

Исх. №104  
от 24.09. 2019 г.

**Заместителю  
Исполнительного директора  
ОООР «СоюзМаш России»  
С.В. ИВАНОВУ**

**Уважаемый Сергей Валентинович!**

Ассоциация машиностроительных профсоюзов России, с привлечением специалистов ряда машиностроительных предприятий, рассмотрела проекты профессиональных стандартов, подготовленных ОООР «Союз машиностроителей России» совместно с ООО «Союзмаш консалтинг» и Ассоциацией «Лига содействия оборонным предприятиям», в частности:

Разработанные профессиональные стандарты:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ПС</b>
1.	Контролер в литейном производстве
2.	Контролер кузнечно-прессовых работ
3.	Специалист по ионно-плазменным технологиям термической обработки
4.	Специалист по конструированию радиоэлектронных средств
5.	Специалист по проектированию вакуумного технологического оборудования для электровакуумного и полупроводникового производства
6.	Специалист по проектированию металлорежущих инструментов
7.	Специалист по проектированию термического оборудования атмосферного давления

Актуализированные профессиональные стандарты:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование профессионального стандарта</b>	<b>Предлагаемое новое наименование профессионального стандарта</b>
1.	Слесарь-электрик	<i>Слесарь-электрик цеховой</i>
2.	Оператор-наладчик автоматических линий	<i>Оператор автоматических и полуавтоматических станков и линий станков</i>
3.	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	
4.	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	<i>Машинист на молотах, прессах и манипуляторах</i>
5.	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	<i>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</i>
6.	Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики	<i>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>
7.	Наладчик-ремонтник кузнечно-прессового оборудования	<i>Наладчик кузнечно-прессового оборудования</i>
8.	Сборщик электронных систем (специалист по электронным приборам и устройствам)	<i>Сборщик электронных устройств</i>
9.	Наладчик-ремонтник механических узлов металлорежущих станков	<i>Ремонтник-наладчик механических узлов</i>

		<i>металлорежущих станков</i>
10.	Наладчик-ремонтник пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков	<i>Ремонтник-наладчик пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков</i>
11.	Слесарь-инструментальщик	
12.	Специалист по проектированию нестандартного оборудования литейного производства	<i>Специалист по проектированию технологического оборудования литейного производства</i>
13.	Специалист по инструментальному обеспечению литейного производства	<i>Специалист по технологической оснастке литейного производства</i>
14.	Специалист по внедрению новой техники и технологий в литейном производстве	
15.	Специалист по внедрению новой техники и технологий в кузнечном производстве	<i>Специалист по внедрению новых техники и технологий кузнечно-штамповочного производства</i>
16.	Специалист по контролю качества кузнечного производства	<i>Специалист по качеству кузнечно-штамповочного производства</i>
17.	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечного производства	<i>Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечно-штамповочного производства</i>
18.	Специалист по инструментальному обеспечению кузнечного производства	<i>Специалист по инструментальному обеспечению кузнечно-штамповочного производства</i>
19.	Специалист по внедрению новой техники и технологий в термическом производстве	
20.	Специалист по инструментальному обеспечению термического производства	
21.	Специалист по контролю качества термического производства	<i>Специалист по качеству термического производства</i>
22.	Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	
23.	Специалист по электрохимическим и электрофизическим методам обработки материалов	
24.	Специалист по технологиям заготовительного производства	<i>Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками</i>
25.	Специалист по автоматизированным системам управления производством	<i>Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием (АСУП)</i>
26.	Специалист по инжинирингу машиностроительного производства	
27.	Специалист по аддитивным технологиям	
28.	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов термического производства	

29.	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов литейного производства	
30.	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов кузнечного производства	<i>Специалист по диагностике технологических комплексов кузнечно-штамповочного производства</i>
31.	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства	
32.	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции кузнечного производства	
33.	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции литейного производства	
34.	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции термического производства	

Считаем, что разработанные и актуализированные проекты профессиональных стандартов для машиностроительной отрасли, с учетом внесенных замечаний и предложений экспертов - представителей предприятий, профессиональных образовательных организаций, могут быть представлены на рассмотрение в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

С уважением,

Председатель Профсоюза  
АСМ РФ

А.А.Фефелов

