттестационный центр Алтайского региона Национального Агентства Контроля Сварки» (ООО «ГАЦ АР НАКС»)	656000, г. Барнаул, ул. Красноармейский проспект, 71 тел.: (3852) 29-07-65 e-mail: yuoshevtsov@mail.ru
3.	ОАО «Волгограднефтемаш»	400011, г. Волгоград, ул. Электрорлесовская, 45 тел.: (473) 278-30-15 e-mail: alex@mk.vrn.ru
4.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)	394026, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 14 тел.: (473) 278-30-15 e-mail: alex@mk.vrn.ru
5.	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)	620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4 тел.: (343) 355-38-66 e-mail: maligin@uniim.ru
6.	ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 тел.: (343) 375-95-69 e-mail: m.p.shalimov@urfu.ru
7.	ООО «Уральский институт сварки»	600002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, М326 тел.: (343) 375-95-69 e-mail: opnk@yandex.ru
8.	ООО «Шторм»	624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, 28 тел.: (343) 283-00-50 e-mail: amf@shtorm-its.ru
9.	ООО «Головной Аттестационный Центр Восточно-сибирского региона» (ООО «ГАЦ ВСР»)	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 202/12 тел.: (908) 641-15-71 e-mail: gacvsr@mail.ru
10.	ООО «Центр Приволжского Региона «Техносвар» (ООО «ЦПР «Техносвар»)	420036, г. Казань, ул. Побежимова, 55А тел.: (843) 533-01-41 e-mail: pr-3ac@mail.ru

11.	ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» (ООО «КЦСК»)	650055, г. Кемерово, ул. Проспект Ленина, 33, корп. 5, кв. 505 тел.: (3842) 44-14-93, e-mail: vntk50@mail.ru
12.	НП «Национальное промышленное сварочное общество» (НП «НПСО»)	350020, г. Краснодар, ул. Красная 155/1 тел.: (861) 255-54-58 e-mail: np.npso@mail.ru
13.	ООО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам» (ООО «НИИМОНТАЖ»)	350020, г. Краснодар, ул. Красная 155/1 тел.: (861) 255-54-58 e-mail: niimontag@mail.ru
14.	ООО «Головной аттестационный центр - Средне-сибирского региона» (ООО «ГАЦ-ССР»)	660004, г. Красноярск, ул. Проспект им. Газеты Красноярский рабочий, 27, строение 90 тел.: (391) 230-06-93 e-mail: gac@gacssr.ru
15.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, 5, стр. 1 тел.: (499) 261-36-11 e-mail: avmaloletkov@gacmrnaks.ru
16.	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, 6 тел.: (499) 784-72-75 e-mail: tk364@naks.ru
17.	АО «Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК - инжиниринговая нефтегазовая компания» (АО «ВНИИСТ»)	105187, г. Москва, ул. Окружной проезд, 19 тел.: (495) 783-94-54 e-mail: info@vniist.ru
18.	ПАО «Газпром»	117420, г. Москва, ул. Намёткина, 16 тел.: (812) 455-07-95 e-mail: e.vyshemirskiy@adm.gazprom.ru
19.	ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания» (ООО «НЭДК»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, 6 тел.: (499) 784-72-83 e-mail: spks@naks.ru
20.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, 4, стр. 1 тел.: (495) 645-89-86 e-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
21.	Российское научно-техническое сварочное общество (РНТСО)	109507, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, 183, корп. 2 тел.: (495) 372-83-52 e-mail: info@rus-ntso.ru
22.	НОУ ДПО «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» («НУЦ «Контроль и Диагностика», НУЦ «КиД»)	109507, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, 183, корп. 2 тел.: (495) 372-83-52 e-mail: mullin@ntd-rus.ru
23.	ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)	109428, г. Москва, 1-й ул. Институтский проезд, 5 тел.: (499) 709-34-05 e-mail: lab-stand@mail.ru

24.	ООО «Технический центр «Сварка и контроль в строительстве» (ООО «ТЦ «СКС»)	109428, г. Москва, ул. Рязанский проспект, 24, стр. 2, оф. 209 тел.: (495) 252-09-90 e-mail: tcsks@mail.ru
25.	Ассоциация сварщиков полимерных материалов (Ассоциация СПМ)	119530, г. Москва, ул. Очаковское шоссе, 18, стр. 3 тел.: (495) 745-68-57 e-mail: zaytseva@polyplastic.ru
26.	ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» (ПАО «ЗиО-Подольск»)	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, 2 тел.: (4967) 63-72-65 e-mail: ogs@eatom.ru
27.	ООО «Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс» (ООО НТО «ИРЭ-Полюс»)	141190, Московская область, г. Фрязино, площадь им. академика Б.А. Введенского, 1, строение 3 тел.: (496) 255-74-46 e-mail: sVoronchuk@ntoire-polus.ru
28.	ЗАО «Завод экспериментального машиностроения ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева» (ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»)	141070, Московская область, г. Королев, ул. Ленина, 4А тел.: (495) 513-75-16 e-mail: zaozem@rsce.ru
29.	АО «Мособлгаз»	143082, Московская область, Одинцовский район, с.п. Барвихинское, деревня Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, 1, корпус Б тел.: (495) 597-55-55 e-mail: Oskinie@mosoblgaz.ru
30.	ООО «Головной аттестационный центр Верхне-Волжского региона» (ООО «ГАЦ ВВР»)	603005, г. Нижний Новгород, ул. Проспект Героев, 11А тел.: (831) 216-43-25 e-mail: olegwelder@mail.ru
31.	ООО «АСОИК»	614033, г. Пермь, ул. 1-я Бахаревская, 58 тел.: (908) 244-23-10 e-mail: Cs8864@mail.ru
32.	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, 1 тел.: (863) 273-85-25 e-mail: reception@donstu.ru
33.	АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис» (АО НПФ «ИТС»)	194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2 тел.: (812) 321-61-61 доб. 4101 e-mail: manzon@npfets.ru
34.	ЗАО «Электродный завод» (ЗАО «ЭЛЗ»)	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 12 тел.: (812) 295-57-14 e-mail: sulima@elz.spb.ru
35.	ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 тел.: (812) 294-61-61 e-mail: info@rszmas.ru

36.	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»)	193015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 49 тел.: (812) 611-07-56 e-mail: gorbach@crism.ru
37.	ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр» (ООО «РСЗ МАЦ»)	195009, г. Санкт-Петербург, ул. Лесной проезд, 9, пом. 4-Н тел.: (812) 294-61-61 e-mail: info@rszmas.ru
38.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 тел.: (927) 277-23-52 e-mail: ics_svarka@mail.ru
39.	АО «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа» (АО «Гипрониигаз»)	410012, г. Саратов, ул. Проспект им. Кирова С.М., 54 тел.: (8452) 74-94-28 e-mail: adk_gadzi@niigaz.ru
40.	ООО «Средневолжский сертификационно-диагностический центр «Дельта» (ООО «ССДЦ «Дельта»)	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 22 тел.: (8482) 55-64-48 e-mail: ssdc-delta@yandex.ru
41.	ООО «Головной аттестационный центр Западно-сибирского региона Национального Агентства Контроля и Сварки» (ООО «ГАЦ ЗСР НАКС»)	634028, г. Томск, ул. Тимакова, 21, стр. 4 тел.: (3822) 41-71-15 e-mail: svarka@mail.tomsknet.ru
42.	ООО «Аттестационный центр СваркаТехСервис» (ООО «АЦ СТС»)	450071, г. Уфа, Батырская, 4/2 тел.: (347) 273-08-66 e-mail: medvedevalexandr@inbox.ru
43.	ООО НПП «Сварка-74»	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 11 тел.: (804) 333-18-18 доб. 122 e-mail: info@svarka74.ru

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии
от «19» ноября 2019 г. № 2753

Структура
технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответств ующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ТК 364 «Сварка и родственные процессы»	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация НАКС) Адрес: 109469, г. Москва, ул. Марьинский парк 23, корп. 3 Телефон: (499) 784-72-75 Email: tk364@naks.ru	ISO/TC 44 ISO/TC 44/SC 5 ISO/TC 44/SC 13 ISO/TC 44/SC 14 IEC/TC 26 CEN/TC 121	В соответствии с кодами ОКС: 25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д. 25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика 25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие 25.160.20 Сварочные расходуемые материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д. 25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки 25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений 25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем *Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем 71.20.12 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико- механических свойств материалов и веществ 71.20.19 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие 71.20.19.120 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций 71.20.19.129 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций прочие, не

		<p>включенные в другие группировки 71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки 77.040.01 Испытания металлов в целом 03.120 Качество в целом *Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью 13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена *Защитная одежда и защитные средства см. 13.340 *Освещение рабочего места см. 91.160.10 13.340 Защитные средства *Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100. Объекты стандартизации в соответствии с кодами в соответствии с кодами ОКПД2: 20.59.56.120 Флюсы 22.19.30.138 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов 24.34.11 Проволока холоднотянутая из нелегированной стали 24.34.11.130 Проволока стальная сварочная из нелегированной стали 24.34.12 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали 24.34.12.000 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали 24.34.13 Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали 24.34.13.120 Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали 24.34.13.140 Проволока наплавочная из прочей легированной стали 25.93.15 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником 25.93.15.110 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины 25.93.15.120 Электроды с покрытием 25.93.15.130 Проволока с флюсовым сердечником 27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки 28.29.70 Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления 28.29.11.120 Газогенераторы ацетиленовые и аналогичные 28.29.70.110 Оборудование и</p>
--	--	---

			<p>инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок 28.29.86 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления 28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки 30.20.31.117 Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты</p> <p>А также совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности, после подписания соответствующих соглашений о взаимодействии, объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 28.29.70.110 Оборудование и инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок 43.99.40 Работы бетонные и железобетонные Эта группировка включает: - работы, требующие специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках 43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций 43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные. 22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые 22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые 22.21.29 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые 23.040.20 Пластмассовые трубы 23.040.45 Пластмассовые фитинги</p>
ПК 1 Материалы для сварки,	НП «Национальное промышленное сварочное	ISO/TC 44/SC3	ОКС: 25.160.20 Сварочные расходные

<p>наплавки, пайки и газопламенной обработки</p>	<p>общество» Адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная 155/1 Телефон: (861) 255-54-58 Email: np.npso@mail.ru</p>	<p>ISO/TC 44/SC12</p>	<p>материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д. ОКПД2: 20.59.56.120 Флюсы 22.19.30.138 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов 22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые 22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые 22.21.2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые 24.34.11 Проволока холоднотянутая из нелегированной стали 24.34.11.130 Проволока стальная сварочная из нелегированной стали 24.34.12 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали 24.34.12.000 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали 24.34.13 Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали 24.34.13.120 Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали 24.34.13.140 Проволока наплавочная из прочей легированной стали 25.93.15 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником 25.93.15.110 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины 25.93.15.120 Электроды с покрытием 25.93.15.130 Проволока с флюсовым сердечником</p>
<p>ПК 2 Оборудование для электросварки и наплавки</p>	<p>ООО «Шторм» Адрес: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, 28 Телефон: (343) 283-00-50 Email: amf@shtorm-its.ru</p>	<p>ISO/TC 44/SC8 ISO/TC 44/SC6 IEC/TC 26</p>	<p>ОКС: 25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки ОКПД2: 27.32.13.125 Кабели для электродуговой сварки и электропечей 27.90.3 Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления 27.90.31 Машины электрические и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрические машины и аппараты для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла 27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки 27.90.32 Части электрических машин и</p>

			<p>аппаратов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрических машин и аппаратов для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла</p> <p>27.90.32.110 Комплектующие (запасные части) электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки, не имеющие самостоятельных группировок</p> <p>28.29.70 Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления</p> <p>28.29.70.110 Оборудование и инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок</p> <p>28.29.11.120 Газогенераторы ацетиленовые и аналогичные</p> <p>28.29.86 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления</p> <p>28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления</p> <p>28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки</p> <p>30.20.31.117 Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты</p>
<p>ПК 3 Оборудование и технологии для газовой сварки, пайки, термической и газопламенной обработки</p>	<p>ООО «Шторм» Адрес: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, 28 Телефон: (343) 283-00-50 Email: amf@shtorm-its.ru</p>	<p>ISO/TC 44/SC8 CEN/TC 121/SC 7</p>	<p>ОКС: 25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д. 25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика 25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие 25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем *Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем 25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>ОКПД2:</p>

		<p>27.90.3 Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления</p> <p>27.90.31 Машины электрические и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрические машины и аппараты для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла</p> <p>27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки</p> <p>27.90.32 Части электрических машин и аппаратов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрических машин и аппаратов для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла</p> <p>ОКС:</p> <p>27.90.32.110 Комплектующие (запасные части) электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки, не имеющие самостоятельных группировок</p> <p>28.29.70 Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления</p> <p>28.29.70.110 Оборудование и инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок</p> <p>28.29.86 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления</p> <p>28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления</p>
<p>ПК 4 Технологии сварки, наплавки оборудования работающего под давлением и трубопроводов</p>	<p>ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская 5 Телефон: (499) 261-36-11 Email: avmaloletkov@</p>	<p>ОКС:</p> <p>25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.</p> <p>25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика</p> <p>25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие</p>

	gacmrnaks.ru		<p>25.160.20 Сварочные расходуемые материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.</p> <p>25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки</p> <p>25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>ОКПД2: 30.20.31.117 Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты 43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций 43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные</p>
ПК 5 Технологии сварки и наплавки металлоконструкций	<p>ООО «Технический центр «Сварка и контроль в строительстве» (ООО «ТЦ «СКС»)</p> <p>109428, г. Москва, ул. Рязанский проспект, 24, стр. 2, оф. 209 тел.: (495) 252-09-90 e-mail: tcsks@mail.ru</p>		<p>ОКС: 25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.</p> <p>25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика</p> <p>25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие</p> <p>25.160.20 Сварочные расходуемые материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.</p> <p>25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки</p> <p>25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>ОКПД2: 43.99.40 Работы бетонные и железобетонные Эта группировка включает: - работы, требующие специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках 43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций 43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные</p>
ПК 6 Контроль и испытания сварных соединений	<p>ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)»</p>	<p>ISO/TC 44/SC6 CEN/TC 121/SC 5</p>	<p>ОКС: 25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>77.040 Испытания металлов в целом 03.120 Качество в целом *Включая общие</p>

	Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская 5 Телефон: (499) 261-36-11 Email: avmaloletkov@gacmrnaks.ru		аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью ОКПД2: 71.20.12 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ 71.20.19 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие 71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки
ПК 7 Специальные способы сварки	НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная 49 Телефон: (812) 611-07-56 Email: gorbach@crism.ru	ISO/TC 44/WG 4 CEN/TC 121/SC 8	ОКС: 25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие ОКПД2: 28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки
ПК 8 Охрана труда	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация НАКС) Адрес: 109469, г. Москва, ул. Марьинский парк 23, корп. 3 Телефон: (499) 784-72-75 Email: tk364@naks.ru	ISO/TC 44/SC9 CEN/TC 121/SC 9	ОКС: 13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена *Защитная одежда и защитные средства см. 13.340 *Освещение рабочего места см. 91.160.10 13.340 Защитные средства *Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100
ПК 9 Квалификационные требования для персонала в области сварочного производства и родственных процессов	ООО НПП «Сварка-74» Адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 11 тел.: (804) 333-18-18 доб. 122 E-mail: info@svarka74.ru	ISO/TC 44/SC11	ОКС: 25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика ОКПД2: 71.20.19.120 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций 71.20.19.129 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций прочие, не включенные в другие группировки
ПК 10 Сертификация сварочного производства и его элементов	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация НАКС) Адрес: 109469, г. Москва, ул. Марьинский парк 23, корп. 3 Телефон: (499) 784-72-75 Email: tk364@naks.ru	ISO/TC 44/SC10 CEN/TC 121/SC 4	ОКС: 25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика 25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие 25.160.20 Сварочные расходные материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д. 25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки

			<p>ОКПД2: 71.20.19.120 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций 71.20.19.129 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций прочие, не включенные в другие группировки</p>
<p>ПК 11 Терминология, обозначения и унификация требований в области сварочного производства</p>	<p>ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого» Адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая 29 Телефон: (812) 294-61-61 Email: info@rszmas.ru</p>	<p>ISO/TC 44/SC7</p>	<p>ОКС: 03.120 Качество в целом *Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью 25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д. 25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика 25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие 25.160.20 Сварочные расходные материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д. 25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки 25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений 25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем *Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем 77.040 Испытания металлов в целом 23.040.20 Пластмассовые трубы 23.040.45 Пластмассовые фитинги</p>
<p>ПК 12 Сварка и склеивание полимеров</p>	<p>Некоммерческая организация «Ассоциация сварщиков полимерных материалов» Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское шоссе 18, стр.3 Телефон: (495) 745-68-57 Email: zaytseva@polyplastic.ru</p>		<p>ОКС: 23.040.20 Пластмассовые трубы 23.040.45 Пластмассовые фитинги ОКПД2: 22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые 22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые 22.21.2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки</p>