

1. Наименование квалификации:
Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
40.25800.06

3. Уровень (подуровень квалификации):
6

4. Область профессиональной деятельности:
40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

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	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
F/01.6	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации лифтов Оформление решения о проведении сертификации лифта	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов Производить анализ технической и эксплуатационной документации на лифты Применять современное оборудование для выполнения	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации Состав комплекта	

			<p>установленных при сертификации видов работ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов</p> <p>Производить анализ технической и эксплуатационной документации на лифты</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>сопроводительной документации, поставляемой с лифтом</p> <p>Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации лифтов</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации лифтов</p>	
F/02.6	<p>Проведение сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов</p>	<p>Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта, на соответствие требованиям технического регламента и межгосударственного или государственного стандарта</p> <p>Проведение отбора образцов продукции (лифта и (или) устройств безопасности лифта)</p> <p>Проведение идентификации представленных образцов продукции (лифта и (или) устройств безопасности лифта)</p> <p>Осуществление разработки программы анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов</p> <p>Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем,</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством лифтов и устройств безопасности лифтов, выполняющих конкретные виды работ по монтажу лифтов, а также испытательных лабораторий (центров)</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип 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</p>	

		<p>обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)</p>	<p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p>	<p>Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>	
--	--	---	---	---	--

F/03.6	<p>Принятие решения по результатам сертификации лифта и устройств безопасности лифта</p>	<p>Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемого лифта (устройства безопасности лифта) требованиям технического регламента Оформление сертификата соответствия лифта или устройства безопасности лифта требованиям технического регламента либо решения об отказе в выдаче сертификата Выдача сертификата соответствия лифта или сертификата соответствия устройства безопасности лифта либо решения об отказе в выдаче сертификата Передача на хранение в архив документации, представляемой для сертификации лифта или устройства безопасности лифта, и документации по результатам сертификации лифта или устройства безопасности лифта, оформленной органом по сертификации Передача на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>	<p>Анализировать результаты проверок и испытаний лифта и сравнивать их с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Анализировать результаты проверки производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра) Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра) Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра) Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации,</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации лифтов Состав комплекта технической документации, поставляемой с лифтом Состав комплекта документации, необходимой для сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации лифта или устройства безопасности лифта, и документации по результатам сертификации лифта или устройства безопасности лифта, оформленной органом по сертификации Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>	
--------	--	---	---	--	--

			анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)		
F/04.6	Проведение инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов серийного выпуска	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата Оформление результатов инспекционного контроля	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативных документов при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска лифтов в соответствии с сертификатом на период его действия Порядок оформления результатов инспекционного контроля	

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)
Эксперт по сертификации лифтов и	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы

устройств безопасности лифтов	ЕТКС, ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	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):	<p>Высшее образование</p> <p>Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет</p> <p>или</p> <p>Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет</p>
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
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 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 трех лет в должности специалиста по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
или
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 трех лет в должности специалиста по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов