

1. Наименование квалификации:
Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
16.13700.08

3. Уровень (подуровень квалификации):
5

4. Область профессиональной деятельности:
16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:
Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров 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 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 профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
С/01.5	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации Проверка необходимых средств	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации Проверять пригодность к	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-	

<p>измерений Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалатора, пассажирского конвейера при сертификации Ознакомление с результатами готовности эскалатора, пассажирского конвейера к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации</p>	<p>использованию средств измерений, необходимых для испытаний Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также и при их монтаже 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 Применять методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>технической документации при сертификации Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению 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 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 Методы проведения 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</p>
---	---	---

				к применению Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
C/02.5	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям, в соответствии с нормативно-технической документацией Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров протоколами	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 Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров	

		эскалаторов, пассажирских конвейеров Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	
--	--	--	--

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
	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):	<p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</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>Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена 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> <p>или</p> <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 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