

1. Наименование квалификации Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров **(5 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 5
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	С/01.5	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	

	эскалаторов, пассажирских конвейеров		сертификации	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для испытаний	Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению
		Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалатора, пассажирского конвейера при сертификации	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также и при их монтаже	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров Методы проведения измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителя
		Ознакомление с результатами готовности эскалатора, пассажирского конвейера к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также и при их монтаже Применять методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
		Проведение проверок, испытаний и	Применять методы оценки	Методы проведения

			<p>измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации</p>	<p>соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителя</p>
2	C/02.5	<p>Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации</p>	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям, в соответствии с нормативно-технической документацией</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения работ при сертификации</p>	<p>Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
			<p>Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям Анализировать результаты</p>	<p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов</p>

			<p>проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров протоколами</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации</p> <p>Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</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)
Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Инженер по стандартизации
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации
	Перечень СПО	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

		15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
	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):

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 (при наличии): -

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

Документ, подтверждающий получение 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

или

Документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования (непрофильного) по программам подготовки специалистов среднего звена 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

или

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**