

1. Наименование квалификации:

Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.25800.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

4. Область профессиональной деятельности:

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

Оценка соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям безопасности

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

102 23.12.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

18/26-ПР 05.03.2026

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 392н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
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
С/01.5	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Проверка необходимых средств	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Проверять пригодность к	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-	

<p>измерений</p> <p>Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта и устройств безопасности лифта при сертификации</p> <p>Ознакомление с результатами готовности лифта к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения</p> <p>Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии со стандартами, устанавливающими правила и методы оценки соответствия лифта и устройств безопасности лифта при сертификации</p>	<p>использованию средств измерений, необходимых для испытаний</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве лифтов и устройств безопасности лифтов и при монтаже лифтов</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве лифтов и устройств безопасности лифтов и при монтаже лифтов</p> <p>Применять методы оценки соответствия лифтов и методы проведения испытаний лифтов</p> <p>Применять методы оценки соответствия лифтов и методы проведения испытаний лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>технической документации при сертификации</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению</p> <p>Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Методы проведения измерений и испытаний</p> <p>Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p> <p>Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта</p> <p>Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия</p>
---	---	---

				<p>при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению Порядок проверки и испытаний устройств безопасности Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>	
C/02.5	<p>Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации</p>	<p>Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифта протоколами Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности лифта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения</p>	<p>Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов,</p>	

		установленных при сертификации видов работ Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов
--	--	---	---

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)
Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Инженер по стандартизации
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации

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 Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет или Высшее образование Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет или
---	--

	Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее трех лет на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств, при наличии среднего профессионального образования Не менее года на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств, при наличии высшего образования
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

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:

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена
Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет
Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств
или
Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильное) по программам подготовки специалистов среднего звена
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности
Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет
Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств
или
Документ, подтверждающий наличие высшего образования
Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет
Документ, подтверждающий опыт работы не менее года на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности
Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже

одного раза в пять лет

Документ, подтверждающий опыт работы не менее года на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств