



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<br>тел.: (3955) 57-28-00 доб. 104<br>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<br>тел.: (3852) 29-07-65<br>e-mail: yuoshevtsov@mail.ru         |
| 3.    | ОАО «Волгограднефтемаш»  | 400011, г. Волгоград, ул. Электролесовская, 45<br>тел.: (473) 278-30-15<br>e-mail: alex@mk.vrn.ru                    |
| 4.    | ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)  | 394026, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 14<br>тел.: (473) 278-30-15<br>e-mail: alex@mk.vrn.ru                   |
| 5.    | ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)                                       | 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4<br>тел.: (343) 355-38-66<br>e-mail: maligin@uniim.ru                 |
| 6.    | ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»                          | 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19<br>тел.: (343) 375-95-69<br>e-mail: m.p.shalimov@urfu.ru                       |
| 7.    | ООО «Уральский институт сварки»  | 600002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, М326<br>тел.: (343) 375-95-69<br>e-mail: opnk@yandex.ru                       |
| 8.    | ООО «Шторм»  | 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, 28<br>тел.: (343) 283-00-50<br>e-mail: amf@shtorm-its.ru |
| 9.    | ООО «Головной Аттестационный Центр Восточно-сибирского региона» (ООО «ГАЦ ВСР»)                                    | 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 202/12<br>тел.: (908) 641-15-71<br>e-mail: gacvsr@mail.ru                       |
| 10.   | ООО «Центр Приволжского Региона «Техносвар» (ООО «ЦПР «Техносвар»)   | 420036, г. Казань, ул. Побежимова, 55А<br>тел.: (843) 533-01-41<br>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<br>тел.: (3842) 44-14-93,<br>e-mail: vntk50@mail.ru                     |
| 12. | НП «Национальное промышленное сварочное общество» (НП «НПСО»)  | 350020, г. Краснодар, ул. Красная 155/1<br>тел.: (861) 255-54-58<br>e-mail: np.npso@mail.ru  |
| 13. | ООО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам» (ООО «НИИМОНТАЖ»)   | 350020, г. Краснодар, ул. Красная 155/1<br>тел.: (861) 255-54-58<br>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<br>тел.: (391) 230-06-93<br>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<br>тел.: (499) 261-36-11<br>e-mail: avmaloletkov@gacmrnaks.ru                         |
| 16. | СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»)  | 109341, г. Москва, ул. Братиславская, 6<br>тел.: (499) 784-72-75<br>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<br>тел.: (495) 783-94-54<br>e-mail: info@vniist.ru  |
| 18. | ПАО «Газпром»  | 117420, г. Москва, ул. Намёткина, 16<br>тел.: (812) 455-07-95<br>e-mail: e.vyshemirskiy@adm.gazprom.ru                                 |
| 19. | ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания» (ООО «НЭДК»)   | 109341, г. Москва, ул. Братиславская, 6<br>тел.: (499) 784-72-83<br>e-mail: spks@naks.ru   |
| 20. | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)   | 105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, 4, стр. 1<br>тел.: (495) 645-89-86<br>e-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru                   |
| 21. | Российское научно-техническое сварочное общество (РНТСО)   | 109507, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, 183, корп. 2<br>тел.: (495) 372-83-52<br>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<br>тел.: (495) 372-83-52<br>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<br>тел.: (499) 709-34-05<br>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<br>тел.: (495) 252-09-90<br>e-mail: tcsks@mail.ru   |
| 25. | Ассоциация сварщиков полимерных материалов (Ассоциация СПМ)  | 119530, г. Москва, ул. Очаковское шоссе, 18, стр. 3<br>тел.: (495) 745-68-57<br>e-mail: zaytseva@polyplastic.ru  |
| 26. | ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» (ПАО «ЗиО-Подольск»)  | 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, 2<br>тел.: (4967) 63-72-65<br>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<br>тел.: (496) 255-74-46<br>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<br>тел.: (495) 513-75-16<br>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<br>тел.: (495) 597-55-55<br>e-mail: Oskinie@mosoblgaz.ru |
| 30. | ООО «Головной аттестационный центр Верхне-Волжского региона» (ООО «ГАЦ ВВР»)   | 603005, г. Нижний Новгород, ул. Проспект Героев, 11А<br>тел.: (831) 216-43-25<br>e-mail: olegwelder@mail.ru  |
| 31. | ООО «АСОИК»  | 614033, г. Пермь, ул. 1-я Бахаревская, 58<br>тел.: (908) 244-23-10<br>e-mail: Cs8864@mail.ru   |
| 32. | ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)  | 344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, 1<br>тел.: (863) 273-85-25<br>e-mail: reception@donstu.ru   |
| 33. | АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис» (АО НПФ «ИТС»)  | 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2<br>тел.: (812) 321-61-61 доб. 4101<br>e-mail: manzon@npfets.ru   |
| 34. | ЗАО «Электродный завод» (ЗАО «ЭЛЗ»)  | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 12<br>тел.: (812) 295-57-14<br>e-mail: sulima@elz.spb.ru  |
| 35. | ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)  | 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29<br>тел.: (812) 294-61-61<br>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<br>тел.: (812) 611-07-56<br>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<br>тел.: (812) 294-61-61<br>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<br>тел.: (927) 277-23-52<br>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<br>тел.: (8452) 74-94-28<br>e-mail: adk_gadzi@niigaz.ru    |
| 40. | ООО «Средневожский сертификационно-диагностический центр «Дельта» (ООО «ССДЦ «Дельта»)   | 445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 22<br>тел.: (8482) 55-64-48<br>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<br>тел.: (3822) 41-71-15<br>e-mail: svarka@mail.tomsknet.ru          |
| 42. | ООО «Аттестационный центр СваркаТехСервис» (ООО «АЦ СТС»)  | 450071, г. Уфа, Батырская, 4/2<br>тел.: (347) 273-08-66<br>e-mail: medvedevalexandr@inbox.ru                    |
| 43. | ООО НПП «Сварка-74»  | 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 11<br>тел.: (804) 333-18-18 доб. 122<br>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<br>технического<br>комитета<br>(подкомитета) | Организация, на базе<br>которой действует<br>технический комитет<br>(подкомитет)  | Соответств<br>ующие ТК<br>(ПК, РГ)<br>ИСО<br>и СЕН,<br>МТК   | Специализация ТК  |
|---|---|--|---|
| ТК 364 «Сварка и<br>родственные<br>процессы»              | СРО Ассоциация<br>«Национальное Агентство<br>Контроля Сварки» (СРО<br>Ассоциация НАКС)<br>Адрес: 109469, г. Москва,<br>ул. Марьинский парк 23,<br>корп. 3<br>Телефон: (499) 784-72-75<br>Email: tk364@naks.ru | ISO/TC 44<br>ISO/TC<br>44/SC 5<br>ISO/TC<br>44/SC 13<br>ISO/TC<br>44/SC 14<br>IEC/TC 26<br>CEN/TC<br>121 | В соответствии с кодами ОКС:<br>25.160 Сварка, пайка твердым и мягким<br>припоем *Включая газовую сварку,<br>электрическую сварку, плазменную<br>сварку, электронно-лучевую сварку,<br>плазменную резку и т. д.<br>25.160.01 Сварка, пайка твердым и<br>мягким припоем в целом *Включая<br>квалификацию сварщика<br>25.160.10 Процессы сварки<br>*Включая термическую резку и покрытие<br>25.160.20 Сварочные<br>расходуемые материалы *Включая<br>электроды, присадочные материалы, газы<br>и т. д.<br>25.160.30 Сварочное<br>оборудование *Включая оборудование<br>для термической резки<br>25.160.40 Сварочные швы и<br>сварка *Включая положение шва и<br>механические неразрушающие испытания<br>сварных соединений<br>25.160.50 Пайка твердым и<br>мягким припоем *Включая сплавы и<br>оборудование для пайки твердым и<br>мягким припоем<br>71.20.12 Услуги в области испытаний,<br>исследований и анализа физико-<br>механических свойств материалов и<br>веществ<br>71.20.19 Услуги по техническим<br>испытаниям и анализу прочие<br>71.20.19.120 Услуги по<br>проведению сертификации продукции,<br>услуг и организаций<br>71.20.19.129 Услуги по<br>проведению сертификации продукции,<br>услуг и организаций прочие, не |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>включенные в другие группировки<br/> 71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки<br/> 77.040.01 Испытания металлов в целом<br/> 03.120 Качество в целом *Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью<br/> 13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена *Защитная одежда и защитные средства см. 13.340 *Освещение рабочего места см. 91.160.10<br/> 13.340 Защитные средства *Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100.<br/> Объекты стандартизации в соответствии с кодами в соответствии с кодами ОКПД2:<br/> 20.59.56.120 Флюсы<br/> 22.19.30.138 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов<br/> 24.34.11 Проволока холоднотянутая из нелегированной стали<br/> 24.34.11.130 Проволока стальная сварочная из нелегированной стали<br/> 24.34.12 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали<br/> 24.34.12.000 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали<br/> 24.34.13 Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали<br/> 24.34.13.120 Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали<br/> 24.34.13.140 Проволока наплавочная из прочей легированной стали<br/> 25.93.15 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником<br/> 25.93.15.110 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины<br/> 25.93.15.120 Электроды с покрытием<br/> 25.93.15.130 Проволока с флюсовым сердечником<br/> 27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки<br/> 28.29.70 Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления<br/> 28.29.11.120 Газогенераторы ацетиленовые и аналогичные<br/> 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<br/> 28.29.86 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления<br/> 28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления<br/> 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки<br/> 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:<br/> 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<br/> 43.99.40 Работы бетонные и железобетонные<br/> Эта группировка включает:<br/> - работы, требующие специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках<br/> 43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций<br/> 43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные.<br/> 22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые<br/> 22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые<br/> 22.21.29 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые<br/> 23.040.20 Пластмассовые трубы<br/> 23.040.45 Пластмассовые фитинги</p> |
| ПК 1 Материалы для сварки, | НП «Национальное промышленное сварочное | ISO/TC 44/SC3 | ОКС:<br>25.160.20 Сварочные расходные   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>наплавки, пайки и газопламенной обработки</p>          | <p>общество»<br/>Адрес: 350020,<br/>Краснодарский край, г.<br/>Краснодар, ул. Красная<br/>155/1<br/>Телефон: (861) 255-54-58<br/>Email: np.npso@mail.ru</p>        | <p>ISO/TC<br/>44/SC12</p>                                    | <p>материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.<br/>ОКПД2:<br/>20.59.56.120 Флюсы<br/>22.19.30.138 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов<br/>22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые<br/>22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые<br/>22.21.2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые<br/>24.34.11 Проволока холоднотянутая из нелегированной стали<br/>24.34.11.130 Проволока стальная сварочная из нелегированной стали<br/>24.34.12 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали<br/>24.34.12.000 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали<br/>24.34.13 Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали<br/>24.34.13.120 Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали<br/>24.34.13.140 Проволока наплавочная из прочей легированной стали<br/>25.93.15 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником<br/>25.93.15.110 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины<br/>25.93.15.120 Электроды с покрытием<br/>25.93.15.130 Проволока с флюсовым сердечником</p> |
| <p>ПК 2<br/>Оборудование для электросварки и наплавки</p> | <p>ООО «Шторм»<br/>Адрес: 624090,<br/>Свердловская область,<br/>г. Верхняя Пышма,<br/>ул. Бажова, 28<br/>Телефон: (343) 283-00-50<br/>Email: amf@shtorm-its.ru</p> | <p>ISO/TC<br/>44/SC8<br/>ISO/TC<br/>44/SC6<br/>IEC/TC 26</p> | <p>ОКС:<br/>25.160.30 Сварочное оборудование<br/>*Включая оборудование для термической резки<br/>ОКПД2:<br/>27.32.13.125 Кабели для электродуговой сварки и электропечей<br/>27.90.3 Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления<br/>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<br/>27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки<br/>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<br/>Оборудование и технологии для газовой сварки, пайки, термической и газопламенной обработки</p> | <p>ООО «Шторм»<br/>Адрес: 624090,<br/>Свердловская область, г.<br/>Верхняя Пышма, ул.<br/>Бажова, 28<br/>Телефон: (343) 283-00-50<br/>Email: amf@shtorm-its.ru</p> | <p>ISO/TC<br/>44/SC8<br/>CEN/TC<br/>121/SC 7</p> | <p>ОКС:<br/>25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем *Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.<br/>25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика<br/>25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие<br/>25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем *Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем<br/>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)»<br/>         Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская 5<br/>         Телефон: (499) 261-36-11<br/>         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:<br/>30.20.31.117 Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты<br/>43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций<br/>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<br/>тел.: (495) 252-09-90<br/>e-mail: tcsks@mail.ru</p> |  | <p>ОКС:<br/>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:<br/>43.99.40 Работы бетонные и железобетонные<br/>Эта группировка включает:<br/>- работы, требующие специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках<br/>43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций<br/>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<br/>CEN/TC 121/SC 5</p> | <p>ОКС:<br/>25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>77.040 Испытания металлов в целом<br/>03.120 Качество в целом *Включая общие</p>   |

|  |  |                                   |   |
|--|--|-----------------------------------|---|
|  | Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская 5<br>Телефон: (499) 261-36-11<br>Email: avmaloletkov@gacmrnaks.ru   |                                   | аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью<br>ОКПД2:<br>71.20.12 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ<br>71.20.19 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие<br>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»<br>Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная 49<br>Телефон: (812) 611-07-56<br>Email: gorbach@crism.ru                                 | ISO/TC 44/WG 4<br>CEN/TC 121/SC 8 | ОКС:<br>25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие<br>ОКПД2:<br>28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления<br>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)<br>Адрес: 109469, г. Москва, ул. Марьинский парк 23, корп. 3<br>Телефон: (499) 784-72-75<br>Email: tk364@naks.ru | ISO/TC 44/SC9<br>CEN/TC 121/SC 9  | ОКС:<br>13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена *Защитная одежда и защитные средства см. 13.340 *Освещение рабочего места см. 91.160.10<br>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»<br>Адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 11<br>тел.: (804) 333-18-18 доб. 122<br>E-mail: info@svarka74.ru  | ISO/TC 44/SC11                    | ОКС:<br>25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика<br>ОКПД2:<br>71.20.19.120 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций<br>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)<br>Адрес: 109469, г. Москва, ул. Марьинский парк 23, корп. 3<br>Телефон: (499) 784-72-75<br>Email: tk364@naks.ru | ISO/TC 44/SC10<br>CEN/TC 121/SC 4 | ОКС:<br>25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом *Включая квалификацию сварщика<br>25.160.10 Процессы сварки *Включая термическую резку и покрытие<br>25.160.20 Сварочные расходные материалы *Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.<br>25.160.30 Сварочное оборудование *Включая оборудование для термической резки |

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