

**Перечень документов
необходимых для прохождения независимой оценки квалификации**

№	Уровень квалификации	Требования к образованию	Дополнительные характеристики:	Предоставляемые документы (соответственно требований к образованию 3)
1	2	3	4	5
на соответствие квалификации положениям профессионального стандарта "Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем"				
1.	<p>Инженер-технолог механосборочных работ в ракетно-космической промышленности</p> <p>6-уровень квалификации</p> <p>25.01000.01</p>	<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат по одному из направлений подготовки (специальностей): «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Ракетные комплексы и космонавтика»</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие не менее 1 года практического опыта работы</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Ракетные комплексы и космонавтика»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование не ниже уровня бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы переподготовки в области технологической подготовки производства изделий ракетно-космической техники</p>	<p>Инженер-технолог (технолог), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях».</p> <p>Для должностей: инженер-технолог (без категории), инженер-технолог 3 категории, инженер-технолог 2 категории, инженер-технолог 1 категории,</p>	<p>Копия паспорта;</p> <p>Копия документа об образовании;</p> <p>Копия документа профессиональной переподготовки (при наличии не профильного образования);</p> <p>Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК предприятия)</p>
2.	<p>Инженер-технолог по изготовлению</p>	<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы</p>	<p>Инженер-технолог (технолог), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей</p>	<p>Копия паспорта;</p> <p>Копия документа об образовании;</p> <p>Копия документа профессиональной переподготовки (при наличии не</p>

	<p>космических аппаратов и систем (6-й уровень квалификации)</p> <p>25.01000.02</p>	<p>и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование»</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие не менее 1 года практического опыта работы</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование»</p>	<p>работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях». Для должностей: инженер-технолог (без категории), инженер-технолог 3 категории, инженер-технолог 2 категории, инженер-технолог 1 категории,</p>	<p>профильного образования); Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК предприятия)</p>
<p>на соответствие квалификации положениям профессионального стандарта "Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности"</p>				
3.	<p>Специалист по организации проведения входного контроля покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности (5 уровень квалификации)</p> <p>25.01100.05</p>	<p>1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): «Технология машиностроения», «Производство летательных аппаратов»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Для студентов учебных заведений среднего профессионального образования: Копия зачетной книжки с записью о результатах прохождения государственного экзамена в рамках получения среднего профессионального образования по одному из направлений подготовки (специальностей): «Технология машиностроения», «Производство летательных аппаратов»</p>	<p>Лица не моложе 18 лет</p> <p>Мастер контрольный (участка, цеха), 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).</p> <p>Для должностей: контрольный мастер, старший контрольный мастер</p>	<p>Копия паспорта; Копия документа об образовании; Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК предприятия (при наличии))</p>
4.	<p>Инженер по испытаниям в объеме входного контроля комплектующих изделий в ракетно-</p>	<p>1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки (специальности): «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в</p>	<p>Лица не моложе 18 лет</p> <p>Инженер испытательного стенда, Инженер по входному контролю комплектующих изделий, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей</p>	<p>Копия паспорта; Копия документа об образовании; Копия документа профессиональной переподготовки (при наличии не профильного образования); Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК</p>

	<p>космической промышленности</p> <p>(6 уровень квалификации)</p> <p>25.01100.06</p>	<p>области машиностроения</p> <p>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.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Электроника, радиотехника и системы связи», «Машиностроение», «Ракетные комплексы и космонавтика»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области машиностроения</p>	<p>работников организаций ракетно-космической промышленности», Приказ Минздравсоцразвития РФ от 10.04.2012 №328н.</p> <p>Для должностей: инженер по испытаниям (всех категорий), кроме ведущего инженера по испытаниям</p>	<p>предприятия)</p>
5.	<p>Инженер по технологической подготовке входного контроля покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности</p> <p>(6 уровень квалификации)</p> <p>25.01100.07</p>	<p>1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностям): «Производство летательных аппаратов», «Технология машиностроения»</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования и/или курсов повышения квалификации в области входного контроля в ракетно-космической промышленности</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие не менее одного года 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</p>	<p>Инженер испытательного стенда, Инженер по входному контролю комплектующих изделий, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций ракетно-космической промышленности», Приказ Минздравсоцразвития РФ от 10.04.2012 №328н</p> <p>Инженер-технолог (технолог), Инженер-электроник (электроник), ЕКС, раздел «Общепрофессиональные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и</p>	<p>Копия паспорта;</p> <p>Копия документа об образовании;</p> <p>Копия документа профессиональной переподготовки (при наличии не профильного образования);</p> <p>Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК предприятия)</p>

		<p>агрегатов, приборов и чувствительных элементов</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат и выше по одному из направлений подготовки (специальностей): «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств», «Машиностроение» «Ракетные комплексы и космонавтика», «Авиастроение», «Двигатели летательных аппаратов»</p>	<p>организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 (редакция от 15.05.2013).</p> <p>Для должностей: инженер-технолог (всех категорий), инженер-электроник (всех категорий), ведущий инженер по испытаниям</p>	
<p>на соответствие квалификации положениям профессионального стандарта " Инженер-технолог по сборочному производству в ракетно-космической промышленности"</p>				
6.	<p>Инженер-технолог по сборочному производству в ракетно-космической промышленности</p> <p>(6 уровень квалификации)</p> <p>25.02800.01</p>	<p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат и выше по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование»</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие не менее 2 лет опыта работы в должности инженера-технолога или на других инженерно-технических должностях по сборке агрегатов и изделий ракетно-космической техники</p>	<p>Инженер-технолог (технолог), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях».</p> <p>Для должностей: инженер-технолог I категории, ведущий инженер-технолог</p>	<p>Копия паспорта;</p> <p>Копия документа об образовании;</p> <p>Копия документа профессиональной переподготовки (при наличии не профильного образования);</p> <p>Подтверждение стажа работы (копия трудовой книжки, заверенная ОК предприятия)</p>

7.	<p>Инженер-технолог по агрегатно-сборочному производству в ракетно-космической промышленности (6 уровень квалификации) 25.02800.02</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки (специальности) «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Для студентов бакалавриата или специалитета: Копия зачетной книжки с записью о результатах прохождения государственного экзамена в рамках получения высшего образования по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»</p>	<p>Инженер-технолог (технолог), ЕКС раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях».</p> <p>Для должностей: инженер-технолог; инженер-технолог 3 категории; инженер-технолог 2 категории.</p>	<p>Копия паспорта; Копия документа об образовании; Копия документа профессиональной переподготовки; Подтверждение стажа работы (трудовая книжка, заверенная ОК предприятия (при наличии))</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------