



г. Москва

« 01 » 02 2019 г.

ПРИКАЗ № 03/19-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и
требований к квалификациям
в ракетной технике и космической деятельности

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ и подпунктом б пункта 17 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным Советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 декабря 2018 г. №33) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (Приложение).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С.Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций и разместить на сайте Автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» <https://nark.ru/> утвержденные наименования квалификаций и требований к квалификациям в ракетной технике и космической деятельности.

Срок – 6 февраля 2019 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.Н. Лейбович

Приложение
к приказу АНО НАРК
от 01.02.2019 № 03/19-П/2

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификаций, представленных Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки и квалификации <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Срок действия свидетельства - тельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности, руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)			
Контролёр покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности и (3 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	3	A/02.3	Контроль покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности в состоянии поставки	Лица не моложе 18 лет	-	3 года	Контролер деталей и приборов 3-го разряда, Контролер деталей и приборов 4-го разряда, Контролер деталей и приборов 5-го разряда ЕТКС, выпуск № 20, раздел «Общие профессии производства изделий электронной техники», §§ 33, 34, 35	
Контролёр покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности и (3 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	3	A/02.3	Контроль покупных комплектуемых изделий в ракетно-космической промышленности в состоянии поставки	Лица не моложе 18 лет	-	3 года	Контролер деталей и приборов 3-го разряда, Контролер деталей и приборов 4-го разряда, Контролер деталей и приборов 5-го разряда ЕТКС, выпуск № 20, раздел «Общие профессии производства изделий электронной техники», §§ 33, 34, 35	

	Испытатель покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности и (3 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	3	V/01.3 V/02.3 V/03.3	Контроль технических параметров покупных ракетно-космической промышленности Проведение испытаний покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности в соответствии с нормативно-технической документацией Разрушающий физический анализ и неразрушающий контроль покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий среднее образование. 2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.	Испытатель деталей и приборов 2-го разряда, Испытатель деталей и приборов 3-го разряда, Испытатель деталей и приборов 4-го разряда, Испытатель деталей и приборов 5-го разряда, Испытатель деталей и приборов 6-го разряда, ЕТКС, выпуск № 20, раздел «Общие профессии производства изделий электронной техники», §§ 21, 22, 23, 24, 25
	Специалист по организации проведения входного контроля покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности и (5 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	5	C/01.5 C/02.5	Организация проведения входного контроля покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности на производственном участке Контроль состояния чистоты и культуры производства, выполнения требований технологической дисциплины, контроль условий хранения покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности	Лица не моложе 18 лет	-	Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): «Технология машиностроения», «Производство летательных аппаратов».	Мастер контрольный (участка, цеха), ЕКС, раздел «Общеразраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
	Инженер по испытаниям в объеме входного контроля комплектов изделий в ракетно-космической промышленности и (6 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	6	D/01.6 D/02.6	Контроль технических параметров покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности при проведении испытаний в объеме входного контроля Контроль состояния оборудования и помещений для входного контроля покупных комплектов изделий в ракетно-космической промышленности	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки (специальности): «Электроника, радиотехника и системы связи». 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области	Инженер испытательного стенда, Инженер по входному контролю комплектов изделий, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций ракетно-космической промышленности», Приказ Минздрава России от 10.04.2012 №328н

							<p>машиностроения. 3. Документ, подтверждающий наличие не менее одного года в области испытаний и контроля деталей, сборочных единиц и приборов в ракетно- космической промышленности по профессии оператор- испытатель комплектующих изделий, испытатель деталей и приборов, испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов. Или 1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Электроника, радиотехника и системы связи», «Машиностроение», «Ракетные комплексы и космонавтика».</p> <p>Или 1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области машиностроения.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

	Инженер по технологической подготовке входного контроля покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности	Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	6	E/01.6	Разработка нормативно-технической документации по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности				Инженер испытательного стенда, Инженер по входному контролю комплекующих изделий, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций ракетно-космической промышленности», Приказ Минздравсоцразвития РФ от 10.04.2012 №328н, Инженер-технолог (технолог), Инженер-электроник (электроник), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
				E/02.6	Определение состава необходимых технических средств и методического обеспечения для входного контроля покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности		1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностям): «Производство летательных аппаратов», «Технология машиностроения».	3 года	
							2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области входного контроля в ракетно-космической промышленности.		
							3. Документ, подтверждающий наличие не менее двух лет опыта работы в области испытаний и контроля деталей, сборочных единиц и приборов в ракетно-космической промышленности в должности техника-испытателя комплектующих изделий, испытателя деталей и приборов, испытателя агрегатов, приборов и чувствительных элементов.		
							Или 1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств», «Машиностроение»		
							«Ракетные комплексы и космонавтика», «Авиастроение», «Двигатели летательных аппаратов».		

	Инженер-конструктор по подготовке входного контроля покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	6	F/01.6	Разработка стендов и оснастки для входного контроля покупных ракетно-космической промышленности	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств», «Машиностроение» «Ракетные комплексы и космонавтика», «Авиационное строительство», «Двигатели летательных аппаратов». Или 1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области входного контроля в РКП.	3 года	Инженер-конструктор (конструктор), ЕКС, раздел «Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
	Специалист по планированию и обеспечению работ по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности и (7 уровень квалификации)	Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 487н.	7	G/02.7	Планирование и обеспечение работ по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитет или магистратура по одному из направлений подготовки (специальностей): «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств», «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Ракетные комплексы и космонавтика», «Конструирование и технология электронных средств», «Авиационное строительство», «Двигатели летательных аппаратов», «Проектирование,	3 года	Начальник группы (бюро), лаборатории в составе конструкторского, технологического, исследовательского, расчетного, экспериментального и других основных отделов, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики», Приказом Минздрава России от 10.12.2009 №977, Руководитель (начальник) обособленного (структурного) подразделения организации, ЕКС, раздел

	<p>Специалист по надежности ракетно-космической техники (6 уровень квалификации)</p>	<p>Специалист по надежности ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 485н.</p>	6	<p>A/01.6</p> <p>A/02.6</p>	<p>Задание требований к надежности изделий ракетно-космической техники и оценка достигнутых значений надежности изделий ракетно-космической техники на всех этапах жизненного цикла Контроль выполнения требований по надежности ракетно-космической техники</p>			<p>производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов». 2. Документ(ы), подтверждающие наличие не менее 3 лет опыта работы на инженерно-технических или руководящих должностях в области контроля качества в организациях ракетно-космической промышленности. Или 1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитет или магистратура (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области входного контроля в ракетно-космической промышленности. 3. Документ(ы), подтверждающие наличие не менее 3 лет опыта работы на инженерно-технических или руководящих должностях в области контроля качества в организациях ракетно-космической промышленности.</p>	3 года	<p>«Квалификационные характеристики должностей работников организаций ракетно-космической промышленности», Приказ Минздравоохранения РФ от 10.04.2012 №328н.</p>
								<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Системы управления движением и навигация», «Двигатели летательных аппаратов».</p>		<p>Инженер, Инженер II категории, ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»,</p>

						<p>Разработка комплексных документов по наземной экспериментальной отработке изделий ракетно-космической техники</p> <p>Разработка программ обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники</p> <p>Анализ видов последствий и критичности отказов ракетно-космической техники и проведение работ с критичными элементами и критичными технологическими процессами на всех этапах жизненного цикла изделий ракетно-космической техники</p>	<p>А/03.6</p> <p>А/04.6</p> <p>А/05.6</p>	<p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области надежности ракетно-космической техники.</p>	<p>Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)</p>
				7	<p>Специалист по надежности ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 485н.</p>	<p>Разработка методик задания и нормирования требований к надежности изделий ракетно-космической техники</p> <p>Разработка методик проектного анализа надежности, обоснования программ обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники</p> <p>Разработка методик планирования и обработки результатов испытаний, контроля надежности изделий ракетно-космической техники</p> <p>Экспертиза и разработка нормативно-технической документации по надежности изделий ракетно-космической техники</p>	<p>В/01.7</p> <p>В/02.7</p> <p>В/03.7</p> <p>В/04.7</p>	<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалиста или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Системы управления движением и навигация», «Двигатели летательных аппаратов», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов».</p> <p>2. Документ, подтверждающий не менее пяти лет опыта работы в области обеспечения надежности ракетно-космической техники.</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное) уровня специалиста или магистратуры.</p> <p>2. Документ,</p>	<p>Инженер I категории, ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)</p> <p>3 года</p>

										космической техники. 3. Документ подтверждающий не менее пяти лет в должности ведущего инженера-конструктора в области обеспечения надежности ракетно-космической техники.				
Специалист по технической поддержке процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.	5	A/01.5	Техническая поддержка процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов							Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностям): «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов», «Автоматические системы управления».	3 года			Техник-программист, Техник-программист I категории, Техник-конструктор, Техник-конструктор I категории, ЕКС, раздел «Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
Специалист по технической поддержке процесса разработки и обеспечения документации при разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.	5	A/02.5	Техническая поддержка процесса разработки программного обеспечения и документации при разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов							Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностям): «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов», «Автоматические системы управления».	3 года			Техник-программист, Техник-программист I категории, Техник-конструктор, Техник-конструктор I категории, ЕКС, раздел «Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
Специалист по технической поддержке процесса разработки систем управления ракет-носителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации)	5	A/03.5	Техническая поддержка процесса обработки макетных образцов (электронных							Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы	3 года			Техник-программист, Техник-программист I категории, Техник-

	процесса отработки макетных образцов (электронных моделей) системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации)	ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.			моделей) системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов			подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностям): «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов», «Автоматические системы управления».		конструктор, Техник-конструктор I категории, ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
	Специалист по разработке конструкторской документации на систему управления ракет-носителей и космических аппаратов (6 уровень квалификации)	Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.	6	В/01.6	Разработка конструкторской документации на блоки и приборы системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов			Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Конструирование и технология электронных средств», «Приборостроение», «Машиностроение», «Системы управления движением и навигация».	3 года	Инженер-конструктор (конструктор), Инженер-конструктор (конструктор) III категории, Инженер-конструктор II категории, Инженер-конструктор I категории (конструктор), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
	Специалист по разработке схемотехнической документации на систему управления ракет-носителей и космических аппаратов (6 уровень)	Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.	6	В/02.6	Обеспечение условий эксплуатации системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов			Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Конструирование и технология электронных средств», «Приборостроение», «Машиностроение», «Системы управления движением и навигация».	3 года	Инженер-конструктор (конструктор), Инженер-конструктор (конструктор) III категории, Инженер-конструктор II категории, Инженер-конструктор I категории (конструктор), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)

										раздел «Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
квалификации)	Специалист по разработке технологической документации на систему управления ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н.	6	В/03.6	Разработка конструкции изделий в составе системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов, компоновка изделий системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов					Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Конструирование и технологии электронных средств», «Приборостроение», «Машиностроение», «Системы управления движением и навигация».	Инженер-технолог (технолог), Инженер-технолог (технолог) III категории, Инженер-технолог (технолог) II категории, Инженер-технолог (технолог) I категории, ЕКС, раздел «Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013)
Слесарь-сборщик ракетно-космической техники 3 разряда (3 уровень квалификации)	Слесарь-сборщик ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 481н.	3	А/01.3	Выполнение слесарно-сборочных операций по сборке и установке узлов и агрегатов на изделия ракетно-космической техники	Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право производства работ в качестве строителя			1. Документ, подтверждающий среднее общее образования. 2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих Или 1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда, ЕТКС, выпуск № 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», § 88	

Слесарь-сборщик ракетно-космической техники 4 разряда (3 уровень квалификации)	Слесарь-сборщик ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 481н.	3	В/02.3	Монтаж экранно-вакуумной теплоизоляции, арматуры и трубопроводов на изделии ракетно-космической техники; сборка фланцевых и штуцерных гермосоединений	Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право производства работ в качестве стропальщика	-		<p>Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право производства работ в качестве стропальщика</p> <p>Монтаж экранно-вакуумной теплоизоляции, арматуры и трубопроводов на изделии ракетно-космической техники; сборка фланцевых и штуцерных гермосоединений</p>	<p>образование – программы подготовки квалифицированных рабочих</p> <p>1. Документ, подтверждающий среднее общее образования.</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.</p> <p>3. Документ, подтверждающий не менее шести месяцев выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов ракетно-космической техники слесарем-сборщиком 3-го разряда при периодическом самостоятельном выполнении работ 4-го разряда.</p> <p>Или</p> <p>1. Документы, подтверждающие наличие среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих.</p> <p>2. Документ, подтверждающий не менее трех месяцев выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов РКТ слесарем-сборщиком 3-го разряда.</p>	3 года	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда, ЕТКС, выпуск № 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», § 89
Слесарь-сборщик ракетно-космической техники 5 разряда (3 уровень)	Слесарь-сборщик ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 481н.	3	С/02.3	Завершение сборочных работ, регулировка и доводка изделий ракетно-космической техники	Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право	-		<p>Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право</p> <p>Завершение сборочных работ, регулировка и доводка изделий ракетно-космической техники</p>	<p>образование – программы подготовки среднего общего образования.</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы</p>	3 года	Слесарь механосборочных работ 5-го разряда, ЕТКС, выпуск № 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», § 90

	квалификации)				производит ва работ в качестве стропальщ ика		<p>профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.</p> <p>3. Документ, подтверждающий не менее пяти лет выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов ракетно-космической техники слесарем-сборщиком 4-го разряда.</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих.</p> <p>2. Документ, подтверждающий не менее двух лет выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов РКТ слесарем-сборщиком 4-го разряда.</p>	
Слесарь-сборщик ракетно-космической техники 6 разряда (4 уровень квалификации)	Слесарь-сборщик ракетно-космической техники. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 481н.	4	D/01.4	Монтаж элементов пиросистем, пневмогидросистем изделий, герметичность отсеков изделий ракетно-космической техники, с контролем чистоты внутренних полостей	Лица не моложе 18 лет; наличие удостоверения на право производства работ в качестве стропальщ ика		<p>1. Документ, подтверждающий среднее общее образование.</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.</p> <p>3. Документ, подтверждающий не менее пяти лет выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов ракетно-</p>	Слесарь механосборочных работ 6-го разряда, ЕТКС, выпуск № 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», § 91

									космической техники слесарем-сборщиком 5-го разряда. Или 1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих. 2. Документ, подтверждающий не менее пяти лет выполнения слесарно-сборочных работ на участке по сборке узлов и агрегатов ракетно-космической техники слесарем-сборщиком 5-го разряда.												
									Составление паспорта проекта или программы в ракетно-космической промышленности Составление проектно-сметной документации на проект или программу в ракетно-космической промышленности Проведение работ по направлению проектной деятельности по проекту или программе в ракетно-космической промышленности Управление затратами на проект или программу в ракетно-космической промышленности	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6									Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Системы управления движением и навигация», «Авиастроение», «Двигатели летательных аппаратов», «Менеджмент».	3 года	Специалист, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики», Приказ Минздравсоцразвития РФ от 10.12.2009 № 977
									Управление инициацией проекта или программы в ракетно-космической промышленности Управление планированием проекта или программы в ракетно-космической промышленности	B/01.7 B/02.7									1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика»,	3 года	Специалист по направлению, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций ракетно-космической
									Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности и (6 уровень квалификации)										Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности и (7 уровень		
									Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 486н.										Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018		

	квалификации)	№ 486н.			<p>Управление организацией исполнения проекта или программы в ракетно-космической промышленности</p> <p>Управление контролем исполнения проекта или программы в ракетно-космической промышленности</p> <p>Управление завершением проекта или программы в ракетно-космической промышленности</p>		<p>«Системы управления движением и навигация», «Авиастроение», «Двигатели летательных аппаратов», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Менеджмент».</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области управления проектами и программами.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области ракетостроения.</p>	<p>промышленности», Приказ Минздравоохранения РФ от 10.04.2012 № 328н.</p>
	Специалист по управлению проектной деятельностью в ракетно-космической промышленности и (7 уровень квалификации)	Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 486н.	7	<p>С/01.7 Координация деятельности руководителей проектов или программы в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/02.7 Управление ресурсами проектов, программ в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/03.7 Управление стоимостью проектов, программ в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/04.7 Управление качеством проектной деятельности в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/05.7 Управление изменениями проектов, программ в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/06.7 Принятие инвестиционных решений по проектам и программам, иницируемым в ракетно-космической промышленности</p> <p>С/07.7 Управление рисками проектов, программ в ракетно-космической</p>		<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Системы управления движением и навигация», «Авиастроение», «Двигатели летательных аппаратов», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Менеджмент».</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области управления проектами и программами.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области ракетостроения.</p>		

				промышленности					
				Управление знаниями, полученными в ходе реализации проектной деятельности в ракетно- космической промышленности	C/08.7				

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельства о квалификации и документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2> - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.