

1. Наименование квалификации:

Инженер по системе менеджмента качества в авиастроении (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

32.00800.05

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

32. Авиастроение

5. Вид профессиональной деятельности:

Управление системами менеджмента качества в авиастроении

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

30 25.12.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

80/24-ПР 14.06.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по управлению системой менеджмента качества в авиастроении Приказ Минтруда России от 16.01.2023 № 12н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
В/01.6	Обработка данных и работа при проведении анализа результативности (эффективности) системы менеджмента качества авиастроительной организации	Обработка, систематизация и анализ информации о несоответствиях, выявленных в ходе внешних аудитов при определении и подтверждении соответствия системы менеджмента качества	Обрабатывать данные о работе системы менеджмента качества с учетом требований нормативно-технической документации Формировать отчетную документацию по результатам обработки данных	Основные (элементарные) методы статистической обработки данных Состав обязательных данных системы менеджмента качества (данных о качестве) для организации авиастроительной	Необходимые этические нормы:

		<p>организации требованиям национальных, международных стандартов и/или авиационных правил</p> <p>Обработка, систематизация и анализ информации о несоответствиях, выявленных в ходе внутренних аудитов</p> <p>Обработка и анализ информации о нарушениях в процессах (производственных, обеспечивающих, управленческих) системы менеджмента качества</p> <p>Обработка данных по рекламациям и претензиям к качеству продукции, работ (услуг)</p> <p>Обработка данных об удовлетворенности потребителей</p> <p>Формирование отчетов о работе системы менеджмента качества организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов отрасли</p>	<p>Проводить внутренние аудиты по системе менеджмента качества</p> <p>Использовать типовые методы и способы систематизации и обработки данных</p>	<p>отрасли на основе:</p> <p>Основные методы управления рисками при работе с поставщиками продукции (услуг, работ) для организаций авиастроительной отрасли</p> <p>Унифицированный состав документации о несоответствиях в продукции, передаваемой между поставщиками (субпоставщиками) и потребителем, процессах или системе качества</p> <p>Основные (типовые) функции работников организации и ее подразделений</p> <p>Требования пожарной, промышленной и экологической безопасности</p> <p>Требования охраны труда</p>	
В/03.6	<p>Разработка нормативно-технических документов системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли</p>	<p>Подготовка предложений по составлению и оформлению нормативно-технических документов системы менеджмента качества организации</p> <p>Подготовка проектов нормативно-технических документов системы менеджмента качества организации</p> <p>Разработка нормативно-технических документов, касающихся обеспечения соответствия и функционирования системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли</p>	<p>Применять программные продукты для оформления документов</p> <p>Применять стандарты и нормативно-техническую документацию организации</p> <p>Работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации со структурными подразделениями</p> <p>Разрабатывать нормативно-техническую документацию системы менеджмента качества</p>	<p>Национальная и международная нормативная база в области управления системой менеджмента качества</p> <p>Основы технологических процессов в функциональных областях авиастроительной отрасли</p> <p>Основы организации производства авиастроительной отрасли</p> <p>Порядок разработки и оформления нормативно-технических документов системы менеджмента качества организации</p> <p>Основы риск-менеджмента</p> <p>Требования пожарной,</p>	<p>Необходимые этические нормы:</p>

	Формирование предложений по актуализации нормативно-технических документов системы менеджмента качества Взаимодействие с подразделениями организации по вопросам разработки нормативно-технической документации по отдельным процессам системы менеджмента качества		промышленной и экологической безопасности Требования охраны труда
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Инженер по качеству Инженер по системе менеджмента качества Специалист по качеству Специалист по системе менеджмента качества	ОКЗ	2421	Аналитики систем управления и организации
	ОКПДТР	22583	Инженер по качеству
	ОКПДТР	26541	Специалист
	ЕТКС, ЕКС	ЕКС	Инженер по качеству
	ЕТКС, ЕКС	ЕКС	Инженер по системе менеджмента качества
	ОКСО, ОКСВНК	2.24.02.01	Производство летательных аппаратов
	ОКСО, ОКСВНК	2.24.02.02	Производство авиационных двигателей
	ОКСО, ОКСВНК	2.27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
	ОКСО, ОКСВНК	2.24.03.04	Авиастроение
	ОКСО, ОКСВНК	2.24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	ОКСО, ОКСВНК	2.27.03.01	Стандартизация и метрология
ОКСО, ОКСВНК	2.27.03.02	Управление качеством	

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в сфере управления качеством или высшее образование – бакалавриат или высшее образование – бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в сфере управления качеством
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее 3 лет в области управления качеством при наличии среднего профессионального образования

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	
------------------------------------------------------------------	--

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки «Производство летательных аппаратов», «Производство авиационных двигателей», «Техническое регулирование и управление качеством»

Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее 3 лет в сфере управления качеством

ИЛИ

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации

Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – по программам профессиональной переподготовки в сфере управления качеством

Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее 3 лет в сфере управления качеством

ИЛИ

Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки «Авиационное строительство», «Двигатели летательных аппаратов», «Стандартизация и метрология», «Управление качеством»

ИЛИ

Документ, подтверждающий наличие высшего образования, – бакалавриат (непрофильное);

Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в сфере управления качеством
