

1. Наименование квалификации:

Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.13700.11

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

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
F/01.6	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера Оформление решения о проведении сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Производить анализ технической и эксплуатационной документации на эскалаторы,	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической	

		эскалатора, пассажирского конвейера	<p>пассажирские конвейеры</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p> <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>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> <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>	
F/02.6	Проведение сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	<p>Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта</p> <p>Проведение отбора образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)</p> <p>Проведение идентификации представленных образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством эскалаторов, пассажирских конвейеров, выполняющих</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</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>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации,</p>	

<p>Осуществление разработки программы анализа производства эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалатора, пассажирского конвейера в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)</p>	<p>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>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <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>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p> <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>Сравнивать результаты проверок,</p>	<p>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> <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 стандартами</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</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</p>
---	--	---

			<p>испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p>	<p>стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров  Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров  Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний  Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров  Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний  Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров  Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>	
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  Оформление сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов либо решения об</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  Делать выводы по результатам</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</p>	

		<p>отказе в выдаче сертификата</p> <p>Выдача сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера либо решения об отказе в выдаче сертификата</p> <p>Передача на хранение в архив документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)</p> <p>Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)</p> <p>Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)</p>	<p>технической документации, поставляемой с эскалатором, пассажирским конвейером Состав комплекта документации, необходимой для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления</p> <p>Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления</p> <p>Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам его сертификации</p>	
F/04.6	<p>Проведение инспекционного контроля сертифицированных эскалаторов, пассажирских конвейеров серийного выпуска</p>	<p>Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства</p> <p>Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата</p> <p>Оформление результатов инспекционного контроля</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с</p>	

		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 эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	сертификатом на период его действия Порядок оформления результатов инспекционного контроля Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров
--	--	--	--

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
	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):	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:

-

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 эскалаторов, пассажирских конвейеров

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 эскалаторов, пассажирских конвейеров