

1. Наименование квалификации Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров (**6 уровень квалификации**)
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров 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 эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 391н
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 эскалатора, пассажирского конвейера	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые	

		представленной документации	<p>Производить анализ технической и эксплуатационной документации на эскалаторы, пассажирские конвейеры</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации</p> <p>Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с эскалатором, пассажирским конвейером</p> <p>Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера</p>	
		Оформление решения о проведении сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Производить анализ технической и эксплуатационной документации на эскалаторы, пассажирские конвейеры</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера</p>	
2	F/02.6	Проведение сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов,</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при</p>

			пассажирских конвейеров с установленными требованиями	сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации
		Проведение отбора образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)	<p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством эскалаторов, пассажирских конвейеров, выполняющих конкретные виды работ по монтажу эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также испытательных лабораторий (центров)</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</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>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>
		Проведение идентификации представленных образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров</p> <p>Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным взаимосвязанными с техническим регламентом</p>

					стандартами Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
		Осуществление разработки программы анализа производства эскалатора, пассажирского конвейера	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства эскалаторов, пассажирских конвейеров		Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров
		Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией- изготовителем, обеспечивающих производство эскалатора, пассажирского конвейера в соответствии с сертификационными требованиями	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия		Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
		Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификационными требованиями	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства эскалаторов, пассажирских конвейеров Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями		Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний

				<p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p>		
			<p>Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)</p>	<p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p>	<p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>	
3	F/03.6	<p>Принятие решения по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемого эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов</p>	<p>Анализировать результаты проверок и испытаний эскалатора, пассажирского конвейера и сравнивать с установленными требованиями Анализировать результаты проверки производства эскалаторов, пассажирских конвейеров Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Состав комплекта технической документации, поставляемой с эскалатором, пассажирским конвейером Состав комплекта документации, необходимой для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	
			<p>Оформление сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов либо решения об отказе в выдаче сертификата</p>	<p>Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских</p>	<p>Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления</p>	

			конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)		
		Выдача сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера либо решения об отказе в выдаче сертификата	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, 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 эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)	Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам его сертификации	
4	F/04.6	Проведение инспекционного контроля сертифицированных эскалаторов, пассажирских конвейеров 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	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Применять современное оборудование для выполнения установленных при	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом на период его действия

			сертификации видов работ	
		Оформление результатов инспекционного контроля	<p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>Порядок оформления результатов инспекционного контроля</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров</p>

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 эскалаторов, пассажирских конвейеров	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 эскалаторов, пассажирских конвейеров

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**