



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»
(ОООР «СоюзМаш России»)

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1

тел.: (495) 781-11-04 /05 /06; факс: (495) 781-11-07;
www.soyuzmash.ru; E-mail: office@soyuzmash.ru

Исх. № 345-Р
от «05» 08 2019 г.

**Заместителю Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации
В.С. ОСЬМАКОВУ**

Уважаемый Василий Сергеевич!

ОООР «Союз машиностроителей России» совместно с ООО «Союзмаш консалтинг» и Ассоциацией «Лига содействия оборонным предприятиям» в 2019 году разработал 7 новых и актуализировал 34 профессиональных стандарта для предприятий отрасли.

17 и 18 июня 2019 года на площадке Холдинга «Вертолеты России» состоялись профессионально-общественные обсуждения проектов профессиональных стандартов. Все полученные замечания и предложения предприятий были проработаны группой разработчиков.

Учитывая сжатые сроки, обращаемся к Вам с просьбой посодействовать в рассмотрении и согласовании проектов профессиональных стандартов.

Комментарии, замечания и предложения необходимо направить в срок до 13 сентября 2019 года на адрес электронной почты nsnezhko@soyuzmash.ru, а в случае их отсутствия просим направить письмо-согласование на проекты профстандартов.

- Приложения:
1. Перечень профессиональных стандартов, на 3 л. (проекты профессиональных стандартов расположены по ссылке <https://soyuzmash.ru/spk/> (в разделе «СПК», «СПК в машиностроении», «разработка и актуализация профессиональных стандартов»));
 2. Форма сбора замечаний и предложений на проекты профессиональных стандартов, на 1 л.

С уважением,

**Заместитель
Исполнительного директора,
член Российской трехсторонней
комиссии по регулированию
социально-трудовых отношений**

Исполнитель: Снежко Н.О.
+7 (499) 677-24-34 д.208

С.В. Иванов

РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В 2019 ГОДУ

№ п/п	Наименование ПС
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

АКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В 2019 ГОДУ

№ п/п	Рег. номер ПС	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Предлагаемое новое наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России
1.	185	40.048	Слесарь-электрик	<i>Слесарь-электрик цеховой</i>	17.09.2014 г. № 646н
2.	248	40.061	Оператор-наладчик автоматических линий	<i>Оператор автоматических и полуавтоматических станков и линий станков</i>	06.11.2014 г. № 868н
3.	359	40.077	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования		26.12.2014 г. № 1164н
4.	512	40.101	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	<i>Машинист на молотах, прессах и манипуляторах</i>	07.09.2015 г. № 596н
5.	275	40.067	Слесарь-наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	<i>Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике</i>	25.12.2014 г. № 1117н
6.	961	40.158	Специалист в области контрольно- измерительных приборов и автоматики	<i>Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики</i>	15.02.2017 г. № 181н
7.	711	40.121	Наладчик-ремонтник кузнечно- прессового оборудования	<i>Наладчик кузнечно- прессового оборудования</i>	01.02.2017 г. № 116н
8.	948	29.010	Сборщик электронных систем (специалист по электронным приборам и устройствам)	<i>Сборщик электронных устройств</i>	01.02.2017 г. № 122н
9.	941	40.146	Наладчик-ремонтник механических узлов металлорежущих станков	<i>Ремонтник-наладчик механических узлов металлорежущих станков</i>	26.01.2017 г. № 89н

10.	946	40.150	Наладчик-ремонтник пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков	<i>Ремонтник-наладчик пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков</i>	26.01.2017 г. № 80Н
11.	151	40.028	Слесарь-инструментальщик		21.03.2017 г. № 294Н
12.	299	40.073	Специалист по проектированию нестандартного оборудования литейного производства	<i>Специалист по проектированию технологического оборудования литейного производства</i>	15.12.2014 г. № 1039Н
13.	324	40.075	Специалист по инструментальному обеспечению литейного производства	<i>Специалист по технологической оснастке литейного производства</i>	25.12.2014 г. № 1116Н
14.	391	40.082	Специалист по внедрению новой техники и технологий в литейном производстве		26.12.2014 г. № 1159Н
15.	321	40.074	Специалист по внедрению новой техники и технологий в кузнечном производстве	<i>Специалист по внедрению новых техники и технологий кузнечно-штамповочного производства</i>	22.12.2014 г. № 1090Н
16.	510	40.099	Специалист по контролю качества кузнечного производства	<i>Специалист по качеству кузнечно-штамповочного производства</i>	27.07.2015 г. № 517Н
17.	298	40.072	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечного производства	<i>Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечно-штамповочного производства</i>	11.12.2014 г. № 1008Н
18.	400	40.088	Специалист по инструментальному обеспечению кузнечного производства	<i>Специалист по инструментальному обеспечению кузнечно-штамповочного производства</i>	25.12.2014 г. № 1154Н
19.	398	40.086	Специалист по внедрению новой техники и технологий в термическом производстве		25.12.2014 г. № 1141Н
20.	399	40.087	Специалист по инструментальному обеспечению термического производства		25.12.2014 г. № 1155Н
21.	397	40.085	Специалист по контролю качества термического производства	<i>Специалист по качеству термического производства</i>	25.12.2014 г. № 1140Н
22.	706	40.117	Специалист по экологической безопасности (в промышленности)		31.10.2016 г. № 591Н

23.	835	40.139	Специалист по электрохимическим и электрофизическим методам обработки материалов		21.04.2016 г. № 194н
24.	69	40.014	Специалист по технологиям заготовительного производства	<i>Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками</i>	11.04.2014 г. № 221н
25.	212	40.057	Специалист по автоматизированным системам управления производством	<i>Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием (АСУП)</i>	13.10.2014 г. № 713н
26.	995	28.008	Специалист по инжинирингу машиностроительного производства		01.03.2017 г. № 218н
27.	962	40.159	Специалист по аддитивным технологиям		09.02.2017 г. № 155н
28.	388	40.080	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов термического производства		25.12.2014 г. № 1144н
29.	296	40.071	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов литейного производства		11.12.2014 г. № 1017н
30.	294	40.070	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов кузнечного производства	<i>Специалист по диагностике технологических комплексов кузнечно-штамповочного производства</i>	22.12.2014 г. № 1081н
31.	291	40.069	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства		11.12.2014 г. № 1025н
32.	951	40.153	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции кузнечного производства		31.01.2017 г. № 107н
33.	979	40.169	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции литейного производства		13.03.2017 г. № 270н
34.	982	40.170	Специалист по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции термического производства		13.03.2017 г. № 268н

Приложение 2

Форма сбора замечаний и предложений на проекты разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в 2019 году

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Наименование профессионального стандарта	Замечание, предложение	Контактные данные
1.					
2.					
3.					

*Замечания и предложения на проекты профессиональных стандартов необходимо направить в формате .docx/.doc (Microsoft Word) до 13 сентября 2019 года на электронный адрес nsnezhko@soyuzmash.ru.