

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

23 июля 2021 г.

№ 1440

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, состав, структуру и положение технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы»

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также по согласованию с техническим комитетом по стандартизации «Сварка и родственные процессы» приказываю:

1. Внести 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» следующие изменения:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации 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 физикомеханических 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 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 ремонтопригодностью);

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);

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 инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (совместно с техническим комитетом по стандартизации №259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»);

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;

совместно с техническим комитетом по стандартизации № 465 «Строительство» в части работ, требующих специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках:

43.99.40 Работы бетонные и железобетонные;

43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций;

43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные;

совместно с техническим комитетом по стандартизации № 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»:

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.»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на саморегулируемую организацию Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»).»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Назначить:

председателем технического комитета – Президента СРО Ассоциация «НАКС» Академика РАН Алешина Николая Павловича;

ответственным секретарем технического комитета — заместителя генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС» Чупрака Александра Ивановича.»;

в пункте 6 слова «до 1 апреля» заменить словами «до 1 февраля»; абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А. Киреева) обеспечить:»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 44 «Сварка и относящиеся к ней процессы» и всех его подкомитетах (участие с правом голосования)

по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.»;

дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 8 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.»;

пункты 9,10 считать пунктами 10, 11 соответственно.

- 2. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 3. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 4. Внести в положение о техническом комитете по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденное приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Руководитель 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: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

Приложение № 1 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «23» июля 2021 г. № 1440

«Состав технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	ООО «Головной аттестационный центр Алтайского региона Национального Агентства Контроля Сварки» (ООО «ГАЦ АР НАКС»)	656000, г. Барнаул, Красноармейский проспект, д.71 тел.: +7 (3852) 29-07-65 e-mail: mirad_x@mail.ru
2.	ОАО «Волгограднефтемаш»	400011, г. Волгоград, ул. Электролесовская, д. 45 тел.: +7 (473) 278-30-15 e-mail: mds@vnm.ru
3.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)	394026, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14 тел.: +7 (473) 278-30-15 e-mail: alex@mk.vrn.ru
4.	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 тел.: +7 (343) 271-27-13 e-mail: lab262@uniim.ru
5.	ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 тел.: +7 (343) 375-95-69 e-mail: m.p.shalimov@urfu.ru
6.	ООО «Уральский институт сварки»	600002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, М326 тел.: +7 (343) 375-95-69 e-mail: yukorobov@gmail.com
7.	ООО «Шторм»	624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, д. 28 тел.: +7 (343) 283-00-50 e-mail: amf@shtorm-its.ru
8.	ООО «Головной Аттестационный Центр Восточно-сибирского региона» (ООО «ГАЦ ВСР»)	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 202/12 тел.: +7 (908) 641-15-71 e-mail: gacvsr@mail.ru
9.	ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» (ООО «КЦСК»)	650055, г. Кемерово, ул. Проспект Ленина, д. 33, корп. 5, кв. 505 тел.: +7 (3842) 44-14-93, e-mail: vntk50@mail.ru

10.	НП «Национальное промышленное сварочное общество»	350020, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/1 тел.: +7 (861) 255-54-58
	(НП «НПСО»)	e-mail: np.npso@mail.ru
11.	ООО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам» (ООО «НИИМОНТАЖ»)	350020, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/1 тел.: +7 (861) 255-54-58 e-mail: niimontag@mail.ru
12.	ООО «Головной аттестационный центр - Средне-Сибирского региона» (ООО «ГАЦ-ССР»)	660004, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д. 27, стр. 90 тел.: +7 (391) 230-06-93 e-mail: gac@gacssr.ru
13.	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, д. 5, стр. 1 тел.: +7 (499) 261-36-11 e-mail: maloletkov@gacmrnaks.ru
14.	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 тел.: +7 (499) 784-72-75 e-mail: tk364@naks.ru
15.	АО «Всесоюзный научно- исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК - инжиниринговая нефтегазовая компания» (АО «ВНИИСТ»)	105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19 тел.: +7 (495) 783-94-54 e-mail: info@vniist.ru
16.	ПАО «Газпром»	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 16 тел.: +7 (812) 455-07-95 e-mail: e.vyshemirskiy@adm.gazprom.ru
17.	ООО «Национальная экспертно- диагностическая компания» (ООО «НЭДК»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 тел.: +7 (499) 784-72-83 e-mail: spks@naks.ru
18.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 646-33-23 e-mail: N.Shelakov@gosnadzor.gov.ru
19.	Российское научно-техническое сварочное общество (РНТСО)	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2 тел.: +7 (495) 372-83-52 e-mail: rntso@mail.ru

20.	НОУ ДПО «Научно-учебный центр	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д.	
20.	«Контроль и диагностика»	183, корп. 2	
	(НУЦ «КиД»)	тел.: +7 (495) 372-83-52	
	(III) I (Mengy)	e-mail: sekretar@ndt-rus.ru	
21.	ФГБНУ «Федеральный научный	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5	
21.	агроинженерный центр ВИМ»	тел.: +7 (499) 709-34-05	
	(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)	e-mail: lab-stand@mail.ru	
22.	ООО «Технический центр «Сварка и	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, стр.	
	контроль в строительстве»	2, οφ. 209	
	(OOO «ТЦ «СКС»)	тел.: +7 (495) 252-09-90	
		e-mail: tcsks@mail.ru	
23.	Ассоциация сварщиков полимерных	119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3	
	материалов	тел.: +7 (495) 745-68-57	
	(Ассоциация СПМ)	e-mail: zaytseva@polyplastic.ru	
24.	АО «МОСГАЗ»	105120, г. Москва, Мрузовский переулок, д.11,	
		стр.1	
		тел.: +7 (495) 365-00-24	
		e-mail: EmtsevVF@mos-gaz.ru	
25.	ООО «ЦентрТехФорм»	127282, г. Москва, Чермянский проезд, 7, стр. 1	
		тел.: +7 (495) 727-10-15	
		e-mail: urzu@mail.ru	
26.	ПАО «Машиностроительный завод	142103, Московская область, г. Подольск,	
	«ЗиО-Подольск»	ул. Железнодорожная, д.2	
	(ПАО «ЗиО-Подольск»)	тел.: +7 (4967) 63-72-65	
		e-mail: ogs@eatom.ru	
27.	ООО «Научно-техническое	141190, Московская область, г. Фрязино, площадь	
	объединение «ИРЭ-Полюс»	им. академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3	
	(ООО НТО «ИРЭ-Полюс»)	тел.: +7 (496) 255-74-46	
		e-mail: sVoronchuk@ntoire-polus.ru	
28.	ЗАО «Завод экспериментального	141070, Московская область, г. Королев,	
	машиностроения ракетно-космической	ул. Ленина, д. 4А	
	корпорации «Энергия» имени С.П.	тел.: +7 (495) 513-75-16	
	Королева»	e-mail: zaozem@rsce.ru	
20	(ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»)	142002.16	
29.	АО «Мособлгаз»	143082, Московская область, Одинцовский район,	
		с.п. Барвихинское, деревня Раздоры, 1-й км	
		Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б	
		тел.: +7 (495) 597-55-55	
20	000 F	e-mail: Oskinie@mosoblgaz.ru	
30.	ООО «Головной аттестационный центр	603005, г. Нижний Новгород, Проспект Героев,	
	Верхне-Волжского региона»	д. 11A	
	(ООО «ГАЦ ВВР»)	тел.: +7 (831) 216-43-25	
		e-mail: olegwelder@mail.ru	

2.1	OOO A COUNT	(14022 - П 1 - Г 50
31.	ООО «АСОИК»	614033, г. Пермь, ул. 1-я Бахаревская, д. 58
		тел.: +7 (908) 244-23-10
22	*FROM BO H	e-mail: Cs8864@mail.ru
32.	ФГБОУ ВО «Донской государственный	344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, д. 1
	технический университет»	тел.: +7 (863) 273-85-25
	(ДГТУ)	e-mail: dmrogozin@yandex.ru
33.	АО Научно-производственная фирма	194292, г. Санкт-Петербург,
	«Инженерный и технологический	ул. Домостроительная, д. 2
	сервис»	тел.: +7 (812) 321-61-61 доб. 4101
	(АО НПФ «ИТС»)	e-mail: Maria.Ivanova@npfets.ru
34.	ЗАО «Электродный завод»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 12
	(ЗАО «ЭЛЗ»)	тел.: +7 (812) 295-57-14
		e-mail: sulima@elz.spb.ru
35.	ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая,
	политехнический университет Петра	д. 29
	Великого»	тел.: +7 (921) 946-86-99
	(СПбПУ)	e-mail: mr_o_p@mail.ru
36.	ФГУП «Центральный научно-	193015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49
	исследовательский институт	тел.: +7 (812) 611-07-56
	конструкционных материалов	e-mail: gorbach@crism.ru
	«Прометей» имени И.В. Горынина	
	национального исследовательского	
	центра «Курчатовский институт»	
	(НИЦ «Курчатовский институт» -	
	ЦНИИ КМ «Прометей»)	
37.	ООО «Региональный Северо-Западный	195009, г. Санкт-Петербург, Лесной проезд, д. 9,
	Межотраслевой Аттестационный	пом. 4-Н
	Центр»	тел.: +7 (812) 294-61-61
	(OOO «PC3 MAЦ»)	e-mail: info@rszmas.ru
38.	ФГБОУ ВО «Саратовский	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77
	государственный технический	тел.: +7 (927) 277-23-52
	университет имени Гагарина Ю.А.»	e-mail: kuts70@yandex.ru
	(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)	
39.	АО «Головной научно-	410012, г. Саратов, проспект им. Кирова С.М.,
	исследовательский и проектный	д. 54
	институт по распределению и	тел.: +7 (8452) 74-94-28
	использованию газа»	e-mail: adk gadzi@niigaz.ru
	(АО «Гипрониигаз»)	
40.	OOO «Средневолжский	445009, Самарская область, г. Тольятти,
	сертификационно-диагностический	ул. Победы, д. 22
	центр «Дельта»	тел.: +7 (8482) 55-64-48
	(ООО «ССДЦ «Дельта»)	e-mail: ssdc-delta@yandex.ru
<u> </u>	(Junion

41.	ООО «Головной аттестационный центр	634028, г. Томск, ул. Тимакова, д. 21, стр. 4
	Западно-сибирского региона	тел.: +7 (3822) 41-71-15
	Национального Агентства Контроля и	e-mail: svarka@mail.tomsknet.ru
	Сварки»	
	(ООО «ГАЦ ЗСР НАКС»)	
42.	ООО «Аттестационный центр	450071, г. Уфа, Батырская, д. 4/2
	СваркаТехСервис»	тел.: +7 (347) 273-08-66
	(OOO «АЦ СТС»)	e-mail: medvedevalexandr@inbox.ru
43.	ООО НПП «Сварка-74»	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 11
		тел.: +7 (804) 333-18-18 доб. 122
		e-mail: info@svarka74.ru

Приложение № 2 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «23» июля 2021 г. № 1440

«Структура технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы»

Наименование			
технического	Организация, на базе которой	Соответствующие	
комитета	действует технический комитет	ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК
(подкомитета)	(подкомитет)		
ТК 364	СРО Ассоциация «Национальное	ИСО/ТК 44	В соответствии с
«Сварка	Агентство Контроля Сварки»	«Сварка и	кодами ОКС:
и родственные	(СРО Ассоциация «НАКС»)	относящиеся к ней	25.160;
процессы»	Адрес: 109469, г. Москва, ул.	процессы»	25.160.01;
процессы»	Братиславская, д. 6,	(участие с правом	25.160.10;
	эт./пом. 4/276	голосования)	1
		ИСО/ТК 44/ ПК 3	25.160.20;
	Тел.: +7(499)784-72-75		25.160.30;
	E-mail: tk364@naks.ru	«Расходуемые	25.160.40;
		материалы для	25.160.50;
		сварки» (участие с	71.20.12;
		правом	71.20.19;
		голосования)	71.20.19.120;
		ИСО/ТК 44/ ПК 5	71.20.19.129;
		«Испытания и	71.20.19.190;
		проверка швов»	77.040.01;
		(участие с правом	13.100;
		голосования)	Объекты
		ИСО/ТК 44/ ПК 6	стандартизации в
		«Контактная	соответствии с кодами в
		сварка» (участие с	соответствии с кодами
		правом	ОКПД2:
		голосования)	20.59.56.120;
		ИСО/ТК 44/ ПК 7	22.19.30.138;
		«Обозначения и	24.34.11;
		термины»	24.34.11.130;
		(участие с правом	24.34.12;
		голосования)	24.34.12.000;
		ИСО/ТК 44/ ПК 8	24.34.13;
		«Оборудование	24.34.13.120;
		для газовой	24.34.13.140;
		сварки, резания и	25.93.15;
		сопутствующих	25.93.15.110;
		процессов»	25.93.15.120;
		(участие с правом	25.93.15.130;
		голосования)	27.90.31.110;
		ИСО/ТК 44/ПК 9	28.29.70;
		«Охрана здоровья	28.29.11.120;
		и безопасность»	28.29.70.110;
		и осзонасность»	40.47.70.110,

		(участие с правом	28.29.86;
		голосования)	28.29.86.000;
		ИСО/ТК 44/ПК 10	28.99.39.190;
		«Унификация	30.20.31.117.
		требований в	30.20.31.117.
		сфере сварки	
		металлов»	
		(участие с правом	
		голосования)	
		ИСО/ТК 44/ПК 11	
		«Квалификационн	
		ые требования к	
		персоналу,	
		осуществляющем	
		у сварочные и	
		сопутствующие	
		работы» (участие	
		с правом	
		голосования)	
		ИСО/ТК 44/ПК 12	
		«Реагенты для	
		пайки» (участие с	
		правом	
		голосования)	
		ИСО/ТК 44/ПК 13	
		«Твердый припой	
		и процессы»	
		(участие с правом	
		голосования)	
		ИСО/ТК 44/ПК 14	
		«Сварка и пайка	
		твердым припоем	
		в космическом	
		пространстве»	
		(участие с правом	
		голосования)	
		ИСО/ТК 44/ПК 15	
		«Подводная	
		сварка» (участие с	
		правом	
		голосования)	
ПК 1	НП «Национальное	ИСО/ТК 44/ ПК 3	ОКС:
Материалы для	промышленное сварочное	ИСО/ТК 44/ПК 12	25.160.20
сварки,	общество»		ОКПД2:
наплавки,	Адрес: 350020, Краснодарский		20.59.56.120;
пайки и	край, г. Краснодар, ул. Красная,		22.19.30.138;
газопламенной	д. 155/1		22.21.10.110;
обработки	Тел.: +7(861)255-54-58		22.21.10.120;
1	E-mail: np.npso@mail.ru		22.21.2;
	1 1		24.34.11;
			24.34.11.130;
			24.34.12;
			24.34.12.000;
		1	27.37.12.000,

24.34.13; 24.34.13.1	
24.34.13.	
	,
24.34.13.1	140;
25.93.15;	
25.93.15.1	,
25.93.15.1	120;
25.93.15.1	130.
ПК 2 ООО «Шторм» ИСО/ТК 44/ ПК8 ОКС:	
Оборудование Адрес: 624090, Свердловская ИСО/ТК 44/ ПК 6 25.160.30	
для область, г. Верхняя Пышма, ОКПД2:	
электросварки ул. Бажова, д. 28	125.
и наплавки Тел.: +7(343)283-00-50 27.90.3;	123,
E-mail: amf@shtorm-its.ru 27.90.31;	
	110.
27.90.31.1	110;
27.90.32;	110
27.90.32.1	110;
28.29.70;	
28.29.70.1	10;
28.29.11.1	120;
28.29.86;	
28.29.86.0	000;
28.99.39.1	,
30.20.31.1	,
ПК 3 ООО «Шторм» ИСО/ТК 44/ ПК 8 ОКС:	11/.
1	
Оборудование Адрес: 624090, Свердловская 25.160;	
и технологии область, г. Верхняя Пышма, 25.160.01	
для газовой ул. Бажова, д.28 25.160.10	,
сварки, пайки, Тел.: +7(343)283-00-50	,
термической и E-mail: amf@shtorm-its.ru 25.160.40	;
газопламенной 27.90.32.1	10
обработки ОКПД2:	
27.90.3;	
27.90.31;	
27.90.31.1	10:
27.90.32;	,
28.29.70;	
28.29.70,	110.
	110,
28.29.86;	200
28.29.86.0	000.
ПК 4 ФГБОУ ВО «Московский ОКС:	
Технологии государственный технический 25.160;	
сварки, университет имени Н.Э. Баумана 25.160.01	;
наплавки (Национальный 25.160.10	;
оборудования исследовательский университет)» 25.160.20	;
работающего Адрес: 105005, г. Москва, 25.160.30	•
под давлением ул. 2-я Бауманская, д. 5 25.160.40	•
и Тел.: +7(499)261-36-11 ОКПД2:	,
трубопроводов E-mail: maloletkov@ gacmrnaks.ru 30.20.31.1	17.
трубопроводов Е-тап: maioictkov@ gactimaks.ru 30.20.51.1 43.99.50;	111,
	140
43.99.50.1	1 40.
ПК 5 ООО «Технический центр ОКС:	
Технологии «Сварка и контроль в 25.160;	
сварки и строительстве» 25.160.01	•
наплавки (ООО «ТЦ «СКС») 25.160.10	;

MOTOTIONOUGTO	109428, г. Москва,		25.160.20;
металлоконстр			25.160.20;
укций	ул. Рязанский проспект, д.24, стр.		
	2, oф. 209		25.160.40;
	Тел.: +7(495)252-09-90		ОКПД2:
	E-mail: tcsks@mail.ru		43.99.40;
			43.99.50;
ПИ СИ сугла с ту	ФГБОУ ВО «Московский	ИСО/ТК 44/ ПК 6	43.99.50.140. OKC:
ПК 6 Контроль		ИСО/ТК 44/ ПК 0	
и испытания	государственный технический		25.160.40;
сварных	университет имени Н.Э. Баумана		77.040;
соединений	(Национальный		03.120;
	исследовательский университет)»		ОКПД2:
	Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я		71.20.12;
	Бауманская, д. 5		71.20.19; 71.20.19.190.
	Тел.: +7(499)261-36-11		/1.20.19.190.
	E-mail: maloletkov@ gacmrnaks.ru		
ПК 7	ФГУП «Центральный научно-	ИСО/ТК 44/ ПК 4	OKC:
Специальные	исследовательский институт		25.160.10;
способы	конструкционных материалов		ОКПД2:
сварки	«Прометей» имени И.В.		28.29.86.000;
	Горынина национального		28.99.39.190.
	исследовательского центра		
	«Курчатовский институт»		
	Адрес: 191015,		
	г. Санкт-Петербург,		
	ул. Шпалерная, д. 49		
	Тел.: +7(812) 611-07-56		
	E-mail: gorbach@crism.ru		
ПК 8 Охрана	СРО Ассоциация «Национальное	ИСО/ТК 44/ ПК 9	OKC:
труда	Агентство Контроля Сварки»		13.100;
	(СРО Ассоциация «НАКС»)		13.340.
	Адрес: 109469, г. Москва,		
	ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом.		
	4/276		
	Тел.: +7(499)784-72-75		
	E-mail: tk364@naks.ru		
ПК 9	ООО НПП «Сварка-74»	ИСО/ТК 44/ ПК11	ОКС:
Квалификацио	Адрес: 454087, г. Челябинск, ул.		25.160.01;
нные	Рылеева, д. 11		ОКПД2:
требования для	Тел.: +7(804)333-18-18		71.20.19.120;
персонала в	(доб. 122)		71.20.19.129.
области	E-mail: info@svarka74.ru		
сварочного			
производства и			
родственных			
процессов			
ПК 10	СРО Ассоциация «Национальное	ИСО/ТК 44/ ПК10	OKC:
Сертификация	Агентство Контроля Сварки»		25.160.01;
сварочного	(СРО Ассоциация «НАКС»)		25.160.10;
производства и	Адрес: 109469,		25.160.20;
его элементов	г. Москва, ул. Братиславская, д.		25.160.30;
	6, этаж/пом. 4/276		ОКПД2:
	Тел.: +7(499)784-72-75		71.20.19.120;
	E-mail: tk364@naks.ru		71.20.19.129.

ПК 11	ΦΓΛΟΥ DO «Correr	MCO/TIC 44/ TIC 7	OVC.
	ФГАОУ ВО «Санкт-	ИСО/ТК 44/ ПК 7	ОКС:
Терминология,	петербургский политехнический		03.120;
обозначения и	университет Петра Великого»		25.160;
унификация	Адрес: 195251,		25.160.01;
требований в	г. Санкт-Петербург,		25.160.10;
области	ул. Политехническая, д. 29		25.160.20;
сварочного	Тел.: +7(921)946-86-99		25.160.30;
производства	E-mail: mr_o_p@mail.ru		25.160.40;
			25.160.50;
			77.040;
			23.040.20;
			23.040.45 .
ПК 12 Сварка	Ассоциация сварщиков		ОКС:
и склеивание	полимерных материалов		23.040.20;
полимеров	Адрес: 119530, г. Москва,		23.040.45;
	Очаковское шоссе, д. 18, стр.3		ОКПД2:
	Тел.: +7(495)745-68-57		22.21.10.110;
	E-mail: zaytseva@polyplastic.ru		22.21.10.120;
			22.21.2;
			28.99.39.190.