

1. Наименование квалификации Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов **(6 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: 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: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
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	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
1	F/01.6	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации лифтов	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов Производить анализ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения	

		представленной документации		технической и эксплуатационной документации на лифты Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	требований нормативно-технической документации при сертификации Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с лифтом Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой 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 установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации лифтов	
2	F/02.6	Проведение сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта, на соответствие требованиям технического регламента и межгосударственного или государственного стандарта	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативно-технической документацией	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	
			Проведение отбора образцов продукции	Взаимодействовать с	Общие сведения об	

			(лифта и (или) устройств безопасности лифта)	персоналом и руководителями организаций, связанных с производством лифтов и устройств безопасности лифтов, выполняющих конкретные виды работ по монтажу лифтов, а также испытательных лабораторий (центров) Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта	
			Проведение идентификации представленных образцов продукции (лифта и (или) устройств безопасности лифта)	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативно-технической документацией	Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов	
			Осуществление разработки программы анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов	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 Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов	
			Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при	

			производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификационными требованиями	выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	сертификации лифтов	
			Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификационными требованиями	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов 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	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний	
			Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов 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 Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний	
3	F/03.6	Принятие решения по результатам сертификации лифта и устройств безопасности лифта	Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемого лифта (устройства безопасности лифта) требованиям технического регламента	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	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
		Оформление сертификата соответствия лифта или устройства безопасности лифта требованиям технического регламента либо решения об отказе в выдаче сертификата	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)		Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
		Выдача сертификата соответствия лифта или сертификата соответствия устройства безопасности лифта либо решения об отказе в выдаче сертификата	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)		Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
		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	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)		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
		Передача на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, анализа результатов		Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания

				проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)		
4	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	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	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	
			Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата	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	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	
			Оформление результатов инспекционного контроля	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	Порядок оформления результатов инспекционного контроля	

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

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности,	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
--	---------------------------	----------------------------	---

компетенций и т.п.				
Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	
	ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации	
	Перечень ВО	15.03.02		Технологические машины и оборудование
		23.03.02		Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		27.03.01		Стандартизация и метрология
		23.04.02		Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.04.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		27.04.01		Стандартизация и метрология
23.05.01			Наземные транспортно-технологические средства	

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):

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 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 (при наличии): -

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

Документ, подтверждающий получение высшего образования

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Документ, подтверждающий получение высшего образования (непрофильного) и 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

15. Срок действия свидетельства: **3 года**